

# Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

## ANEJO 06

### SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN Y BALANCES

Junio de 2021

Versión para consulta pública

Confederación Hidrográfica del Ebro O.A.



## ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>1</b>
<b>2. BASE NORMATIVA .....</b>	<b>3</b>
2.1 Directiva Marco del Agua .....	3
2.2 Texto refundido de la Ley de Aguas .....	3
2.3 Reglamento de Planificación Hidrológica .....	4
2.4 Reglamento de Dominio Público hidráulico.....	4
2.5 Instrucción de Planificación Hidrológica .....	5
<b>3. ANTECEDENTES.....</b>	<b>6</b>
<b>4. METODOLOGÍA.....</b>	<b>7</b>
4.1 Herramienta informática utilizada .....	7
4.2 Niveles de garantía.....	8
4.3 Escenarios de análisis .....	8
4.4 Esquemas de modelación .....	9
4.5 Aspectos a tener en cuenta en la simulación .....	12
4.5.1 Masas superficiales.....	12
4.5.2 Masas subterráneas .....	12
4.5.3 Aportaciones .....	13
4.5.4 Demandas consuntivas.....	14
4.5.5 Otras demandas .....	15
4.5.6 Retornos .....	16
4.5.7 Embalses.....	17
4.5.8 Canales .....	18
4.6 Resumen de los iconos usados en la modelación.....	19
4.7 Plan especial de sequías .....	20
<b>5. ANÁLISIS DE NUEVOS REGADÍOS PROPUESTOS.....</b>	<b>21</b>
<b>6. RESUMEN .....</b>	<b>32</b>
<b>7. ASIGNACIÓN Y RESERVA DE RECURSOS .....</b>	<b>47</b>
7.1 Asignación de recursos .....	47
7.2 Reserva de recursos .....	54

## **APÉNDICES**

**Apéndice 06.01. Sistema Aguas Vivas**

**Apéndice 06.02. Sistema Alhama**

**Apéndice 06.03. Sistema Arbas**

**Apéndice 06.04. Sistema Bayas-Zadorra-Inglares**

**Apéndice 06.05. Sistema Cidacos**

**Apéndice 06.06. Sistema Ciurana**

**Apéndice 06.07. Sistema Ebro Alto-Medio y Aragón**

**Apéndice 06.08. Sistema Ebro Bajo**

**Apéndice 06.09. Sistema Ega**

**Apéndice 06.10. Sistema Esera-Noguera Ribagorzana**

**Apéndice 06.11. Sistema Gallego-Cinca**

**Apéndice 06.12. Sistema Guadalope-Regallo**

**Apéndice 06.13. Sistema Huecha**

**Apéndice 06.14. Sistema Huerva**

**Apéndice 06.15. Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón**

**Apéndice 06. 16. Sistema Jalón**

**Apéndice 06.17. Sistema Martín**

**Apéndice 06.18. Sistema Matarraña-Algas**

**Apéndice 06.19. Sistema Najerilla**

**Apéndice 06.20. Sistema Queiles**

**Apéndice 06.21. Sistema Segre-Noguera Pallaresa**

**Apéndice 06.22. Sistema Tirón**

**Apéndice 06.23. Sistema Garona**

## Índice de figuras

Figura 06.01. Esquema de aportaciones entre sistemas .....	14
Figura 06.02. Garantía volumétrica de los modelos en situación actual .....	34
Figura 06.03. Mapa de sistemas y garantía volumétrica de la demanda urbana en situación actual .....	35
Figura 06.04. Mapa de sistemas y garantía volumétrica de la demanda agraria en situación actual .....	35
Figura 06.05. Mapa de sistemas y garantía volumétrica de la demanda industrial en situación actual ...	36
Figura 06.06. Garantía volumétrica a nivel de demarcación en situación actual. ....	36
Figura 06.07. Evolución de la garantía volumétrica de las demandas en la demarcación .....	43
Figura 06.08. Evolución de la producción hidroeléctrica en escenarios afectados por el cambio climático .....	44

## Índice de tablas

Tabla 06.01. Listado de esquemas de modelación .....	9
Tabla 06.02. Acuíferos: denominación, tipología y modelo de simulación .....	13
Tabla 06.03. Iconos empleados en el diseño del grafo.....	20
Tabla 06.04. Análisis de los nuevos regadíos propuestos por las autoridades competentes.....	28
Tabla 06.05. Nuevos regadíos incorporados en los balances realizados al horizonte 2027.....	30
Tabla 06.06. Nuevos regadíos por comunidades autónomas.....	31
Tabla 06.07. Volumen de demanda y demanda no servida y garantía volumétrica en cada sistema de explotación en situación actual.....	33
Tabla 06.08. Garantía volumétrica de los márgenes del Ebro en situación actual.....	37
Tabla 06.09. Cumplimiento de UUDD en situación actual.....	37
Tabla 06.10. Cumplimiento de UUDD en situación actual en los márgenes del Ebro .....	38
Tabla 06.11. Cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en situación actual .....	39
Tabla 06.12. Volumen de demanda y demanda no servida y garantía volumétrica en cada sistema de explotación en el horizonte 2027.....	41
Tabla 06.13. Garantía volumétrica en horizonte 2039 .....	42
Tabla 06.14. Garantía volumétrica en horizonte 2070/2100 .....	43
Tabla 06.15. Indicadores globales por sistema de explotación en situación actual .....	45
Tabla 06.16. Resumen de los componentes de los balances de cada sistema de explotación .....	46
Tabla 03.17. Asignación a 2027 de recursos para abastecimiento de población e industria. ....	50
Tabla 03.18. Asignación a 2027 de recursos para uso agrario (regadío y ganadería) .....	53
Tabla 03.19. Reservas de recursos a 2027 .....	57

## 1. INTRODUCCIÓN

La asignación y reserva de recursos compendia gran parte de la información definida en otros anejos del plan hidrológico. La correcta caracterización de los usos, infraestructuras, recursos hídricos, explotación y medidas programadas, entre otras cuestiones, permite, además de un adecuado conocimiento de la cuenca, la evaluación de la gestión de la cuenca y la subsiguiente planificación.

En este anejo se examinan los diferentes usos y se efectúa una prognosis de los mismos en horizontes venideros, identificando su situación actual y proporcionando una idea de la viabilidad de los mismos. El análisis exhaustivo permite abordar su asignación así como la compatibilidad de futuras demandas no obviando que a un tiempo se están enjuiciando la bondad de las medidas programadas además de otras posibles alternativas para solucionar los problemas existentes.

Se consideran los siguientes capítulos:

- Introducción
- Base normativa
- Antecedentes
- Metodología
- Análisis de nuevos regadíos propuestos
- Resumen.

Y se acompaña este anejo de un apéndice dedicado a cada uno de los sistemas de explotación en que se ha dividido la demarcación, en los que se hace una descripción de los mismos y se presentan los resultados de la simulación ofreciendo balances en distintos horizontes:

- Sistema Aguas Vivas
- Sistema Alhama
- Sistema Arbas
- Sistema Bayas-Zadorra-Inglares
- Sistema Cidacos
- Sistema Ciurana
- Sistema Ebro Alto-Medio y Aragón
- Sistema Ebro Bajo
- Sistema Ega
- Sistema Esera-Noguera Ribagorzana
- Sistema Gallego-Cinca
- Sistema Guadalope-Regallo
- Sistema Huecha
- Sistema Huerva
- Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón

- Sistema Jalón
- Sistema Martín
- Sistema Matarraña-Algas
- Sistema Najerilla
- Sistema Queiles
- Sistema Segre-Noguera Pallaresa
- Sistema Tirón
- Sistema Garona

## 2. BASE NORMATIVA

El marco normativo para el estudio de asignaciones y reservas viene definido por la Directiva Marco del Agua (DMA), incorporada al ordenamiento jurídico español mediante el Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA) y el Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH). Además, la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH) detalla los contenidos y define su ubicación dentro de los Planes Hidrológicos de Cuenca (PHC). En este capítulo se presenta una breve síntesis de los contenidos de esta normativa que se refieren a las asignaciones y reservas de recursos.

### 2.1 Directiva Marco del Agua

Como ya se mencionó anteriormente, la Directiva Marco del Agua (DMA) 2000/60/CE no hace ninguna mención directa al tema de asignaciones y reservas de recursos pero, no obstante, en los considerandos previos al articulado, hace mención a la necesidad de adoptar medidas para evitar a largo plazo el deterioro de los aspectos cuantitativos de las aguas (3); a la gestión sostenible de los recursos hídricos (3); a la presión del continuo crecimiento de la demanda de aguas de buena calidad en cantidades suficientes para todos los usos (4); a la necesidad de establecer procedimientos normativos para la extracción de agua dulce y seguimiento de la cantidad de las aguas dulces (7); a la utilización prudente y mejora de los recursos naturales (11); a la diversidad de las cuencas comunitarias que pueden requerir soluciones específicas que deben tenerse en cuenta en la planificación y ejecución de las medidas destinadas a garantizar la protección y uso sostenible del agua (13); y a que el abastecimiento (suministro) de agua es un servicio de interés general (15). Además, entre los objetivos del artículo 1, está el promover un uso sostenible del agua basado en la protección a largo plazo de los recursos hídricos disponibles (1.b), y que todos los objetivos que define han de contribuir, entre otras cosas, a garantizar el suministro suficiente de agua superficial o subterránea en buen estado, tal y como requiere un uso del agua sostenible, equilibrado y equitativo.

### 2.2 Texto refundido de la Ley de Aguas

El Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA), compuesto por el Real Decreto Legislativo (RDL) 1/2001, de 20 de julio, y sus sucesivas modificaciones, entre las cuales cabe destacar la Ley 24/2001, de 27 de diciembre, la Ley 62/2003, de 30 de diciembre, la Ley 11/2005, de 12 de junio, y el Real Decreto Ley 4/2007, de 13 de abril, incorpora la mayor parte de los requerimientos de la Directiva Marco del Agua (DMA) al ordenamiento jurídico español.

En el artículo 42 se efectúa una descripción del contenido de los planes hidrológicos de cuenca, y dentro de su capítulo 1, apartado b) y subapartado c'), según la redacción se hace mención a la asignación y reserva de recursos para la conservación y recuperación del medio natural, determinando los caudales ecológicos y las reservas naturales fluviales.

En el artículo 43 del TRLA sobre previsiones de los planes hidrológicos de cuenca se especifica en su apartado 1: *En los planes hidrológicos de cuenca se podrán establecer reservas, de agua y de terrenos, necesarias para las actuaciones y obras previstas.*



## 2.3 Reglamento de Planificación Hidrológica

El Reglamento de Planificación Hidrológica, aprobado mediante Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, recoge y desarrolla las disposiciones del texto refundido de la Ley de Aguas relevantes para el proceso de planificación hidrológica.

En su artículo 4 define el contenido obligatorio de los planes de cuenca, repitiendo lo dispuesto en el texto refundido de la Ley de Aguas. En el apartado b) del mencionado artículo se indican algunos de los aspectos fundamentales que intervienen en la asignación y reserva de recursos: *a') Los usos y demandas existentes con una estimación de las presiones sobre el estado cuantitativo de las aguas, la contaminación de fuente puntual y difusa, incluyendo un resumen del uso del suelo, y otras afecciones significativas de la actividad humana. b') Los criterios de prioridad y compatibilidad de usos, así como el orden de preferencia entre los distintos usos y aprovechamientos. c') La asignación y reserva de recursos para usos y demandas actuales y futuros, así como para la conservación o recuperación del medio natural. A este efecto determinarán los caudales ecológicos y las reservas naturales fluviales, con la finalidad de preservar, sin alteraciones, aquellos tramos de ríos con escasa o nula intervención humana. Estas reservas se circunscribirán estrictamente a los bienes de dominio público hidráulico. d') La definición de un sistema de explotación único para cada plan, en el que, de forma simplificada, queden incluidos todos los sistemas parciales, y con el que se posibilite el análisis global de comportamiento.*

Los artículos 20 y 21 del Reglamento de Planificación Hidrológica contienen una serie de disposiciones relativas a la reserva de recursos (20), y a los balances, asignación y reserva de recursos (21).

Respecto a la reserva de recursos la define como *“las asignaciones establecidas en previsión de las demandas que corresponde atender para alcanzar los objetivos de la planificación hidrológica”*. Se especifica que en el plan hidrológico se realizará un balance entre recursos y demandas, de forma que en ningún caso puedan consolidarse demandas cuyo volumen exceden el valor de las asignaciones previstas.

En el artículo 21 se indica que los balances se realizarán para cada uno de los sistemas de explotación definidos, incluyendo los caudales ecológicos y teniendo en cuenta los criterios de prioridades establecidos en este mismo plan. Deberán establecer la asignación y reserva de recursos previsible para el año 2027, indicando qué demandas no pueden ser satisfechas con los recursos disponibles de la propia demarcación. Y con el objeto de evaluar las tendencias a largo plazo y tener en cuenta el posible efecto del cambio climático también se realizará un balance del horizonte 2039.

## 2.4 Reglamento de Dominio Público hidráulico

El Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, en su sección 9, establece en el artículo 91 que la asignación de recursos establecida en los planes es la encargada de determinar los caudales que se adscriben a los aprovechamientos, tanto actuales como futuros, y que las concesiones existentes deben ser revisadas cuando lo exija la adecuación a las asignaciones formuladas por los planes hidrológicos.

En el artículo 92 se indica que el organismo de cuenca, teniendo en cuenta las previsiones de los planes hidrológicos debe reservar para regadíos, pesca, aprovechamientos hidroeléctricos o para cualquier otro servicio del Estado o fin de utilidad pública determinados tramos de corrientes, sectores de acuíferos subterráneos, o la totalidad de algunos de ellos. Los caudales reservados se inscribirán en el Registro de Aguas a nombre del Organismo de cuenca, indicando el caudal, el plazo y el servicio del estado o fin de utilidad pública al que está destinado. La concesión de recursos reservados la pueden solicitar las Comunidades de usuarios y Organismos públicos o particulares, la cual en caso de concederse debe ser inscrita en el Registro de Aguas.

## 2.5 Instrucción de Planificación Hidrológica

La Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH) recoge y desarrolla los contenidos del Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH) y del Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA).

En su apartado 3.5 “Asignación y Reserva de Recursos” señala lo siguiente: *La asignación y reserva de recursos se establecerá en el plan hidrológico mediante el empleo de balances entre recursos y demandas en cada uno de los sistemas de explotación definidos, teniendo en cuenta los derechos y prioridades existentes.*

Las definiciones de la asignación y reserva de recursos y del marco de referencia que ha de observarse se realizan en el apartado 3.5.3 de la IPH: *De acuerdo con los resultados del balance para el año 2015, con las series de recursos hídricos correspondientes al periodo 1980-2005, el plan hidrológico establecerá la asignación y reserva de recursos disponibles para las demandas previsibles en dicho horizonte temporal a los efectos del artículo 91 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico y especificará también las demandas que no pueden ser satisfechas con los recursos disponibles en la propia demarcación hidrográfica. Dicho horizonte se incrementará en seis años en las sucesivas actualizaciones de los Planes.*

En lo concerniente a las reservas el citado artículo 3.5.3 destaca: *A estos efectos se entiende por reserva de recursos la correspondiente a las asignaciones establecidas en previsión de las demandas que corresponde atender para alcanzar los objetivos de la planificación hidrológica. Y se continúa hablando del ámbito temporal: Las reservas de recursos previstas se aplicarán exclusivamente para el destino concreto y en el plazo máximo fijado por el propio plan. En ausencia de tal previsión, se entenderá como plazo máximo el de seis años, salvo que en la revisión del correspondiente plan se establezca otro diferente.*

### 3. ANTECEDENTES

El vigente Plan Hidrológico de la cuenca del Ebro (PHDE 2016) fue aprobado en el año 2016 (RD 1/2016, de 8 de enero), y su contenido normativo se publicó en la Orden Ministerial de 19 de enero de 2016 (BOE 16 de 16/01/2016).

Debido al escaso tiempo transcurrido entre la aprobación del PHDE 2014 y la del PHDE 2016, se consideró que los cambios que se habían producido no resultaban significativos y en el PHDE 2016 se mantuvo vigente el anejo de “Sistemas de explotación y Balances” del PHDE 2014.

En el mencionado anejo “Sistemas de explotación y Balances” se describe de forma genérica todo lo relacionado con los sistemas de explotación, para posteriormente en 23 apéndices entrar en el detalle de cada uno de los 23 sistemas.

## 4. METODOLOGÍA

### 4.1 Herramienta informática utilizada

Para abordar la simulación de los sistemas de explotación (apartado 3.5.1.2 de la IPH) se ha utilizado el entorno de desarrollo AQUATOOL creado y puesto a disposición por los técnicos del Instituto de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). AQUATOOL es un sistema de soporte a la decisión que ofrece herramientas avanzadas de fácil utilización para abordar los problemas habituales encontrados a la hora de planificar y gestionar el uso del agua en una cuenca. El sistema consta de una serie de módulos (destacando sobremanera SIMGES, que permite la elaboración de modelos de simulación de la gestión de cuencas para la planificación y gestión de recursos hídricos, y GESCAL, que permite la creación de modelos de simulación de la calidad del agua) que están integrados en un sistema gestor único, en el que la unidad de control del usuario permite la definición gráfica del esquema del sistema hídrico, el control de las bases de datos, la utilización de los módulos mencionados y el análisis gráfico de los resultados. Estas capacidades pueden ser utilizadas en un sistema de recursos hidráulicos para:

- Filtrar alternativas de diseño mediante el módulo de optimización.
- Filtrar alternativas de gestión mediante el uso del módulo de optimización obteniendo criterios de operación a partir del análisis de los resultados óptimos.
- Comprobar y refinar las alternativas filtradas mediante el uso del módulo de simulación.
- Llevar a cabo análisis de sensibilidad comparando los resultados después de cambios en el diseño o en las reglas de operación.
- Llevar a cabo análisis de riesgo simulando u optimizando con diferentes series sintéticas hidrológicas (análisis de Monte Carlo).
- Ganar conocimiento del sistema en los aspectos físicos y de gestión. Y, también, ganar en el aspecto de organización de datos.
- Utilizar el módulo una vez que se implanta una alternativa como una ayuda en la operación del sistema de recursos hidráulicos (off-line), principalmente, para reparto de recursos entre demandas conflictivas y para estudiar impactos de cambios en el sistema.
- Utilizar la propia unidad de control para la localización georreferenciada de los elementos de los esquemas, traslado de datos entre los módulos de simulación y de optimización, exportación de la información gráfica a formatos usuales de tratamiento gráfico y, en particular, al visor del sistema de información territorial de la Confederación Hidrográfica del Ebro (SITEbro).

En estos modelos se relacionan y vinculan los distintos componentes de los sistemas de explotación: masas de agua superficial, masas de agua subterránea, series de aportaciones naturales, recarga de acuíferos, infraestructuras (embalses, canales), demandas, retornos, vertidos, evaporación en embalses, pérdidas según eficiencias, reglas de operación, caudales ecológicos, reservas para laminación, criterios de garantía y objetivos ambientales. Entre los muchos resultados que ofrecen estos modelos se encuentran los balances requeridos para la preparación del Plan Hidrológico, tal y como se presentan en el capítulo concerniente a cada sistema de explotación.

La simulación y gestión del sistema superficial se efectúan a un tiempo mediante el uso de un algoritmo de optimización de redes de flujo conservativo. Dicho algoritmo se encarga de determinar el flujo en el sistema tratando de satisfacer al máximo los objetivos múltiples de minimización de déficit y de máxima adaptación a las curvas del volumen objetivo de embalse y objetivos de producción hidroeléctrica.

## 4.2 Niveles de garantía

Se siguen las pautas marcadas por la IPH. Ésta hace distinciones en función del tipo de demanda analizada.

En el caso de las demandas agrarias en el apartado 3.1.2.3.4 se indica lo siguiente: *A efectos de la asignación y reserva de recursos, se considerará satisfecha la **demanda agraria** cuando:*

- a) El déficit en un año no sea superior al 50% de la correspondiente demanda.*
- b) En dos años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 75% de la demanda anual.*
- c) En diez años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 100% de la demanda anual.*

En lo que concierne a las demandas urbanas en el apartado 3.1.2.2.4 se señala lo siguiente: *A efectos de la asignación y reserva de recursos se considerará satisfecha la **demanda urbana** cuando:*

- a) El déficit en un mes no sea superior al 10% de la correspondiente demanda mensual.*
- b) En diez años consecutivos la suma de déficit no sea superior al 8% de la demanda anual.*

En las demandas industriales, en el apartado 3.1.2.5.4, se dice que la garantía no habrá de ser superior a la que se hubiese considerado para la demanda urbana. En este caso y, de conformidad a la disposición de la Normativa del Plan en la prioridad de usos, distinguiremos entre las industrias de carácter ordinario, para las que se seguirá el mismo criterio especificado para las demandas urbanas, y las industrias para la producción de energía como centrales térmicas, cuya prioridad es inferior a la del regadío, por lo que parece adecuado aplicarles los criterios expuestos para las demandas agrarias.

## 4.3 Escenarios de análisis

Hay cuatro horizontes de análisis: 2021, 2027, 2039 y 2070/2100.

En la modelación se contemplan dos periodos hidrológicos de análisis: la serie larga y la serie corta. La serie larga consta de 78 años hidrológicos comprendidos entre 1940/1941 y 2017/2018; sin embargo, la serie corta cuenta con 38 años desde 1980/1981 hasta 2017/2018.

Ateniéndonos a lo que indica la IPH en su artículo 3.5.3, y citado en el epígrafe correspondiente de este anejo, el horizonte 2027 se erige como clave en el capítulo de asignación y reserva de recursos.

El horizonte 2039 destaca, además de por los elementos nuevos y soluciones que le son propios, por la disminución que experimentan las aportaciones como consecuencia de la evaluación del efecto del cambio climático. Esta disminución es del 5%.

En el periodo 2070/2100 se mantienen las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039, pero con el objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se aplica una disminución de aportaciones en torno al 20%, estimándose así el balance con los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100.

En el horizonte 2027 todas las infraestructuras y demandas que actualmente están en construcción o en fase de desarrollo avanzado estarán en explotación. Todas aquellas que se encuentra en una fase de planeamiento y que no muestran una concreción clara en el momento presente se definen como plausibles para el horizonte 2039.

#### 4.4 Esquemas de modelación

Los sistemas de explotación parciales considerados en la Demarcación Hidrográfica del Ebro son los siguientes:

Código	Acrónimo	Modelos
1	AGV	Aguas Vivas
2	ALH	Alhama
3	ARB	Arbas
4	ZAD	Bayas-Zadorra-Inglares
5	CID	Cidacos
6	CIU	Ciurana
7	ALT	Ebro Alto-Medio y Aragón
8	BAJ	Ebro Bajo
9	EGA	Ega
10	ESE	Esera-Noguera Ribagorzana
11	GAL	Gallego-Cinca
12	GUA	Guadalope-Regallo
13	HUE	Huecha
14	HRV	Huerva
15	IRE	Iregua-Leza-Valle de Ocón
16	JAL	Jalón
17	MAR	Martín
18	MAT	Matarraña y Algas
19	NAJ	Najerilla
20	QUE	Queiles
21	SEG	Segre-Noguera Pallaresa
22	TIR	Tirón
23	GAR	Garona

Tabla 06.01. Listado de esquemas de modelación

Para cada uno de ellos se realiza el análisis específico para la obtención de los balances, siguiendo la metodología explicada en el apartado anterior, y cuyo desarrollo se detalla de forma individualizada en los correspondientes apéndices al presente anejo.

El índice de estos apéndices es el siguiente:

1. Descripción del sistema
  - 1.1. Características generales del sistema
  - 1.2. Recursos hídricos
    - 1.2.1. Recursos superficiales
    - 1.2.2. Recursos subterráneos
  - 1.3. Infraestructuras
    - 1.3.1. Infraestructuras de regulación
    - 1.3.2. Infraestructuras de transporte
    - 1.3.3. Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21
    - 1.3.4. Medidas planificadas en el PH 21/27
  - 1.4. Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural
2. Usos, aprovechamientos y restricciones ambientales
  - 2.1. Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana
  - 2.2. Industria: unidades de demanda industrial
  - 2.3. Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria
  - 2.4. Otras demandas
  - 2.5. Resumen de demandas
  - 2.6. Caudales ecológicos
3. Esquema de simulación
4. Balance de recursos
  - 4.1. Situación actual
  - 4.2. Horizonte 2027
  - 4.3. Horizonte 2039
  - 4.4. Balance en el periodo 2070/2100
5. Resumen y conclusiones
6. Propuestas de asignación de recursos

Y se presentan las siguientes Tablas y Figuras, donde "XX" hace referencia al código del sistema:

Tabla 06.XX.01. División administrativa del sistema

Tabla 06.XX.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

Tabla 06.XX.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta(hm<sup>3</sup>)

Tabla 06.XX.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente

Tabla 06.XX.05. Umbral de sequía prolongada

Tabla 06.XX.06. Umbral de escasez coyuntural

Tabla 06.XX.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

Tabla 06.XX.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo

Tabla 06.XX.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento

Tabla 06.XX.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo

- Tabla 06.XX.11. Caracterización de la demanda industrial
- Tabla 06.XX.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo
- Tabla 06.XX.13. Caracterización de la demanda agraria. Situación actual
- Tabla 06.XX.14. Caracterización de la demanda ganadera
- Tabla 06.XX.15. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias
- Tabla 06.XX.16. Resumen de demandas
- Tabla 06.XX.17. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales
- Tabla 06.XX.18. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria
- Tabla 06.XX.19. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería
- Tabla 06.XX.20. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos
- Tabla 06.XX.21. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria
- Tabla 06.XX.22. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería
- Tabla 06.XX.23. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos
- Tabla 06.XX.24. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria
- Tabla 06.XX.25. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería
- Tabla 06.XX.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos
- Tabla 06.XX.27. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria
- Tabla 06.XX.28. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería
- Tabla 06.XX.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos
- Tabla 06.XX.30. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria
- Tabla 06.XX.31. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería
- Tabla 06.XX.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos
- Tabla 06.XX.33. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria
- Tabla 06.XX.34. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería
- Tabla 06.XX.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos
- Tabla 06.XX.36. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria
- Tabla 06.XX.37. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería
- Tabla 06.XX.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos
- Tabla 06.XX.39. Resumen de los balances
- Tabla 06.XX.40. Aportación de salida, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)
- Tabla 06.XX.41. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación
- Tabla 06.XX.42. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación
- 
- Figura 06.XX.01. Mapa del sistema
- Figura 06.XX.02. Aportaciones del Sistema
- Figura 06.XX.03. Masas de agua subterránea en el Sistema
- Figura 06.XX.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema
- Figura 06.XX.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema
- Figura 06.XX.06. Esquema de simulación del Sistema
- Figura 06.XX.07. Caudales mensuales en el tramo final del río en el escenario 2039



Figura 06.XX.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río en el escenario 2039

Además de los apartados, figuras y tablas indicados en ciertos sistemas es posible que haya otros adicionales que hagan referencia a elementos concretos de un sistema y que no se repiten en el resto, como puede ser la existencia de trasvases, centrales hidroeléctricas, piscifactorías, etc.

## 4.5 Aspectos a tener en cuenta en la simulación

En este epígrafe vamos a describir todos los pormenores de cada uno de los elementos de la simulación que son comunes a los esquemas de simulación y sistemas de explotación analizados.

### 4.5.1 Masas superficiales

La cuenca del Ebro está formada por 814 masas superficiales, aunque no se simula más que una parte de ellas. Muchas masas no presentan un especial interés en cuanto a su simulación puesto que se trata de ríos o arroyos de escasa relevancia que no tienen ningún uso consuntivo asociado. Además, se requiere una adecuada simplificación si se desean esquemas de trabajo manejables.

Cada masa superficial definida en el conjunto de la Demarcación Hidrográfica no tiene una representación única en la modelación, esto es, un arco por una masa, sino que han de tenerse en cuenta toda las afecciones, presiones y singularidades existentes en el tramo, por lo que en el diseño del modelo una masa aparece fragmentada en función de las necesidades y particularidades de cada sistema. Así, nos encontramos, por ejemplo, con que la masa ES091MSPF288 aparece dibujada con 19 arcos. También se da el caso contrario, cuando varias masas son representadas por un solo arco.

### 4.5.2 Masas subterráneas

La caracterización de los acuíferos proviene de la propia definición de masas subterráneas. Así, teniendo presente la concepción de sistema de explotación, se efectúa el cruce de los sistemas de explotación con las masas de agua subterránea de la cuenca del Ebro; los recintos resultantes tendrían la consideración de acuífero, en lo que atañe a su inclusión en el modelo, y cada acuífero tendría asociados unos bombeos que conciernen a algunas demandas urbanas, agrarias y piscícolas.

En la modelación se han considerado dos variedades de acuíferos: unicelular y manantial.

Las masas de agua subterránea consideradas en la modelación se compendian en la Tabla 06.02, indicándose la tipología que se emplea para la simulación, el sistema de explotación asignado y la UD que está relacionada con cada acuífero.

Masa de agua subterránea	Tipología	Sistema	Unidad de demanda
ES091MSBT058 Aluvial del Ebro: Zaragoza	Manantial	Ebro Alto-Medio y Aragón	UD 55. Ebro medio-alto
ES091MSBT051 Aluvial del Zidacos	Manantial	Ebro Alto-Medio y Aragón	UD 59. Arga, Zidacos y Aragón bajo
ES091MSBT023 Sierra de Lóquiz (Ancín)	Unicelular	Ega	UD 60. Ega
ES091MSBT072 Somontano del Moncayo	Manantial	Huecha	UD 49. Huecha
ES091MSBT089 Cella-Ojos de Monreal	Unicelular	Jalón	UD 01. Alto Jiloca

Masa de agua subterránea	Tipología	Sistema	Unidad de demanda
ES091MSBT077 Mioceno de Alfamén	Unicelular	Jalón	UD 04. Eje del Jalón
ES091MSBT045 Aluvial del Oja	Unicelular	Tirón	UD 57. Tirón

Tabla 06.02. Acuíferos: denominación, tipología y modelo de simulación

### 4.5.3 Aportaciones

Las series de aportación aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

En la simulación no se introduce una aportación por masa. Resultaría un trabajo tedioso y se requiere cierta simplificación en el diseño; en la práctica se efectúa una agregación de las aportaciones de distintas masas, teniendo en cuenta en su agrupación factores de muy diferente índole. Así, se han formado subcuencas cuyo valor se calcula como combinación lineal de las masas consideradas en cada caso. Esta metodología se sigue para todos los sistemas de explotación.

En la modelación se contemplan dos periodos hidrológicos de análisis: la serie larga y la serie corta. La serie larga consta de 78 años hidrológicos comprendidos entre 1940/1941 y 2017/2018; sin embargo, la serie corta cuenta con 38 años desde 1980/1981 hasta 2017/2018.

Las series de aportaciones son idénticas para los horizontes 2021 y 2027, mientras que, con el objeto de evaluar la afección del cambio climático sobre los recursos, en el horizonte 2039 se aplica una disminución de la cuantía del 5% en el conjunto de la cuenca del Ebro y en el periodo 2070/2100 esta disminución aplicada es del 20%.

En la presentación de las aportaciones habría que tener en cuenta dos aspectos, por un lado, aquellos sistemas que son autónomos y, por tanto, únicamente están influidos por las aportaciones generadas en su subcuenca, y por otra parte, aquellos sistemas que además de la aportación generada en su subcuenca reciben aportaciones complementarias o excedentes de los sistemas vecinos, lo cual puede ocurrir de forma natural a través del propio cauce o de forma antrópica a través de canales. Todos los sistemas son autónomos a excepción de los que se indican a continuación:

- Ebro Alto-Medio y Aragón: recibe aportaciones desde: Tirón; Najerilla; Iregua, Leza y Valle de Ocón; Cidacos; Alhama; Queiles; Huecha; Jalón; Huerva; Bayas, Zadorra e Inglares; Ega y Arbas.
- Gallego-Cinca: recibe aportaciones desde Ésera-Noguera Ribagorzana.
- Martín: recibe aportaciones subterráneas desde el Aguas Vivas.
- Segre-Noguera Pallaresa: recibe aportaciones desde Ésera-Noguera Ribagorzana y Gállego-Cinca
- Tirón: recibe aportaciones desde el canal del Najerilla.

- Bajo Ebro: recibe aportaciones desde: Ebro Alto-Medio y Aragón; Gállego-Cinca; Segre-Noguera Pallaresa; Ciurana; Aguas Vivas; Martín; Guadalupe-Regallo y Matarraña y Algas

En la Figura 06.01 se observa de forma esquemática dichas relaciones que existen entre los sistemas.

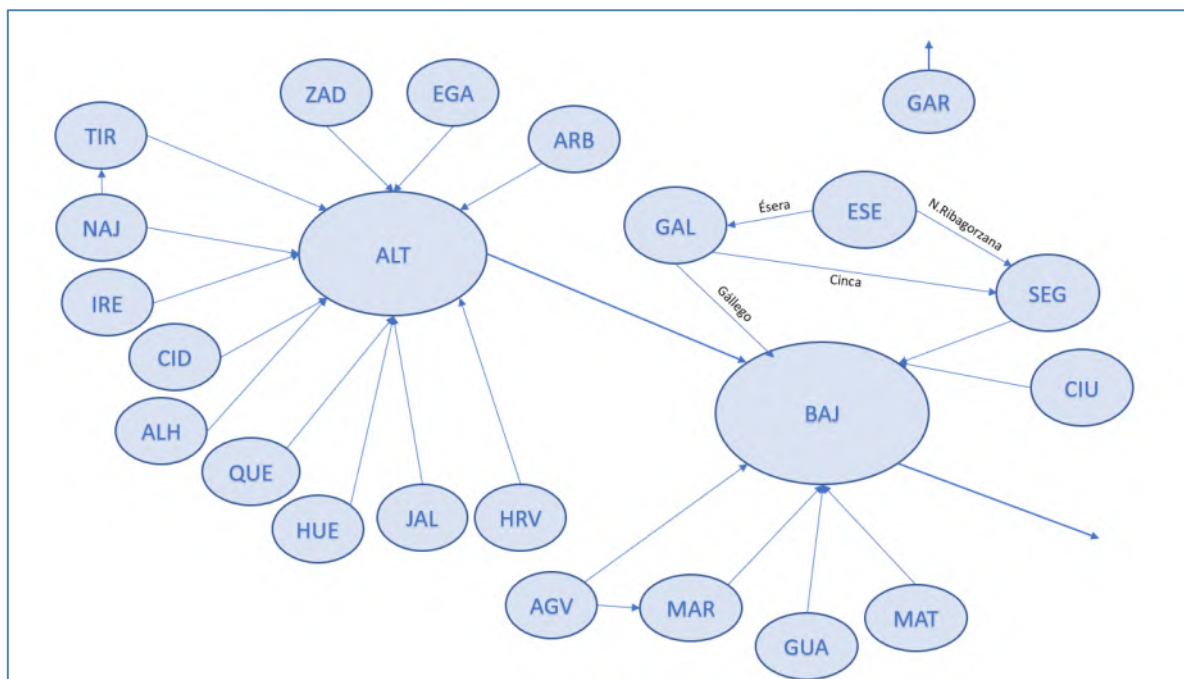


Figura 06.01. Esquema de aportaciones entre sistemas

#### 4.5.4 Demandas consuntivas

Se contemplan las siguientes demandas consuntivas: agraria, urbana e industrial. Su cálculo y la estimación que se hace de las mismas en los horizontes futuros se recoge en el Anejo 03.

El modelo funciona mes a mes, hecho que obliga a introducir valores mensuales en las demandas, por lo que éstas deben estar bien caracterizadas.

Las características comunes a toda demanda son las siguientes:

- Volumen mensual demandado
- Volumen anual demandado
- Coeficiente de retorno (explícito)
- Coeficiente de consumo (explícito)
- Acuífero de recarga. Si la demanda se estructura únicamente en consumo y retorno superficial no es preciso definir un acuífero para las filtraciones.
- Acuífero de bombeo (para las demandas de origen subterráneo)

##### 4.5.4.1 Demandas agrarias

Poseen la mayor cuantía en la cuenca del Ebro. Si bien existe demanda casi todo el año, la mayor parte de las necesidades se concentraría entre los meses de abril y septiembre.

Las demandas utilizadas en los balances del plan hidrológico se han tomado del catastro de 2019 (CHE, 2020) y de las dotaciones objetivo del estudio de dotaciones de la cuenca del Ebro (CHE, 1993). Estos cálculos de las demandas se consideran válidos a efectos del cálculo de garantías de este plan hidrológico y no sustituyen en ningún caso a las demandas establecidas en los títulos de derecho de cada aprovechamiento de la demarcación hidrográfica.

Hay dos distinciones fundamentales en función del origen del agua suministrada: superficial y subterránea.

En los modelos, el acrónimo de las demandas agrarias es "DA".

#### **4.5.4.2 Demandas urbanas**

Incluyen el abastecimiento a poblaciones e industrias conectadas a la red municipal.

En los modelos, el acrónimo de las demandas urbanas es "DU".

#### **4.5.4.3 Demandas industriales**

A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

Los aprovechamientos de índole industrial son muchos y muy difusos. Son escasas las instalaciones industriales que demanden una cantidad excesiva de agua, a excepción de las centrales térmicas que exigen volúmenes de agua sumamente significativos para la refrigeración, además de otros procesos, aunque luego no se destine toda al consumo y retorne una parte al cauce.

El reparto mensual de esta tipología de demandas se realiza, a falta de otras indicaciones, ateniéndose al número de días con que cuenta cada mes. En los modelos, su acrónimo es "DI".

#### **4.5.5 Otras demandas**

##### **4.5.5.1 Demandas piscícolas**

La modulación de la demanda se hace repartiendo el volumen de vertido anual en función del número de días de cada uno de los meses. Así, se está suponiendo que la detracción de agua es continua a lo largo de todo el año. En los modelos, su acrónimo es "PF".

##### **4.5.5.2 Centrales hidroeléctricas**

Se consideran en el esquema de simulación aquellas centrales hidroeléctricas más significativas que actualmente se encuentran en explotación, siempre y cuando la representación de la red fluvial del sistema realizada en el modelo permita la adecuada consideración de la central y los caudales que la alimentan y a la vez la simulación realizada pueda ser ajustada a su funcionamiento.

Por ello, no todas las centrales hidroeléctricas de la demarcación se han incluido en los modelos de simulación, aunque sí se han tenido en cuenta en todo caso las que resultan estratégicas en la gestión de los sistemas.

El modelo tiende a turbinar más agua de la que se turbinan en la práctica. En el arco en que se apoya la central se produce cierto efecto embalse o de acumulación de caudal que no refleja las incidencias diarias. A fin de cuentas, el paso diario sería la escala de trabajo con la que se opera habitualmente. Además, existen condicionantes técnicos y de mercado que son difíciles de reproducir.

SIMGES calcula la producción de energía hidroeléctrica mediante un coeficiente energético cuyas unidades relacionan la producción con el producto del caudal por el salto, que, considerando el rendimiento global de las centrales, se establece un promedio 0,002.

En los modelos, el acrónimo de las centrales hidroeléctricas es "CH".

#### **4.5.5.3 Centrales térmicas convencionales y nucleares**

Se representan en los esquemas de simulación aquellas centrales térmicas que se encuentran en explotación en la situación actual.

El reparto mensual de esta tipología de demandas se realiza, a falta de otras indicaciones, ateniéndose al número de días con que cuenta cada mes. En los modelos, su acrónimo es "CT" en caso de las centrales térmicas convencionales y "CN" para las nucleares.

#### **4.5.6 Retornos**

Los retornos se consideran como aquella parte del volumen detráido para satisfacer una demanda que posteriormente se recupera para el balance hidrológico mediante su asignación a una determinada masa de agua superficial.

Para facilitar la presentación de resultados se asume en el diseño del grafo que cada demanda está vinculada a un único retorno, siendo, por tanto, una relación unívoca. Cada unidad de demanda tiene su propio retorno.

Las demandas consuntivas tienen asignado un retorno superficial, siendo su codificación en el modelo "Ret". Al acrónimo le seguirá un código numérico que identifica a la demanda en cuestión.

##### **4.5.6.1 Cuantía del retorno**

En las demandas urbanas e industriales se estima que el retorno representa un 20%, siguiendo el criterio de la IPH.

Caso aparte son las centrales térmicas y nucleares cuyo volumen de retorno se ha cuantificado en un 98%

En las piscifactorías, se considera un uso no consuntivo, siendo la cuantía del retorno de un 100%.

En las demandas agrarias el retorno superficial tiene en cuenta la dotación y en función de lo establecido en el apartado 3.1.2.3.6 de la IPH, se asignan los siguientes valores:

- a) Dotaciones brutas anuales de riego inferiores a 6.000 metros cúbicos por hectárea: 0-5 por 100 de la demanda bruta.

- b) Dotaciones brutas anuales de riego entre 6.000 y 7.000 metros cúbicos por hectárea: 5-10 por 100 de la demanda bruta.
- c) Dotaciones brutas anuales de riego entre 7.000 y 8.000 metros cúbicos por hectárea: 10-20 por 100 de la demanda bruta.
- d) Dotaciones brutas anuales de riego superiores a 8.000 metros cúbicos por hectárea: 20 por 100 de la demanda bruta.

#### 4.5.6.2 Localización del retorno

Los retornos en las demandas consuntivas se representan mediante un elemento propio y distintivo en el modelo.

En las demandas no consuntivas (centrales hidroeléctricas) no es preciso utilizar ningún artificio puesto que el caudal detraído en un determinado punto del sistema se reintegra en su totalidad en otro punto del mismo, explicitándose tal circunstancia en el modelo por la distintiva grafía del símbolo de la central.

Los retornos de las piscifactorías se ubican en la masa donde se localiza el vertido.

Los retornos agrícolas son más complejos de definir. En la modelación, se asume que todo el retorno de una demanda agraria se concentra en una única masa o segmento de la misma, situado en un punto aguas abajo de donde se extiende la zona regable, a excepción de aquellos retornos en los que se conoce que diversos factores pueden afectar a que éste se produzca en otro lugar.

En la realidad los retornos de aguas superficiales ocurrirán de un modo difuso, comprendiendo toda el área de riego a través de una compleja red de acequias, cauces, arroyos y flujo subsuperficial que acabará desembocando en su totalidad en una masa localizada al término de los regadíos evaluados.

Los retornos urbanos e industriales se representan según los puntos de vertido correspondientes y la representación de los tramos de cauce donde se producen.

#### 4.5.7 Embalses

Para el diseño del grafo se sitúan en las intersecciones de los arcos unos nudos que únicamente actúan como enlaces entre los citados arcos; como excepción, en ocasiones esos nudos poseen capacidad de almacenamiento y permiten representar embalses, hecho que permite su intervención en la gestión de la cuenca.

Se procura que cada embalse regule la aportación generada en la cuenca que define para que los resultados de la modelación se ajusten a la realidad.

Podríamos hacer la siguiente clasificación funcional de los embalses:

- Aquellos cuya regulación evidencia una clara dependencia de la gestión consuntiva a la que se unen sueltas para producción.
- Hidroeléctricos, para la gestión hidroeléctrica almacenan energía y para conseguir salto interesa que la cota de la lámina de agua sea elevada, por lo que en algunos casos están siempre llenos.

#### 4.5.7.1 Parámetros de la simulación característicos de un embalse

En cada embalse se manejan los siguientes parámetros:

- **Curvas de embalse:** cota-superficie y cota volumen. De este modo, se evalúa cómo desciende la lámina de agua y se analizan las pérdidas por evaporación. Característica de cada embalse.
- **Evaporación:** tasa expresada en mm/mes y característica del embalse según la zona de la cuenca donde se ubique.
- **Volumen máximo:** máxima capacidad del embalse con nivel máximo normal de embalse, esto es, la capacidad que se contempla durante la explotación ordinaria. En aquellos embalses que se contempla la posibilidad de laminación de avenidas, el resguardo que habría de respetarse se descuenta de la capacidad máxima.
- **Volumen objetivo:** volumen esperable en el embalse.
- **Volumen mínimo:** se determinan unos volúmenes mínimos a partir de los cuales su explotación es muy problemática o imposible. En la práctica se observa que el periodo problemático está comprendido entre julio y octubre, cuando existen sueltas muy superiores a las entradas naturales.
- **Volumen inicial de la simulación:** Se suele poner un valor similar al promedio del mes septiembre del conjunto de años simulados.

#### 4.5.7.2 Resguardos

Se fijan unos resguardos mínimos en una serie de embalses de la cuenca con el objeto de laminar avenidas o hacer frente a los deshielos en aquellas zonas donde las innivaciones sean importantes. La traducción a los modelos de esto consiste en restarle al volumen máximo mensual el resguardo que se haya fijado en el mes considerado, de modo que se está menguando la capacidad de almacenamiento de la infraestructura en determinados meses del año, estando el tope por debajo de la capacidad ordinaria en un régimen normal de explotación. Ese volumen de resguardo, aunque pudiera almacenarse temporalmente durante una avenida por encima del NMN, en el cómputo global del mes figurará como suelta.

#### 4.5.8 Canales

Estas infraestructuras presentan un funcionamiento similar al de una conducción tipo 1, es decir, un río o masa de agua, con la salvedad de que tienen impuesto un caudal máximo que se ajusta a la capacidad de diseño de la conducción que se considere en cada caso. Conviene indicar que el hecho de que se asigne un caudal máximo a una conducción no implica que se derive esa cantidad todos los meses, sino que esa cuestión está en función de las necesidades mensuales de las demandas.

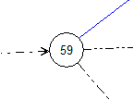
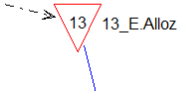

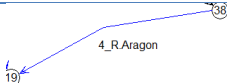
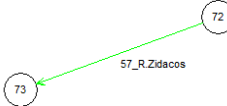
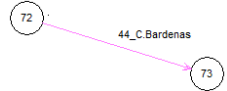
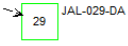


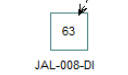
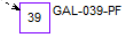


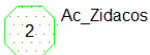
La capacidad máxima proporciona una idea de las restricciones que se han impuesto; si el valor asignado es siempre idéntico y de 999 hm<sup>3</sup>/año significa que no hay ninguna limitación, luego funcionará según la dinámica que impongan los usos consuntivos asociados.

En principio, el periodo de operación de los canales se ajusta a los usos que estén vinculados al mismo. Así, los canales de las zonas regables estarían funcionando durante la campaña de riego, sin embargo, una parte importante de los grandes canales de la cuenca llevan agua durante todo el año.

La inclusión de demasiadas conducciones complicaría en exceso la simulación y las tomas de las demandas, debido a su particular configuración interna, ya se están comportando como una conducción de transporte.

#### 4.6 Resumen de los iconos usados en la modelación

En la Tabla 06.03 se reproduce la simbología empleada en el diseño del grafo. Los colores y formas intentan ser fiel reflejo de lo que con posterioridad aparece en cada esquema. La búsqueda de un criterio común en la simbología ayuda a identificar los diferentes elementos que conforman un modelo.

Símbolo	Significado
	Nudo
	Embalse
	Aportación Natural
	Tramo de río
	Tramo de río relacionado con los acuíferos
	Canal
	Demanda agraria
	Demanda agraria a futuro
	Demanda urbana
	Demanda industrial
	Piscifactoría
	Retorno demanda
	Tramo ficticio
	Acuífero




Símbolo	Significado
88_CHBiesosall 	Central hidroeléctrica

Tabla 06.03. Iconos empleados en el diseño del grafo

## 4.7 Plan especial de sequías

El Plan Especial de Sequías (PES) se redacta al amparo de la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional, que establece en su artículo 27 sobre gestión de sequías, que los Organismos de Cuenca elaboren planes especiales de actuación en situaciones de alerta y eventual sequía en el ámbito de sus marcos territoriales, como queda reflejado en los puntos 1 y 2 de la citada ley.

El Objetivo General del PES es minimizar los aspectos ambientales, económicos y sociales de eventuales situaciones de sequía en la cuenca del Ebro.

Desde el punto de vista operativo, el establecimiento de indicadores que detecten los distintos niveles de sequía con anticipación suficiente para actuar según las previsiones es uno de los puntos básicos del Plan Especial de Sequías en la Cuenca del Ebro.

## 5. ANÁLISIS DE NUEVOS REGADÍOS PROPUESTOS

Las autoridades competentes han propuesto una serie de nuevos regadíos a desarrollar tanto en el periodo 2021/2027 como en horizontes posteriores a 2027. Se han simulado estos nuevos regadíos con objeto de evaluar si sus demandas cumplirían los criterios de garantía establecidos en la IPH y no alterarían de forma negativa otras demandas ya establecidas o el cumplimiento de los caudales ecológicos.

Para realizar esta evaluación teniendo en cuenta los posibles efectos del cambio climático sobre los recursos, se han simulado los correspondientes sistemas en el horizonte 2039, con una reducción del 5% en los recursos, y en el periodo 2070/2100 con una reducción del 20% del recurso.

En la Tabla 06.04 se muestran los nuevos regadíos analizados y las garantías volumétricas obtenidas para dichas demandas. Destacar respecto a aquellos nuevos regadíos que se han incorporado finalmente en los balances que las superficies pueden diferir de las analizadas en el presente apartado fruto de la evolución de las propuestas.

La consideración o no de estos nuevos regadíos en el plan hidrológico no depende solo del resultado de esta evaluación, pues existen otros factores administrativos y financieros que también se han de tener en cuenta en la definición de los nuevos regadíos a integrar en el plan.

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Autoridad Competente	Proyecto	Demanda existente en el modelo a la que se asocia	Horizonte 2021-2027		Después de 2027		Resultados							
			Superficie (ha)	Demanda (hm³/año)	Superficie (ha)	Demanda (hm³/año)	2039 (-5%)				2100 (-20%)			
							NR 2021-2027		Todos los NR		NR 2021-2027		Todos los NR	
							Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH
Junta de Castilla y León	Río Añamaza	ALH-036-DA: Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Fitero	500	3,86			11,9%	No			10,2%	No		
Junta de Castilla y León	Ampliación Añavieja	ALH-038-DA: Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda	500	2,97			6,6%	No			5,6%	No		
Aragón	S XVIII Bardenas II	ALT-029-DA: Canal de Bardenas	2.669	24,37			100,0%	Sí	100,0%	Sí	100,0%	Sí	100,0%	Sí
Gobierno de Navarra	Ampliación de la primera fase del Gobierno de Navarra	ALT-027-DA: Canal de Navarra	7.671	49,09			85,4%	No	66,4%	No	65,6%	No	52,4%	No
Gobierno de Navarra	Segunda fase del Gobierno de Navarra	ALT-027-DA: Canal de Navarra	5.000	27,18	16.522	89,82	85,4%	No						
Junta de Castilla y León	Río Jerea	ALT-124-DA: Jerea entre el río Nabón y Villaluenga	500	0,32			96,7%	Sí	96,7%	Sí	95,1%	Sí	88,3%	No
Junta de Castilla y León	Río Oca	ALT-086-DA: Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	1.000	3,18	1.500	4,77	70,1%	No	60,3%	No	59,4%	No	48,0%	No
Junta de Castilla y León	Nela-Trueba	ALT-037-DA: Ríos Nela y Trueba medios	1.000	3,38	1.300	4,40	100,0%	Sí	99,2%	Sí	99,6%	Sí	89,2%	No
Junta de Castilla y León	Valle de Valdivielso	ALT-039-DA: Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro: Regadíos	500	1,59			100,0%	Sí	100,0%	Sí	100,0%	Sí	92,7%	No
Junta de Castilla y León	Valle de Tobalina	ALT-039-DA: Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro: Regadíos	500	1,59	1.000	3,18	100,0%							
Junta de Castilla y León	Miranda	Nuevo nudo ALT-144-DA: Ebro en Miranda	2.000	6,36			100,0%	Sí	100,0%	Sí	100,0%	Sí	90,8%	No
Junta de Castilla y León	Sargentos de la Lora	ALT-075-DA: Río Moradillo	500	1,65			100,0%	Sí	100,0%	Sí	100,0%	Sí	92,0%	No
Junta de Castilla y León	Reserva para futuros regadíos	ALT-140-RE: Reserva de la Junta de Castilla y León				40,00			100,0%	Sí			94,3%	No
Gobierno de La Rioja	Ampliación regadíos Canal de	ALT-046-DA: Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	727	6,71			100,0%	Sí	100,0%	Sí	100,0%	Sí	90,7%	No

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Autoridad Competente	Proyecto	Demanda existente en el modelo a la que se asocia	Horizonte 2021-2027		Después de 2027		Resultados							
			Superficie (ha)	Demanda (hm³/año)	Superficie (ha)	Demanda (hm³/año)	2039 (-5%)				2100 (-20%)			
							NR 2021-2027		Todos los NR		NR 2021-2027		Todos los NR	
							Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH
	Lodosa (CR Rades de Yerga)													
Gobierno de La Rioja	Ampliación regadíos Canal de Lodosa (CR Cabezorroyo))	ALT-046-DA: Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	366	3,38			100,0%	Sí	100,0%	Sí	100,0%	Sí	90,7%	No
Gobierno de La Rioja	Proyecto de Ampliación de regadío en el término municipal de Ausejo*	ALT-050-DA: Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza			732	1,60			100,0%	Sí			90,7%	No
Gobierno de Aragón	C.R. CIVAN DE CASPE (PEBEA)	BAJ-008-DA: Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	1.640	9,02			98,1%	No	96,3%	No	91,2%	No	88,2%	No
Gobierno de Aragón	APAC Mequinenza (R. Social)	BAJ-008-DA: Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	1.362	7,46			98,1%	No	96,3%	No	91,2%	No	88,2%	No
Gobierno de Aragón	Fuentes de Ebro (R. Social)	BAJ-008-DA: Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	1.800	13,55			98,1%	No	96,3%	No	91,2%	No	88,2%	No
Gobierno de Aragón	Regadío social de Vinaceite	BAJ-008-DA: Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	1.390	5,65			98,1%	No	96,3%	No	91,2%	No	88,2%	No
Gobierno de Aragón	La Atalaya	BAJ-001-DA: Regadíos de Pina y Quinto de Ebro: elevaciones	607	5,95			96,0%	No	94,8%	No	88,8%	No	86,8%	No
Gobierno de Aragón	Valdurrios I y II	BAJ-008-DA: Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	1.276	7,02			98,1%	No	96,3%	No	91,2%	No	88,2%	No
Gobierno de Aragón	Civán ZIN (*) Zona de Interés Nacional Civán	BAJ-008-DA: Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	1.182	6,50			98,1%	No	96,3%	No	91,2%	No	88,2%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Ascó	BAJ-023-DA: Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	100	0,34	1.362	4,69	99,1%	Sí	97,1%	No	94,1%	No	89,8%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Móra d'Ebre	BAJ-023-DA: Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	124	0,52	593	2,47	99,1%	Sí	97,1%	No	94,2%	No	89,8%	No
Generalidad de Cataluña	Regadíos Tivissa	BAJ-023-DA: Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	210	0,42	673	1,35	99,1%	Sí	97,1%	No	94,2%	No	89,8%	No

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Autoridad Competente	Proyecto	Demanda existente en el modelo a la que se asocia	Horizonte 2021-2027		Después de 2027		Resultados							
			Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	2039 (-5%)				2100 (-20%)			
							NR 2021-2027		Todos los NR		NR 2021-2027		Todos los NR	
							Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH
Generalidad de Cataluña	Adaptación de la concesión y terminación de la zona regable de Garrigues Sud (Flix, Bovera, La Granadella,	BAJ-013-DA: Regadíos Plan Maestro Garrigas Sur	452	0,59	10.148	13,19	99,1%	Sí	96,8%	No	93,5%	No	89,7%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Sierra del Rovelló	BAJ-023-DA: Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	533	1,65			99,1%	Sí	97,1%	No	94,2%	No	89,8%	No
Generalidad de Cataluña	Regadío de Xerta-Sénia	BAJ-027-DA: Regadíos Xerta-Cenia	3.480	12,18	12.173	42,61	99,1%	Sí	97,1%	No	94,5%	No	90,3%	No
Generalidad de Cataluña	Ampliación de la zona regable de Terra Alta (Batea, Bot, Casares, Corbera d'Ebre, la Fatarella, Gandesa, La Pobla de Massalua y Villalba dels Arcs)	BAJ-012-DA: Regadíos de la Terra Alta	4.855	9,71	4.460	8,92	99,1%	Sí	96,8%	No	93,6%	No	89,8%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Segrià Sud	BAJ-039-DA2	2.329	8,10	6.186	21,60	99,1%	Sí	96,6%	No	94,4%	No	89,8%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Riba-roja d'Ebre	BAJ-023-DA: Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)			100	0,35			97,0%	No			89,8%	No
Generalidad de Cataluña	Mejora de la CR de Planes i Aixalles	BAJ-023-DA: Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)			257	1,07			97,1%	No			89,8%	No
Generalidad de Cataluña	Riegos de La Vall de San Joan	BAJ-023-DA: Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)			1.188	2,38			97,1%	No			89,8%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Aldea Camarles	BAJ-030-DA: Ebro entre Xerta y desembocadura, regadíos particulares			5.231	18,31			97,1%	No			90,6%	No
Generalidad de Cataluña	Regadío Ribera d'Ebre, Segrià	BAJ-023-DA: Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)			2.452	3,68			97,1%	No			89,8%	No
Generalidad de Cataluña	Regadío de García	BAJ-023-DA: Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)			46	0,12			97,0%	No			89,8%	No

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Autoridad Competente	Proyecto	Demanda existente en el modelo a la que se asocia	Horizonte 2021-2027		Después de 2027		Resultados							
			Superficie (ha)	Demanda (hm³/año)	Superficie (ha)	Demanda (hm³/año)	2039 (-5%)				2100 (-20%)			
							NR 2021-2027		Todos los NR		NR 2021-2027		Todos los NR	
							Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Prat de Comte	BAJ-023-DA: Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)			100	0,14			97,0%	No			89,8%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Ulldemolins y Pobla de Cérvoles	BAJ-039-DA2			200	0,30			96,9%	No			89,8%	No
Gobierno de Aragón	Les Puntos	BAJ-008-DA: Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinzenza	2.760	15,18			98,1%	No	96,3%	No	91,2%	No	88,2%	No
Gobierno de La Rioja	Nuevos regadíos margen derecha del Cidacos a partir presa Enciso	CID-031-DA: Cidacos en Quel	3.000	15,00			100,0%	Sí			100,0%	Sí		
Generalidad de Cataluña	Zona regable de la Conca del Siurana	CIU-013-DA: Río Montsant	1.740	2,09			55,7%	No	47,9%	No	48,1%	No	41,6%	No
Generalidad de Cataluña	Recrecimiento del embalse de Margalef	CIU-013-DA: Río Montsant			1.394	1,67			48,0%	No			41,6%	No
Aragón	La Litera (Oc y Oriental)	ESE-040-DA: Regadíos de La Litera	5.960	31,78			87,7%	No	81,6%	No	67,0%	No	64,3%	No
Generalidad de Cataluña	Ampliación del Canal de Aragón y Cataluña en el Plà de Sas o llanos de Alguaire (Alfarràs, Alguaire, Almenar, Roselló y Torrefarrera)	ESE-54-DA: Canal de Aragón y Cataluña: regadíos Alguaire-Almenar	907	3,17	2.040	7,14	48,8%	No	45,8%	No	43,3%	No	42,0%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Alguerri-Balaguer (Alguerri, Albesa, Castelló de Farfanya, Menàrguens, Torrelameu y Balaguer)	ESE-44-DA: Regadíos del Canal de Alguerri-Balaguer	100	0,35	6.195	21,70	88,1%	No	82,2%	No	67,8%	No	64,2%	No
Gobierno de Aragón	Sector XX-Bis Cinca	GAL-054-DA Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II	1.496	14,00			94,2%	No			83,6%	No		
Gobierno de Aragón	C.R. SECTOR XIII-A MONEGROS SUR (MONEGROS II)	GAL-055-DA: Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	1.696	15,87			94,2%	No			83,6%	No		

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Autoridad Competente	Proyecto	Demanda existente en el modelo a la que se asocia	Horizonte 2021-2027		Después de 2027		Resultados							
			Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	2039 (-5%)				2100 (-20%)			
							NR 2021-2027		Todos los NR		NR 2021-2027		Todos los NR	
							Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH
Gobierno de Aragón	C.R.DEL SIFON DE CARDIEL (MONEGROS II)	GAL-055-DA: Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	5.363	50,19			94,2%	No			83,6%	No		
Gobierno de Aragón	SECTORES Balsas laterales acequia Ontiñena (Monegros II)	GAL-055-DA: Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	5.200	48,67			94,2%	No			83,6%	No		
Gobierno de Aragón	SECTOR VIII (MONEGROS II)	GAL-055-DA: Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	6.150	57,56			94,2%	No			83,6%	No		
Gobierno de Aragón	Calcón (R. Social)	GAL-079-DA: Regadío social de Guara	594	2,11			100,0%	Sí			99,9%	Sí		
Gobierno de Aragón	Regadío Sobrarbe	GAL-086-DA: Río Cinqueta	1.270	4,55			100,0%	Sí			100,0%	Sí		
Gobierno de Aragón	C.R. DE NUENO (R. Social)	GAL-073-DA: Río Isuela	44	0,24			24,7%	No			20,6%	No		
Gobierno de Aragón	C.R. RIO ISUALA (R. Social)	GAL-073-DA: Río Isuela	343	0,83			24,6%	No			20,6%	No		
Gobierno de La Rioja	Regadío del valle Leza-Jubera a partir de la presa de Soto-Terroba	IRE-034-DA: Leza entre los ríos Jubera y Ebro: bajo Leza	2.475	8,66			99,4%	Sí			98,1%	Sí		
Gobierno de La Rioja	Modernización y ampliación de los Regadíos del Iregua (Sindicato de Riegos del Pantano González Lacasa, integrado por C.R. de los municipios)	IRE-028-DA: Embalse de González-Lacasa: regadíos	2.000	10,00			98,8%	Sí			90,3%	No		
Gobierno de Aragón	C.R. DE FUENDEJALON (R. Social)	JAL-040-DA: Jalón entre Rueda y el río Ebro	268	1,47			59,0%	No			47,4%	No		
Junta de Castilla y León	Ampliación río Jalón	JAL-007-DA: Jalón aguas arriba del río Nájima	500	2,46			27,3%	No			21,3%	No		
Generalidad de Cataluña	Riego de apoyo en los TT.MM. de Arnes y Horta de Sant Joan	MAT-031-DA: Río Algas: regadíos zona alta			1.947	2,98			14,9%	No			13,1%	No

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Autoridad Competente	Proyecto	Demanda existente en el modelo a la que se asocia	Horizonte 2021-2027		Después de 2027		Resultados							
			Superficie (ha)	Demanda (hm³/año)	Superficie (ha)	Demanda (hm³/año)	2039 (-5%)				2100 (-20%)			
							NR 2021-2027		Todos los NR		NR 2021-2027		Todos los NR	
							Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH
Generalidad de Cataluña	La transformación de secano en regadío en la margen izquierda del río Segre en el entorno del embalse de Rialb en los TT.MM. de Bassella (Alto Urgel) y Pinell (Solsonés)	SEG-026-DA: Segre VI: entre el embalse de Rialp y el río Noguera Pallaresa	555	1,92			100,0%	Sí	98,8%	Sí	100,0%	Sí	96,0%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Baronia de Rialb, Tiurana y Bassella	SEG-026-DA: Segre VI: entre el embalse de Rialp y el río Noguera Pallaresa	1.654	5,80			100,0%	Sí	98,8%	Sí	100,0%	Sí	96,0%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Segarra-Garrigues – Sistema a presión	SEG-020-DA: Canal Segarra-Garrigues SEG-041-DA: Canal Garrigas Sur SEG-042-DA: Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo) SEG-038-DA: Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés)	10.000	48,00	54.995	312,36	100,0%	Sí	98,0%	Sí	100,0%	Sí	95,1%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Plà de Camarasa	SEG-36-DA: Segre VII			429	1,50			100,0%	Sí			100,0%	Sí
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Torreblanca	SEG-26-DA: Segre VI: entre el embalse de Rialp y el río Noguera Pallaresa			372	1,30			98,8%	Sí			96,0%	No
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Llobregos	SEG-021-DA: Río Llobregós			1.988	10,36			13,0%	No			11,5%	Sí
Generalidad de Cataluña	Zona regable con agua de la EDAR de Les Borges Blanques (Les Borges Blanques)	SEG-044-DA: Segre VIII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca			1.000	3,50			100,0%	Sí			100,0%	Sí
Generalidad de Cataluña	Zona regable de Granja d'Escarp y Serós	SEG-044-DA: Segre VIII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca			205	1,23			100,0%	Sí			100,0%	Sí
Generalidad de Cataluña	Zona regable con riego de apoyo de la Noguera	SEG-052-DA: Noguera Pallaresa III: entre Tremp y el río Segre			9.000	13,50			100,0%	Sí			100,0%	Sí



Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Autoridad Competente	Proyecto	Demanda existente en el modelo a la que se asocia	Horizonte 2021-2027		Después de 2027		Resultados							
			Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	2039 (-5%)				2100 (-20%)			
							NR 2021-2027		Todos los NR		NR 2021-2027		Todos los NR	
							Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH	Garantía volumétrica (%)	Cumplimiento IPH
Junta de Castilla y León	Río Tirón	TIR-012-DA: Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	1.000	6,42	1.000	6,42	55,4%	No	36,2%	No	43,7%	No	30,0%	No
Gobierno de La Rioja	Regadíos del Oja	TIR-036-DA: Regadíos Margen Izquierda (nuevos)/ Aluvial del río Glera			8.430	29,51			27,8%	No			25,7%	No
Junta de Castilla y León	Anastro-La Puebla	ZAD-027-DA: Zadorra bajo: regadíos	500	0,64			99,1%	Sí			91,6%	No		
Junta de Castilla y León	Treviño-río Ayuda	ZAD-029-DA: Río Ayuda: regadíos	600	1,91			34,3%	No			26,4%	No		

**Tabla 06.04. Análisis de los nuevos regadíos propuestos por las autoridades competentes**

Como resultado del análisis realizado, se han recogido en los balances los regadíos que se detallan en la Tabla 06.05.

DECISIÓN		DESCRITORES PROYECTO			CRITERIOS				
DECISIÓN ¿CÓMO SE INCLUYE EN EL PLAN?	MOTIVO	CCAA	Descripción Medida	Superficie 2021- 2027 (ha)	¿Tiene recursos hídricos disponibles (escenarios de cambio climático)?	¿Tiene concesión o título de agua reciente?	¿Tiene Evaluación de Impacto ambiental?	¿Tiene financiación?	¿Quién financia?
2021-2027	Por tener recurso y financiación	Aragón	APAC Mequinenza (R. Social)	1.362	Sí	Sí	Sí	Sí	CCAA
2021-2027	Por tener recurso y financiación	Cataluña	Zona regable de Segarra-Garrigues – Sistema a presión	10.000	Sí	Sí	Sí	Sí	CCAA
2021-2027	Por tener recurso y financiación	Aragón	Calcón (R. Social)	594	Sí	Sí	NO	Sí	CCAA
2021-2027	Por tener recurso	Cataluña	Regadío de Xerta-Sénia	3.480	Sí	Sí	Desconocido	Desconocido	CCAA
2021-2027	Por tener recurso	Rioja	Nuevos regadíos margen derecha del Cidacos a partir presa de Enciso	500	Sí	NO	NO	NO	CCAA
2021-2027	Por tener recurso	Castilla y León	Valle de Valdivielso (Nuevos regadíos en el valle de Valdivielso)	300	Sí	NO	Desconocido	Desconocido	CCAA
2021-2027	Por tener recurso	Castilla y León	Zona regable de Añastro-La Puebla para completar las previsiones de la planificación	500	Sí	NO	Desconocido	Desconocido	CCAA
2021-2027	Por tener recurso	Castilla y León	Sargentos de la Lora	500	Sí	NO	Desconocido	Desconocido	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Aragón	Regadío social Fuentes de Ebro	1.800	No (GV: 96,34%)	Sí	Sí	Sí	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Aragón	Elevación de la Comunidad de regantes de Civán	1.640	No (GV: 96,34%)	Sí	Sí	Sí	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Aragón	ZIN Canal del Cinca (sector XX bis)	1.496	No (GV: 94,2%)	Sí	Sí	Sí	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Aragón	SECTOR VIII (MONEGROS II)	6.150	No (GV: 94,2%)	Sí	Sí	Sí	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Aragón	SECTORES Balsas laterales acequia Ontiñena (Monegros II)	5.200	No (GV: 94,2%)	Sí	Sí	Sí	CCAA

DECISIÓN		DESCRIPTORES PROYECTO			CRITERIOS				
DECISIÓN ¿CÓMO SE INCLUYE EN EL PLAN?	MOTIVO	CCAA	Descripción Medida	Superficie 2021- 2027 (ha)	¿Tiene recursos hídricos disponibles (escenarios de cambio climático)?	¿Tiene concesión o título de agua reciente?	¿Tiene Evaluación de Impacto ambiental?	¿Tiene financiación?	¿Quién financia?
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Aragón	C.R.DEL SIFON DE CARDIEL (MONEGROS II)	5.363	No (GV: 94,2%)	SÍ	SÍ	SÍ	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Aragón	C.R. SECTOR XIII-A MONEGROS SUR (MONEGROS II)	1.696	No (GV: 94,2%)	SÍ	SÍ	SÍ	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Navarra	Ampliación de la primera fase del Gobierno de Navarra	4.763	No (GV: 66,43%)	SÍ	Desconocido	Desconocido	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Navarra	Segunda fase del Gobierno de Navarra	1.000	No (GV: 66,43%)	SÍ	Desconocido	Desconocido	CCAA
2021-2027	Por usar la concesión del canal de San Salvador	Castilla y León	Ampliación de la zona regable de Añavieja	500	No (GV: 6,6%)	NO	Desconocido	Desconocido	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Aragón	Creación de nuevos regadíos R. Social en FUENDEJALON CR. "La Planilla".	268	No (GV: 59%)	SÍ	SÍ	SÍ	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Aragón	Regadío social del Somontano-Isuala	343	No (GV: 37,4%)	SÍ	SÍ	SÍ	CCAA
2021-2027	Por tener derecho y financiación	Aragón	C.R. DE NUENO (R. Social)	44	No (GV: 37,4%)	SÍ	SÍ	SÍ	CCAA

Tabla 06.05. Nuevos regadíos incorporados en los balances realizados al horizonte 2027.

El reparto de nuevos regadíos contemplado por comunidades autónomas se recoge en la Tabla 06.06.

Comunidad autónoma	Superficie (ha)
Castilla y León	1.800
Rioja	500
Cataluña	1.3480
Aragón	25.956
Navarra	5.763
Cantabria	0
<b>Total</b>	<b>47.499</b>

Tabla 06.06. Nuevos regadíos por comunidades autónomas

## 6. RESUMEN

En este epígrafe se van a compendiar los resultados de los sistemas de explotación parciales, prestando especial atención a la garantía volumétrica de los diferentes tipos de demandas de cada sistema, así como al cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en las masas de agua que se han simulado.

En la Tabla 06.07 y Figura 06.02 se presentan los datos de garantías volumétricas (Gv) de los 23 modelos en situación actual, diferenciando la demanda urbana (DU), la demanda agraria (DA) y la demanda industrial (DI).

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Sistema	Total			DU			DA			DI		
	Demanda (hm <sup>3</sup> )	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda (hm <sup>3</sup> )	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda (hm <sup>3</sup> )	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda (hm <sup>3</sup> )	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv
Aguas Vivas	52,25	35,25	32,5%	0,69	0,00	100,0%	51,31	35,25	31,3%	0,25	0,00	100,0%
Alhama	57,35	27,25	52,5%	0,69	0,00	99,3%	56,40	27,24	51,7%	0,27	0,00	99,3%
Arbas	22,08	10,85	50,9%	0,19	0,02	87,9%	21,85	10,82	50,5%	0,04	0,01	87,9%
Bayas-Zadorra-Inglares	239,00	20,57	91,4%	109,95	0,00	100,0%	80,90	20,57	74,6%	48,15	0,00	100,0%
Cidacos	32,56	0,11	99,7%	6,78	0,00	100,0%	21,30	0,11	99,5%	4,47	0,00	100,0%
Ciurana	21,30	2,61	87,7%	5,30	0,00	99,8%	15,73	2,46	84,4%	0,27	0,00	99,8%
Ebro Alto-Medio y Aragón	1.879,63	25,03	98,7%	154,96	0,00	100,0%	1.659,03	20,70	98,8%	65,64	0,78	98,8%
Ebro Bajo	1.366,97	8,08	99,4%	59,65	0,00	100,0%	1.270,47	8,06	99,4%	36,85	0,02	99,9%
Ega	92,62	11,67	87,4%	7,28	0,00	100,0%	79,99	10,65	86,7%	5,35	1,02	80,9%
Esera-Noguera Ribagorzana	1.074,65	56,21	94,8%	30,92	0,00	100,0%	1.037,82	55,83	94,6%	5,92	0,38	93,5%
Gallego-Cinca	1.614,20	72,44	95,5%	20,02	0,00	100,0%	1.585,39	72,20	95,4%	8,79	0,23	97,3%
Guadalupe-Regallo	205,44	29,56	85,6%	6,65	0,37	94,4%	197,79	29,14	85,3%	1,00	0,05	94,6%
Huecha	87,01	72,80	16,3%	1,65	0,00	99,8%	85,02	72,80	14,4%	0,34	0,00	99,8%
Huerva	23,91	7,61	68,2%	0,70	0,00	100,0%	23,11	7,61	67,1%	0,10	0,00	100,0%
Iregua-Leza-Valle de Ocón	87,30	9,41	89,2%	25,25	0,24	99,0%	54,38	9,03	83,4%	7,67	0,14	98,1%
Jalón	505,74	226,71	55,2%	9,87	0,02	99,8%	490,51	226,69	53,8%	5,36	0,00	99,9%
Martín	77,08	47,05	39,0%	1,87	0,00	100,0%	72,66	46,13	36,5%	2,55	0,92	63,9%
Matarraña-Algas	60,51	17,36	71,3%	1,50	0,00	100,0%	58,73	17,36	70,4%	0,29	0,00	100,0%
Najerilla	132,52	35,63	73,1%	2,63	0,02	99,0%	128,67	34,79	73,0%	1,23	0,82	33,3%
Queiles	69,18	52,53	24,1%	3,86	0,07	98,3%	63,25	51,13	19,2%	2,08	1,34	35,8%
Segre-Noguera Pallaresa	1.000,29	15,22	98,5%	27,34	1,94	92,9%	963,81	12,67	98,7%	9,14	0,60	93,4%
Tirón	39,33	3,44	91,3%	3,97	0,01	99,7%	33,20	3,42	89,7%	2,17	0,01	99,7%
Garona	2,90	0,00	100,0%	1,23	0,00	100,0%	1,66	0,00	100,0%	0,01	0,00	100,0%
<b>Total</b>	<b>8.743,86</b>	<b>787,39</b>	<b>91,0%</b>	<b>482,93</b>	<b>2,72</b>	<b>99,4%</b>	<b>8.052,98</b>	<b>774,63</b>	<b>90,4%</b>	<b>207,95</b>	<b>6,34</b>	<b>97,0%</b>

Tabla 06.07. Volumen de demanda y demanda no servida y garantía volumétrica en cada sistema de explotación en situación actual.

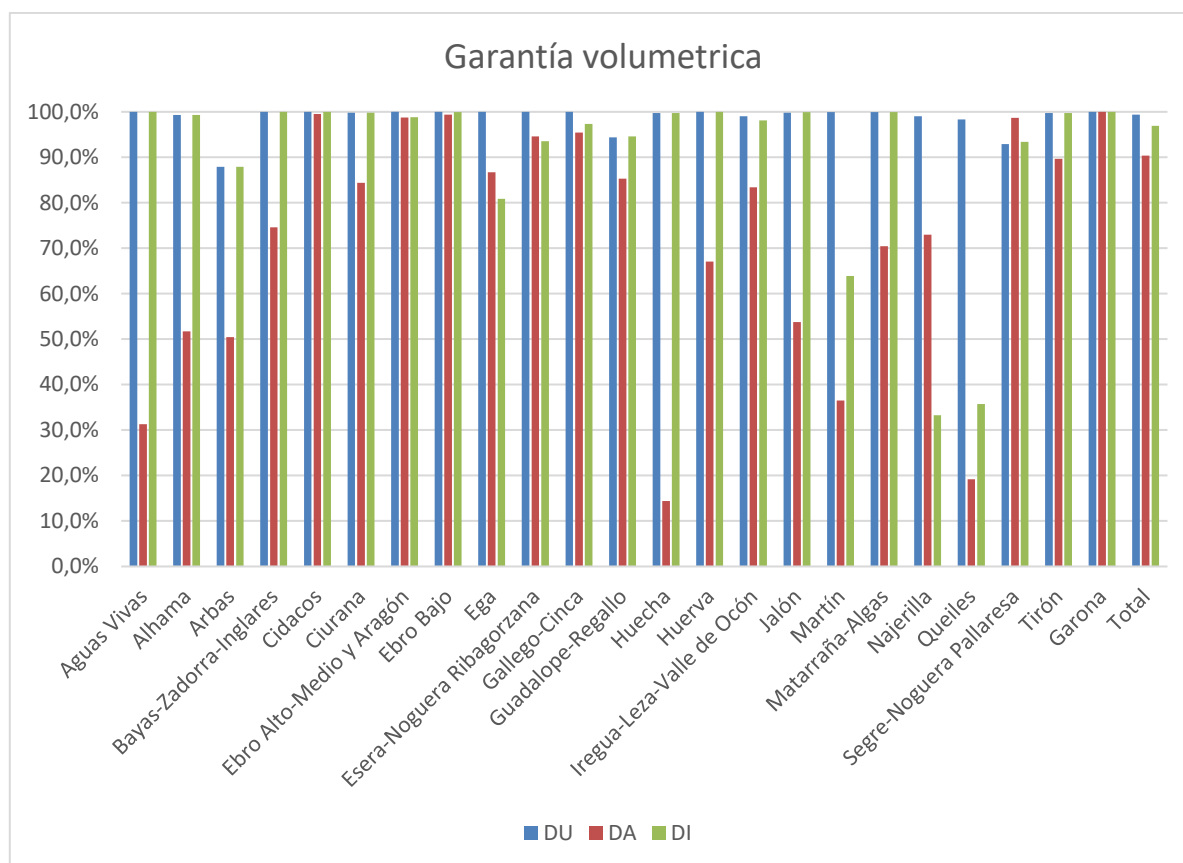


Figura 06.02. Garantía volumétrica de los modelos en situación actual

La demanda urbana cuenta con una garantía volumétrica del 99,4% en el conjunto de la cuenca, siendo bastante similar en todos los sistemas de explotación. Lo mismo ocurre con la demanda industrial, cuya garantía volumétrica se estima en el 97,0%. La demanda agraria, sin embargo, presenta garantías volumétricas muy diferentes en función del sistema en que nos fijemos, variando desde el 14,4% en el sistema Huecha hasta el 99,5% en el Cidacos o el 100% en el Garona, presentando a nivel global de demarcación una garantía volumétrica del 90,4%.

En la Figura 06.03, la Figura 06.04 y la Figura 06.05 se muestran unos mapas de la cuenca, uno para cada tipo de demanda, donde se observa la garantía volumétrica media de cada uno de los sistemas.



Figura 06.03. Mapa de sistemas y garantía volumétrica de la demanda urbana en situación actual

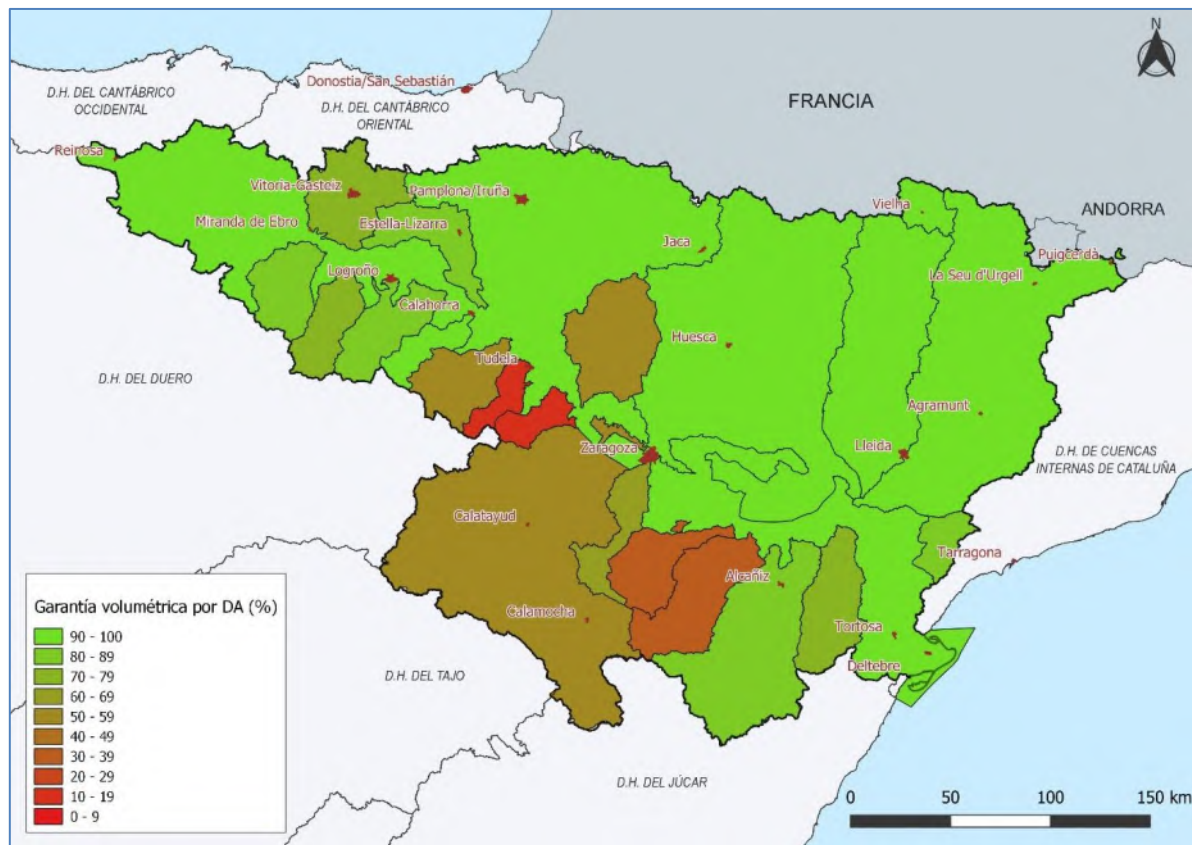


Figura 06.04. Mapa de sistemas y garantía volumétrica de la demanda agraria en situación actual



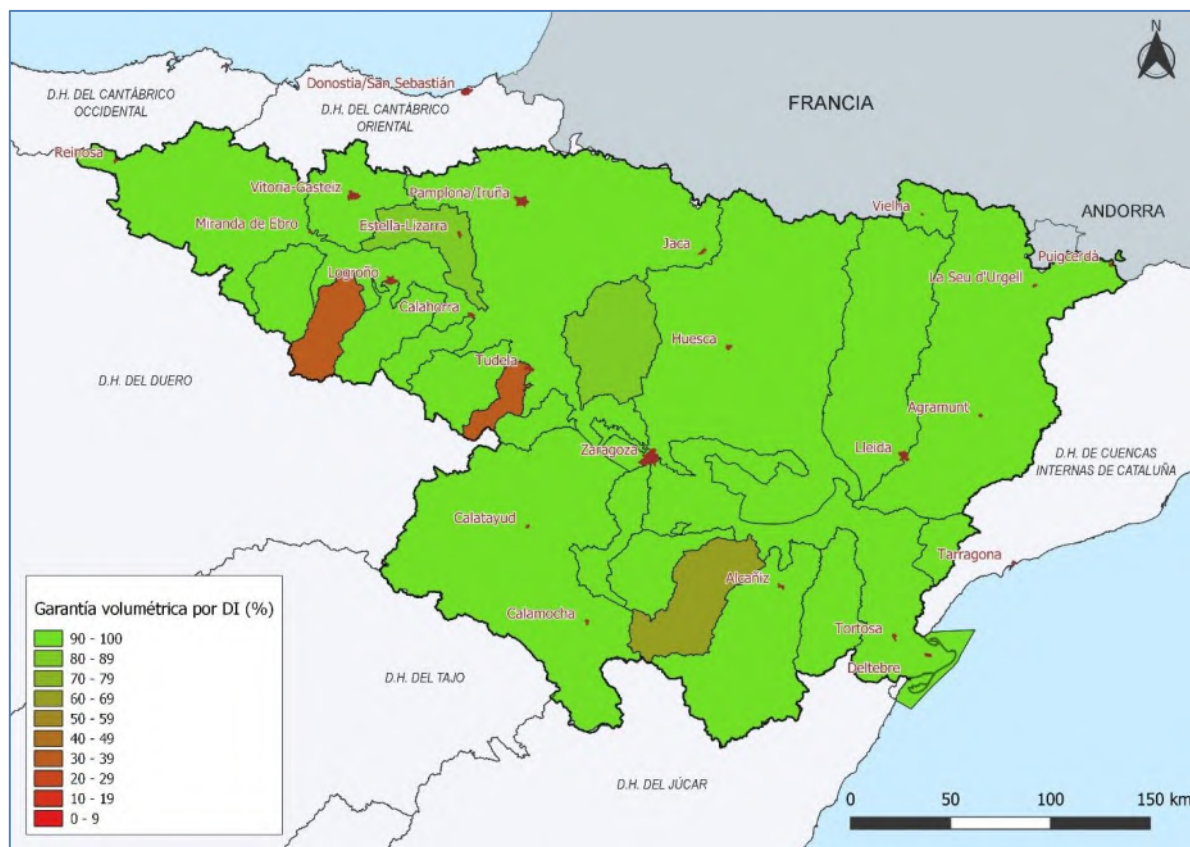


Figura 06.05. Mapa de sistemas y garantía volumétrica de la demanda industrial en situación actual

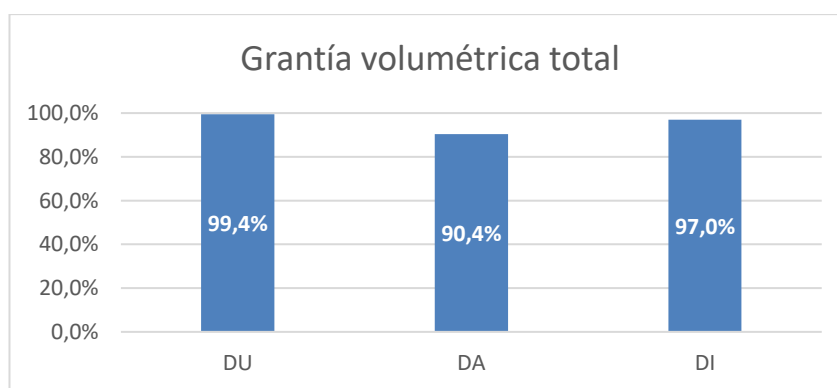


Figura 06.06. Garantía volumétrica a nivel de demarcación en situación actual.

En cuanto a la distribución espacial de la garantía, se observa en la Tabla 06.08 como en los sistemas de margen izquierda la demanda es casi 3 veces superior a la de los sistemas de la margen derecha (sin considerar Ebro alto y medio y Aragón ni Ebro bajo) y sin embargo la garantía volumétrica, en especial para la demanda agraria, es notablemente superior en la primera (margen izquierda), en concreto un 38,2% mayor que la garantía volumétrica de la margen derecha.

	DU		DA		DI	
	Gv	Demanda (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda (hm <sup>3</sup> )
Sistemas margen derecha	98,9%	66,105	58,0%	1.336,302	88,2%	27,777
Sistemas margen izquierda	99,0%	196,983	95,1%	3.785,484	97,1%	77,668

Tabla 06.08. Garantía volumétrica de los márgenes del Ebro en situación actual

Además de analizar la garantía volumétrica de las demandas, se evalúa el cumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH para cada una de las unidades de demanda definidas con los resultados que se muestran en la Tabla 06.09. Recordar que, en el caso concreto de las UDI de poco volumen, estas han sido evaluadas junto a las demandas urbanas, motivo por el cual en diversos sistemas no se indica cumplimiento para ellas.

Sistema	Nº de UJDD que cumplen / Nº de UJDD totales		
	UDU	UDA	UDI
Aguas Vivas	2 / 2	0 / 2	-
Alhama	1 / 1	0 / 1	-
Arbas	0 / 1	0 / 1	-
Bayas-Zadorra-Inglares	2 / 2	0 / 1	2 / 2
Cidacos	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Ciurana	0 / 1	0 / 1	-
Ebro Alto-Medio y Aragón	5 / 5	6 / 6	2 / 5
Ebro Bajo	3 / 3	3 / 3	2 / 3
Ega	1 / 1	0 / 1	0 / 1
Esera-Noguera Ribagorzana	4 / 4	3 / 5	1 / 2
Gallego-Cinca	6 / 6	4 / 6	0 / 2
Guadalope-Regallo	0 / 2	0 / 3	-
Huecha	1 / 1	0 / 1	-
Huerva	2 / 2	0 / 2	-
Iregua-Leza-Valle de Ocón	1 / 2	1 / 2	1 / 1
Jalón	3 / 5	0 / 5	1 / 1
Martín	1 / 2	0 / 2	0 / 1
Matarraña-Algas	1 / 1	0 / 1	-
Najerilla	0 / 1	0 / 1	0 / 1
Queiles	0 / 1	0 / 1	0 / 1
Segre-Noguera Pallaresa	3 / 5	5 / 6	1 / 1
Tirón	1 / 1	0 / 1	-
Garona	1 / 1	1 / 1	-
<b>Total</b>	<b>39 / 51</b>	<b>24 / 54</b>	<b>11 / 22</b>

Tabla 06.09. Cumplimiento de UJDD en situación actual

De los resultados por unidad de demanda se obtiene que el 76,5% de las unidades de demanda urbana (UDU) cumplen los criterios de garantía de la IPH, el 50% en el caso de las unidades de demanda industrial (UDI) y el 44,4% para el caso de las unidades de demanda agraria (UDA).

	Nº de UDD que cumplen / Nº de UDD totales		
	UDU	UDA	UDI
Sistemas margen derecha	14 / 22	2 / 23	3 / 6
Sistemas margen izquierda	16 / 20	12 / 21	4 / 8

Tabla 06.10. Cumplimiento de UDD en situación actual en los márgenes del Ebro

De igual manera que cuando se ha analizado la garantía volumétrica, el criterio espacial y la diferenciación de ambos márgenes parece determinante para las UDA, cuyo cumplimiento en la margen derecha es del 8,7% de las UDA frente al 57,1% de la margen izquierda.

Respecto a los caudales ecológicos, en la Tabla 06.11 se presentan el cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos evaluados en los modelos de simulación en situación actual en cada uno de los sistemas, obteniendo que el 78% de las masas evaluadas cumplen.

Sistema	Masas que cumplen caudal mínimo / Masas analizadas
Aguas Vivas	7 / 7
Alhama	6 / 7
Arbas	1 / 2
Bayas-Zadorra-Inglares	1 / 9
Cidacos	3 / 3
Ciurana	3 / 9
Ebro Alto-Medio y Aragón	32 / 34
Ebro Bajo	10 / 10
Ega	1 / 2
Esera-Noguera Ribagorzana	17 / 17
Gallego-Cinca	12 / 12
Guadalope-Regallo	5 / 12
Huecha	2 / 3
Huerva	5 / 6
Iregua-Leza-Valle de Ocón	5 / 6
Jalón	12 / 17
Martín	2 / 4
Matarraña-Algas	5 / 6
Najerilla	10 / 12
Queiles	2 / 4
Segre-Noguera Pallaresa	17 / 18
Tirón	6 / 10

Sistema	Masas que cumplen caudal mínimo / Masas analizadas
Garona	3 / 3
<b>Total</b>	<b>167 / 213</b>

Tabla 06.11. Cumplimiento de caudales ecológicos mínimos en situación actual

Otro aspecto importante es cómo evolucionan las demandas en los diferentes escenarios futuros en términos de garantía volumétrica y cumplimiento.

Los balances realizados en los horizontes futuros son estimativos y deberán ser revisados cuando se disponga de las dotaciones de riego actualizadas a la vista de las actuaciones de modernización llevadas a cabo en los próximos ciclos de planificación, las mejoras en las técnicas de riego aplicadas y los cambios de cultivos que se produzcan en el contexto de adaptación al cambio climático. Aun con ello, los resultados de estos balances son una aproximación perfectamente válida para analizar la situación de las demandas de la demarcación en los horizontes futuros.

En la Tabla 06.12 se presentan estos resultados para el horizonte 2027. Apenas se observan diferencias respecto a la situación actual.

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Sistema	Total				DU			DA				DI		
	Demanda (hm³)	Demanda no servida (hm³)	Gv	Demanda con ajuste de dotaciones y cultivos 2027 (hm³/año) <sup>(1)</sup>	Demanda (hm³)	Demanda no servida (hm³)	Gv	Demanda (hm³)	Demanda no servida (hm³)	Gv	Demanda con ajuste de dotaciones y cultivos 2027 (hm³/año) <sup>(1)</sup>	Demanda (hm³)	Demanda no servida (hm³)	Gv
Aguas Vivas	52,23	35,04	32,9%	<b>49,74</b>	0,60	0,00	100,0%	51,36	35,04	31,8%	<b>48,88</b>	0,26	0,00	100,0%
Alhama	60,28	28,92	52,0%	<b>57,42</b>	0,59	0,00	99,2%	59,42	28,91	51,3%	<b>56,55</b>	0,28	0,00	99,2%
Arbas	22,11	10,86	50,9%	<b>21,06</b>	0,17	0,02	88,4%	21,90	10,84	50,5%	<b>20,84</b>	0,05	0,01	88,4%
Bayas-Zadorra-Inglares	241,93	20,60	91,5%	<b>237,99</b>	111,31	0,00	100,0%	81,65	20,60	74,8%	<b>77,71</b>	48,97	0,00	100,0%
Cidacos	35,23	0,10	99,7%	<b>34,08</b>	6,72	0,00	100,0%	23,81	0,10	99,6%	<b>22,66</b>	4,70	0,00	100,0%
Ciurana	21,28	2,61	87,7%	<b>20,51</b>	1,24	0,00	99,8%	15,74	2,45	84,4%	<b>14,98</b>	0,28	0,00	99,8%
Ebro Alto-Medio y Aragón	1.990,18	11,99	99,4%	<b>1.905,01</b>	145,53	0,00	100,0%	1.763,11	8,25	99,5%	<b>1.677,95</b>	69,03	0,18	99,7%
Ebro Bajo	1.410,06	13,29	99,1%	<b>1.346,63</b>	59,32	0,00	100,0%	1.313,46	13,16	99,0%	<b>1.250,02</b>	37,28	0,13	99,6%
Ega	92,83	11,74	87,4%	<b>88,95</b>	7,14	0,00	100,0%	80,05	10,66	86,7%	<b>76,18</b>	5,63	1,08	80,9%
Esera-Noguera Ribagorzana	1.077,35	57,53	94,7%	<b>1027,15</b>	31,90	0,00	100,0%	1.039,23	57,10	94,5%	<b>989,03</b>	6,22	0,42	93,2%
Gallego-Cinca	1.805,32	65,02	96,4%	<b>1.719,54</b>	20,07	0,00	100,0%	1.776,01	65,01	96,3%	<b>1.690,23</b>	9,24	0,01	99,9%
Guadalupe-Regallo	205,39	25,05	87,8%	<b>195,82</b>	6,26	0,32	94,9%	198,08	24,68	87,5%	<b>188,51</b>	1,05	0,05	95,2%
Huecha	86,97	72,81	16,3%	<b>22,86</b>	1,55	0,00	99,8%	85,06	72,80	14,4%	<b>22,02</b>	0,36	0,00	99,8%
Huerva	23,98	7,64	68,1%	<b>82,86</b>	0,73	0,00	100,0%	23,14	7,64	67,0%	<b>80,95</b>	0,11	0,00	100,0%
Iregua-Leza-Valle de Ocón	88,00	8,61	90,2%	<b>85,37</b>	25,52	0,21	99,2%	54,42	8,26	84,8%	<b>51,79</b>	8,06	0,15	98,2%
Jalón	506,86	166,58	67,1%	<b>483,08</b>	8,95	0,02	99,8%	492,27	166,56	66,2%	<b>468,49</b>	5,64	0,00	99,9%
Martín	77,26	47,26	38,8%	<b>73,75</b>	1,67	0,00	100,0%	72,92	46,29	36,5%	<b>69,40</b>	2,68	0,97	63,8%
Matarraña-Algas	60,60	17,40	71,3%	<b>57,77</b>	1,44	0,00	100,0%	58,87	17,40	70,4%	<b>56,03</b>	0,30	0,00	100,0%
Najerilla	132,44	35,52	73,2%	<b>126,22</b>	2,46	0,02	99,1%	128,69	34,64	73,1%	<b>122,47</b>	1,29	0,86	33,2%
Queiles	69,28	48,75	29,6%	<b>66,22</b>	3,81	0,11	97,1%	63,28	47,39	25,1%	<b>60,22</b>	2,19	1,25	43,0%
Segre-Noguera Pallaresa	1.050,40	15,28	98,5%	<b>1.001,45</b>	27,30	1,93	92,9%	1.013,48	12,71	98,7%	<b>964,53</b>	9,62	0,64	93,3%
Tirón	39,14	3,44	91,2%	<b>37,54</b>	3,65	0,01	99,7%	33,21	3,42	89,7%	<b>31,61</b>	2,28	0,01	99,7%
Garona	3,03	0,00	100,0%	<b>2,95</b>	1,32	0,00	100,0%	1,70	0,00	100,0%	<b>1,62</b>	0,01	0,00	100,0%

Sistema	Total				DU			DA				DI		
	Demanda (hm <sup>3</sup> )	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda con ajuste de dotaciones y cultivos 2027 (hm <sup>3</sup> /año) <sup>(1)</sup>	Demanda (hm <sup>3</sup> )	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda (hm <sup>3</sup> )	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda con ajuste de dotaciones y cultivos 2027 (hm <sup>3</sup> /año) <sup>(1)</sup>	Demanda (hm <sup>3</sup> )	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv
<b>Total</b>	<b>9.152,15</b>	<b>706,03</b>	<b>92,3%</b>	<b>8.743,97</b>	<b>469,25</b>	<b>2,66</b>	<b>99,4%</b>	<b>8.450,85</b>	<b>693,91</b>	<b>91,8%</b>	<b>8.042,68</b>	<b>215,54</b>	<b>5,76</b>	<b>97,3%</b>

<sup>(1)</sup> Demandas de regadío calculadas con dotaciones ajustadas a la situación real y esperable en el horizonte 2027 considerando las mejoras en las técnicas de riego (modernizaciones, riego deficitario, agricultura de conservación) y los cambios de cultivos en el contexto de adaptación al cambio climático.

**Tabla 06.12. Volumen de demanda y demanda no servida y garantía volumétrica en cada sistema de explotación en el horizonte 2027**

El horizonte 2039 (con una reducción de las aportaciones del 5%) y sus resultados de garantía volumétrica se pueden ver en la Tabla 06.13. Se produce un ligero descenso en estas garantías volumétricas respecto al horizonte 2027, del 1,9% en urbanas, del 0,7% en industriales y del 1,8% en agrarias.

Sistema	Total		DU		DA		DI	
	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv
Aguas Vivas	35,68	31,6%	0,00	100,0%	35,68	30,6%	0,00	100,0%
Alhama	29,52	51,0%	0,00	99,2%	29,51	50,4%	0,00	99,2%
Arbas	11,07	50,0%	0,02	87,6%	11,05	49,7%	0,01	87,6%
Bayas-Zadorra-Inglares	22,06	91,0%	0,00	100,0%	21,75	73,4%	0,30	99,4%
Cidacos	0,11	99,8%	0,00	100,0%	0,11	99,7%	0,00	100,0%
Ciurana	2,88	86,4%	0,00	99,8%	2,66	83,1%	0,00	99,8%
Ebro Alto-Medio y Aragón	110,01	94,8%	10,64	94,8%	94,86	94,8%	0,86	98,8%
Ebro Bajo	18,49	98,7%	0,00	100,0%	18,28	98,7%	0,22	99,4%
Ega	13,00	86,0%	0,00	100,0%	11,78	85,3%	1,22	79,8%
Esera-Noguera Ribagorzana	93,68	91,3%	0,00	100,0%	93,06	91,1%	0,61	90,8%
Gallego-Cinca	67,38	96,3%	0,00	100,0%	67,34	96,2%	0,04	99,6%
Guadalupe-Regallo	27,41	86,6%	0,27	95,3%	27,09	86,3%	0,05	95,7%
Huecha	73,31	15,6%	0,00	99,8%	73,31	13,9%	0,00	99,8%
Huerta	8,14	66,2%	0,00	100,0%	8,14	64,9%	0,00	100,0%
Iregua-Leza-Valle de Ocón	8,63	90,3%	0,18	99,3%	8,31	84,7%	0,15	98,3%
Jalón	205,13	61,6%	0,01	99,8%	205,12	60,6%	0,00	99,9%
Martín	48,70	37,2%	0,00	100,0%	47,63	34,9%	1,07	62,5%
Matarraña-Algas	18,50	69,5%	0,00	100,0%	18,50	68,6%	0,00	100,0%
Najerilla	37,51	71,7%	0,02	99,0%	36,54	71,6%	0,95	31,1%
Queiles	49,88	28,0%	0,12	96,7%	48,39	23,6%	1,37	41,4%
Segre-Noguera Pallaresa	24,84	98,1%	1,96	92,8%	22,17	98,3%	0,71	93,1%
Tirón	3,54	90,9%	0,01	99,7%	3,52	89,4%	0,01	99,7%
Garona	0,00	100,0%	0,00	100,0%	0,00	100,0%	0,00	100,0%
<b>Total</b>	<b>909,48</b>	<b>90,6%</b>	<b>13,24</b>	<b>97,5%</b>	<b>884,80</b>	<b>90,0%</b>	<b>7,58</b>	<b>96,7%</b>

Tabla 06.13. Garantía volumétrica en horizonte 2039

El horizonte 2070/2100 (con una reducción de las aportaciones del 20%) y sus resultados de garantía volumétrica se pueden ver en la Tabla 06.14. Se observa un descenso generalizado en esta garantía para todas las demandas respecto al horizonte 2039, siendo el descenso de las demandas agrarias el más notable (4,6%).

Sistema	Total		DU		DA		DI	
	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv	Demanda no servida (hm <sup>3</sup> )	Gv
Aguas Vivas	37,64	27,9%	0,00	100,0%	37,64	26,8%	0,00	100,0%
Alhama	30,59	49,2%	0,00	99,1%	30,59	48,6%	0,00	99,1%
Arbas	11,74	47,0%	0,02	86,9%	11,72	46,6%	0,01	86,9%
Bayas-Zadorra-Inglares	30,98	87,3%	0,45	99,6%	27,46	66,4%	3,06	93,9%

Sistema	Total		DU		DA		DI	
	Demanda no servida (hm³)	Gv	Demanda no servida (hm³)	Gv	Demanda no servida (hm³)	Gv	Demanda no servida (hm³)	Gv
Cidacos	0,12	99,7%	0,00	100,0%	0,12	99,7%	0,00	100,0%
Ciurana	4,14	80,5%	0,00	99,7%	3,58	77,3%	0,00	99,7%
Ebro Alto-Medio y Aragón	161,83	92,3%	15,63	92,4%	140,92	92,3%	1,28	98,3%
Ebro Bajo	87,22	94,0%	0,00	100,0%	85,29	93,7%	1,93	94,9%
Ega	17,85	80,8%	0,00	100,0%	16,23	79,7%	1,62	73,1%
Esera-Noguera Ribagorzana	239,26	77,9%	0,00	100,0%	237,97	77,1%	1,29	80,6%
Gallego-Cinca	100,28	94,5%	0,00	100,0%	100,14	94,4%	0,14	98,5%
Guadalupe-Regallo	45,49	77,8%	0,31	94,6%	45,12	77,3%	0,06	95,0%
Huecha	75,05	13,6%	0,00	99,7%	75,04	11,8%	0,00	99,7%
Huerva	9,78	59,4%	0,00	100,0%	9,78	57,8%	0,00	100,0%
Iregua-Leza-Valle de Ocón	8,99	89,9%	0,19	99,3%	8,64	84,1%	0,17	98,0%
Jalón	247,67	53,6%	0,01	99,8%	247,65	52,4%	0,01	99,9%
Martín	52,39	32,4%	0,00	100,0%	51,21	30,0%	1,18	58,8%
Matarraña-Algas	21,93	63,9%	0,00	99,9%	21,93	62,8%	0,00	99,9%
Najerilla	44,32	66,5%	0,04	98,3%	43,23	66,4%	1,05	23,7%
Queiles	52,96	23,6%	0,21	94,3%	51,18	19,2%	1,57	32,9%
Segre-Noguera Pallaresa	42,77	96,8%	2,10	92,3%	39,90	96,9%	0,77	92,5%
Tirón	3,97	89,8%	0,01	99,7%	3,95	88,1%	0,01	99,7%
Garona	0,00	100,0%	0,00	100,0%	0,00	100,0%	0,00	100,0%
<b>Total</b>	<b>1.326,96</b>	<b>86,2%</b>	<b>18,98</b>	<b>96,4%</b>	<b>1.289,28</b>	<b>85,4%</b>	<b>14,14</b>	<b>93,8%</b>

Tabla 06.14. Garantía volumétrica en horizonte 2070/2100

El resumen de esta evolución se puede observar en la Figura 06.07

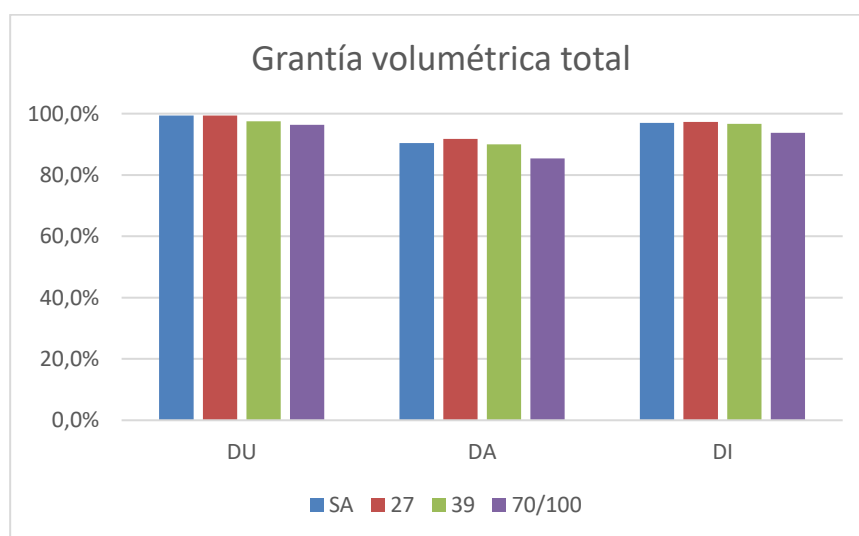


Figura 06.07. Evolución de la garantía volumétrica de las demandas en la demarcación

Respecto a la afección del cambio climático a la producción hidroeléctrica, en la Figura 06.08 se muestra dicha evolución. En el escenario 2039, con una reducción de aportaciones del 5%, la



producción de las centrales hidroeléctricas simuladas en los balances realizados se reduce un 9,6% respecto a la producción en situación actual, mientras que en el escenario 2070/2100 con una reducción del 20% de las aportaciones esta disminución es del 27,5%.

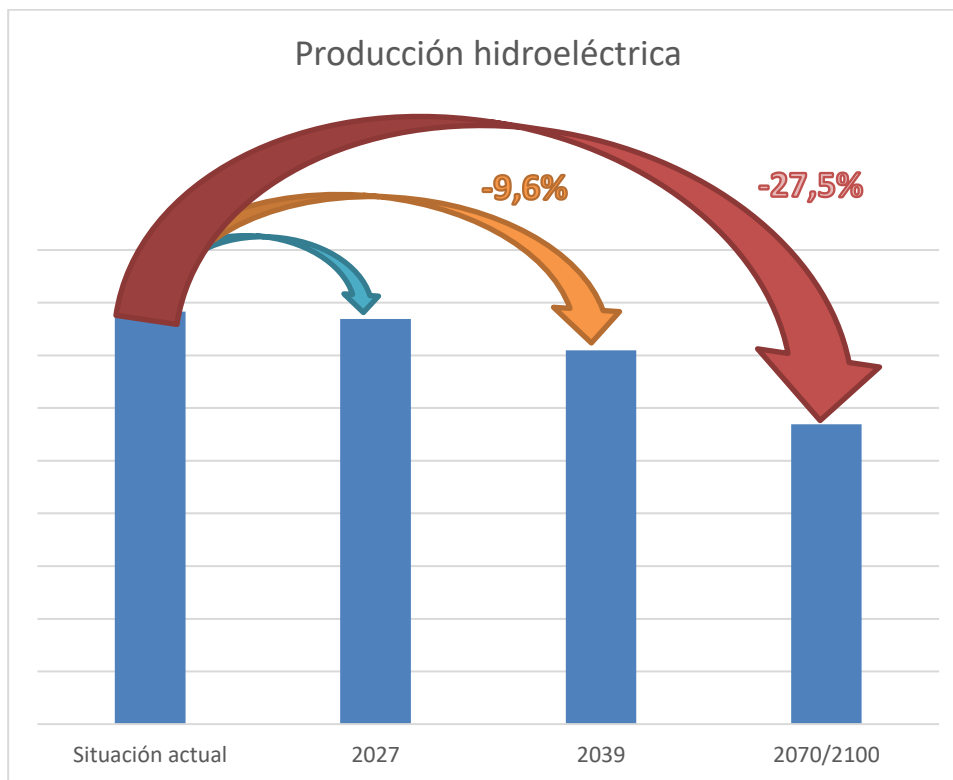


Figura 06.08. Evolución de la producción hidroeléctrica en escenarios afectados por el cambio climático

La garantía de las centrales térmicas no se ve afectada por los horizontes futuros, por lo que no se ve alterada su vulnerabilidad.

Existen una serie de indicadores que han sido evaluados en los diferentes sistemas que se definen a continuación:

- Grado de utilización: Volumen servido / aportación media en régimen natural
- WEI+: Volumen consumido / aportación media en régimen natural
- Relación capacidad de embalse/aportación media en régimen natural.
- Garantía volumétrica según la simulación efectuada

En la Tabla 06.15 se expone el valor de dichos indicadores en cada uno de los sistemas en situación actual.

Sistema	Grado de utilización (%)		WEI+ (%)		Capacidad de embalse / aportación media (%)		Garantía volumétrica (%)	
	Situación Actual	Horizonte 2027 <sup>(1)</sup>	Situación Actual	Horizonte 2027 <sup>(1)</sup>	Situación Actual	Horizonte 2027	Situación Actual	Horizonte 2027 <sup>(1)</sup>
Aguas Vivas	84,9%	84,7%	65,7%	65,8%	44,5%	44,5%	33,0%	32,9%

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Sistema	Grado de utilización (%)		WEI+ (%)		Capacidad de embalse / aportación media (%)		Garantía volumétrica (%)	
	Situación Actual	Horizonte 2027 <sup>(1)</sup>	Situación Actual	Horizonte 2027 <sup>(1)</sup>	Situación Actual	Horizonte 2027	Situación Actual	Horizonte 2027 <sup>(1)</sup>
Alhama	24,5%	25,5%	20,1%	20,5%	3,8%	4,3%	52,5%	52,0%
Arbas	10,5%	10,5%	8,5%	8,5%	3,7%	3,7%	50,9%	50,9%
Bayas-Zadorra-Inglares	39,2%	39,6%	33,8%	33,9%	26,1%	26,1%	91,4%	91,5%
Cidacos	38,2%	41,4%	25,2%	28,2%	57,7%	57,7%	99,7%	99,7%
Ciurana	42,1%	42,0%	38,3%	38,3%	60,1%	60,0%	87,8%	87,7%
Ebro Alto-Medio y Aragón	24,1%	25,7%	18,4%	19,8%	20,2%	30,0%	98,9%	99,4%
Ebro Bajo	13,8%	14,1%	11,0%	11,4%	14,9%	14,9%	99,4%	99,1%
Ega	18,7%	18,6%	15,9%	15,9%	0,0%	0,0%	87,4%	87,4%
Esera-Noguera Ribagorzana	78,3%	78,4%	61,1%	61,1%	93,8%	93,8%	98,8%	94,7%
Gallego-Cinca	57,1%	64,42%	46,5%	52,39%	44,2%	50,6%	95,4%	96,34%
Guadalupe-Regallo	84,2%	86,3%	65,5%	67,2%	84,3%	110,2%	86,0%	87,8%
Huecha	68,2%	67,9%	66,3%	65,6%	3,8%	3,8%	16,3%	16,3%
Huerva	62,4%	62,5%	50,0%	50,0%	37,0%	37,0%	68,2%	68,1%
Iregua-Leza-Valle de Ocón	31,2%	31,5%	18,7%	18,7%	29,3%	29,3%	90,1%	90,2%
Jalón	81,8%	99,8%	67,6%	82,6%	36,1%	69,2%	55,2%	67,1%
Martín	79,5%	79,2%	58,3%	58,4%	81,5%	81,5%	39,0%	38,8%
Matarraña-Algas	40,3%	40,4%	31,3%	31,4%	19,0%	19,0%	71,3%	71,3%
Najerilla	26,4%	26,4%	23,6%	23,6%	16,6%	16,6%	73,3%	73,2%
Queiles	84,9%	103,6%	54,9%	70,4%	123,0%	123,0%	24,1%	29,6%
Segre-Noguera Pallaresa	24,9%	26,0%	19,7%	20,7%	20,6%	22,6%	98,5%	98,5%
Tirón	13,2%	13,2%	11,9%	11,8%	0,9%	0,8%	91,3%	91,2%
Garona	0,7%	0,7%	0,4%	0,4%	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%

<sup>(1)</sup> Estos valores serán revisados cuando se disponga de las dotaciones de riego actualizadas a la vista de las actuaciones de modernización llevadas a cabo en los próximos ciclos de planificación, las mejoras en las técnicas de riego aplicadas y los cambios de cultivos que se produzcan en el contexto de adaptación al cambio climático.

**Tabla 06.15. Indicadores globales por sistema de explotación en situación actual**

Por último, a modo de síntesis global, se recogen de forma integrada los principales valores de los componentes de los balances de cada uno de los sistemas simulados (0).



## 7. ASIGNACIÓN Y RESERVA DE RECURSOS

### 7.1 Asignación de recursos

Para determinar la asignación de recursos se parte de la configuración propia del horizonte 2027 y de los balances realizados con las series de recursos hídricos del periodo 1980/1981-2017/2018 que se desarrollan en el Anejo 06 y se establece la asignación de los recursos disponibles para las demandas previstas en dicho horizonte temporal. Aquellas unidades de demanda consideradas exclusivamente en el horizonte 2039 tendrán asignación nula en el horizonte 2027.

Esta asignación, de acuerdo con el artículo 91 del RDPH, determina los caudales que se adscriben a los aprovechamientos actuales y futuros.

Atendiendo a todo ello, se presentan en la Tabla 03.17 y en la Tabla 03.18 las asignaciones de recursos para las demandas de abastecimiento de población e industria, en la primera, y de uso agrario (regadío y ganadería), en la segunda, del horizonte 2027 contempladas en el presente plan.

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN	CÓDIGO UNIDAD DE DEMANDA	NOMBRE UNIDAD DE DEMANDA	ASIGNACIÓN
Ebro alto y medio y Aragón	39. Alto río Aragón y afluentes	Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	4,625
	40. Canal de Bardenas y Arbas	Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas (habiéndose añadido el abastecimiento a Zaragoza y su entorno)	5,638
	55. Ebro medio-alto	Abastecimientos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza	128,086
	58. Alto Ebro	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda	10,270
	59. Arga, Zidacos y Aragón bajo	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo	65,461
	73. Canal de Navarra	Abastecimientos e usos industriales suministrados desde el Canal de Navarra	0,304
		Trasvase Cerneja - Ordunte	8,948
Tirón	57. Tirón	Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes	5,918
Najerilla	56. Najerilla	Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes	2,868
Iregua – Leza – Valle de Ocón	53. Leza, Jubera y Valle de Ocón	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza	0,637
	54. Iregua	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua	32,594
Cidacos	52. Cidacos	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos	11,421
Alhama	51. Alhama	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama	0,654
Queiles	50. Queiles	Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles	4,644
Huecha	49. Huecha	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Huecha	1,908
Jalón	01. Alto Jiloca	Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas	3,918
	02. Bajo Jiloca	Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago	1,097
	03. Alto Jalón y afluentes	Abastecimientos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular	2,201
	04. Eje del Jalón	Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén	5,970
	08. Abastecimiento de Maidevera	Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera	1,384

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN	CÓDIGO UNIDAD DE DEMANDA	NOMBRE UNIDAD DE DEMANDA	ASIGNACIÓN
Huerva	09. Alto Huerva	Abastecimientos e industrias no dominados por el embalse de Las Torcas	0,212
	10. Bajo Huerva	Abastecimientos e industrias dominados por el embalse de Las Torcas	0,624
Aguas Vivas	11. Aguas Vivas y afluentes	Abastecimientos no dominados por el embalse de Moneva	0,363
	12. Bajo Aguas Vivas	Abastecimientos dominados por el embalse de Moneva	0,502
Martín	13. Alto Martín	Abastecimientos no dominados por el embalse de la Cueva Foradada	1,197
	14. Bajo Martín	Abastecimientos dominados por el embalse de la Cueva Foradada	2,176
Guadalupe - Regallo	15. Alto Guadalupe y afluentes	Abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes	1,702
	16. Guadalupe medio y bajo	Abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca	5,236
Matarraña	19. Matarraña y afluentes	Abastecimientos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta	1,737
Ebro bajo	44. Bajo Ebro Aragonés	Abastecimientos suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial	4,149
	45. Bajo Ebro Catalán	Abastecimientos suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán	20,319
	75. Traslase a Tarragona	Abastecimientos en la comarca de Tarragona	72,005
Ciurana	46. Ciurana y afluentes	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes	1,523
		Traslase Ciurana-Ruidecanyes	3,858
Segre – Noguera Pallaresa	21. Noguera Pallaresa	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa	2,856
	22. Alto Segre y afluentes	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda	4,867
	23. Segre medio	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana	8,541
	24. Canales de Urgel	Abastecimientos suministrados desde los canales de Urgel	15,342
	25. Bajo Segre	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana	2,729
Ésera – Noguera Ribagorzana	27. Alto Noguera Ribagorzana	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana	0,748

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN	CÓDIGO UNIDAD DE DEMANDA	NOMBRE UNIDAD DE DEMANDA	ASIGNACIÓN
	29. Abastecimiento a Lleida y su entorno	Abastecimientos de Lleida y su entorno	21,328
	30. Canal de Aragón y Cataluña	Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones	14,198
	32. Alto Ésera	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona	1,421
Gállego - Cinca	33. Riegos del Alto Aragón	Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones	11,002
	34. Medio y bajo Gállego	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña	4,276
	35. Alcanadre	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes	9,212
	36. Medio y bajo Cinca	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado	0,794
	37. Alto Cinca	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes	1,010
	38. Alto Gállego	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes	3,005
Arbas	40. Canal de Bardenas y Arbas	Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas (habiéndose añadido el abastecimiento a Zaragoza y su entorno)	0,192
Ega	60. Ega	Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes	11,696
Bayas, Zadorra e Inglares	61. Bayas, Zadorra e Inglares	Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares	46,252
	77. Trasvase al Gran Bilbao <sup>(1)</sup>	Abastecimientos e industrias en la comarca de Bilbao	163,828
Garona	78. Garona	Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en la cuenca del río Garona	1,330
<b>TOTAL DH EBRO</b>			<b>738,776</b>

<sup>(1)</sup> Incluye el volumen turbinado en la central hidroeléctrica de Barazar que no se destina a la atención de las demandas consuntivas del Gran Bilbao.

Nota: No se incluye la demanda de refrigeración.

**Tabla 03.17. Asignación a 2027 de recursos para abastecimiento de población e industria.**

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN	CÓDIGO UNIDAD DE DEMANDA	NOMBRE UNIDAD DE DEMANDA	ASIGNACIÓN (hm <sup>3</sup> /año)
Ebro alto y medio y Aragón	39. Alto río Aragón y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	13,750
	40. Canal de Bardenas y Arbas	Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	700,505
	55. Ebro medio-alto	Regadíos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza	712,685
	58. Alto Ebro	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda	28,669
	59. Arga, Zidacos y Aragón bajo	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo	14,806
	73. Canal de Navarra	Regadíos suministrados desde el Canal de Navarra	284,443
Tirón	57. Tirón	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes	29,789
Najerilla	56. Najerilla	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes	94,058
Iregua – Leza – Valle de Ocón	53. Leza, Jubera y Valle de Ocón	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza	7,566
	54. Iregua	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua	38,591
Cidacos	52. Cidacos	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos	23,703
Alhama	51. Alhama	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama	30,505
Queiles	50. Queiles	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles	15,883
Huecha	49. Huecha	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Huecha	12,257
Jalón	01. Alto Jiloca	Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas	19,012
	02. Bajo Jiloca	Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago	13,366
	03. Alto Jalón y afluentes	Regadíos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular	105,053
	04. Eje del Jalón	Regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén	182,335
	08. Regadíos de Maidevera	Regadíos dominados por el embalse de Maidevera	5,948
Huerva	09. Alto Huerva	Regadíos no dominados por el embalse de Las Torcas	3,249
	10. Bajo Huerva	Regadíos dominados por el embalse de Las Torcas	12,255



**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN	CÓDIGO UNIDAD DE DEMANDA	NOMBRE UNIDAD DE DEMANDA	ASIGNACIÓN (hm <sup>3</sup> /año)
Aguas Vivas	11. Aguas Vivas y afluentes	Regadíos no dominados por el embalse de Moneva	2,900
	12. Bajo Aguas Vivas	Regadíos dominados por el embalse de Moneva	13,435
Martín	13. Alto Martín	Regadíos no dominados por el embalse de la Cueva Foradada	3,489
	14. Bajo Martín	Regadíos dominados por el embalse de la Cueva Foradada	23,140
Guadalupe - Regallo	15. Alto Guadalupe y afluentes	Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes	15,320
	16. Bajo Guadalupe	Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca	145,741
	17. Guadalupe medio	Singularidad. Zona regable que es suministrada con aguas del río Guadalupe reguladas en el embalse de Calanda	12,341
Matarraña	19. Matarraña y afluentes	Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta	41,465
Ebro bajo	44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés	Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragonés	364,660
	45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)	Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)	297,534
	47. Canales del Delta	Regadíos suministrados mediante los canales de la derecha y la izquierda del Ebro	625,953
	74. Xerta-Ceniá	Regadíos Xerta-Cenia	12,151
Ciurana	46. Ciurana y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes	13,284
Segre – Noguera Pallaresa	21. Noguera Pallaresa	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa	21,213
	22. Alto Segre y afluentes	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda	29,448
	23. Segre medio	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana	49,083
	24. Canales de Urgell	Regadíos suministrados desde los canales de Urgell	733,423
	25. Bajo Segre	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana	90,776
	72. Segarra-Garrigues	Regadíos suministrados desde el Canal de Segarra-Garrigues	76,833
Ésera – Noguera Ribagorzana	27. Alto Noguera Ribagorzana	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana	4,452
	29. Canal de Piñana (y Litera)	Regadíos suministrados aguas abajo del embalse de Santa Ana	205,057

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN	CÓDIGO UNIDAD DE DEMANDA	NOMBRE UNIDAD DE DEMANDA	ASIGNACIÓN (hm <sup>3</sup> /año)
	30. Canal de Aragón y Cataluña	Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones	764,532
	31. Canal de Algerri-Balaguer	Regadíos suministrados desde el Canal de Algerri-Balaguer	1,396
	32. Ésera	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera	6,696
Gállego - Cinca	33. Riegos del Alto Aragón	Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones	1.389,731
	34. Medio y bajo Gállego	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña	169,397
	35. Alcanadre	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes	68,678
	36. Medio y bajo Cinca	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado	69,414
	37. Alto Cinca	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes	10,298
	38. Alto Gállego	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes	3,481
Arbas	40. Canal de Bardenas y Arbas	Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	11,059
Ega	60. Ega	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes	69,393
Bayas, Zadorra e Inglares	61. Bayas, Zadorra e Inglares	Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	61,049
Garona	78. Garona	Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Garona	1,699
TOTAL DH EBRO			7.756,95

Tabla 03.18. Asignación a 2027 de recursos para uso agrario (regadío y ganadería)

## 7.2 Reserva de recursos

Se entiende por reserva de recursos la correspondiente a las asignaciones que se establecen en previsión de las demandas que corresponde atender para alcanzar los objetivos de la planificación hidrológica. Estas reservas se aplicarán exclusivamente para el destino concreto y el plazo máximo fijado en la parte Normativa del presente plan.

Previamente a la identificación de las reservas a establecer en el Registro de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro, es preciso identificar la correspondencia actual entre las asignaciones establecidas en el apartado anterior y las concesiones otorgadas, para identificar así las asignaciones que no cuentan con concesión, aunque dispongan de otro título de derecho, y para las que, en consecuencia, corresponde establecer las reservas.

Sistema de explotación	Unidad de demanda	Volumen máximo anual (hm <sup>3</sup> )	Tipo de aprovechamiento	Uso	Observaciones
Ebro alto y medio y Aragón	Canal de Lodosa	265,16 <sup>(1)</sup>	Actual	Regadío	Volumen calculado a partir de la superficie catastral de 28.725 ha y dotación del plan hidrológico de 9.231 m <sup>3</sup> /ha año
Ebro alto y medio y Aragón	Canal de Bardenas	757,70 <sup>(2)</sup>	Actual	Regadío	Volumen calculado a partir de superficie de 83.000 ha conforme con planes coordinados y dotación del plan hidrológico de 9.129 m <sup>3</sup> /ha año
Ebro alto y medio y Aragón	Canal de Bardenas (abastecimiento a Zaragoza y entorno)	70,00	Actual	Abastecimiento	Volumen conforme el Plan de Emergencia por sequía de Zaragoza y corredor del Ebro
Ebro alto y medio y Aragón	Canal Imperial de Aragón (abastecimiento a Zaragoza y entorno)				
Ésera Noguera Ribagorzana	Canal de Aragón y Cataluña	863,75 <sup>(3)</sup>	Actual	Regadío	Volumen conforme con el informe de compatibilidad con el plan hidrológico expediente 2018-A-148 (superficie 104.850 ha, 8.238 m <sup>3</sup> /ha año)
Gallego Cinca	Riegos del Alto Aragón	1.179,49 <sup>(4)</sup>	Actual	Regadío	Volumen calculado a partir de la superficie catastral de 126.027 ha y dotación del plan hidrológico de 9.359 m <sup>3</sup> /ha año
Gallego Cinca	Riegos del Alto Aragón	186,29	Futuro	Regadío	Volumen calculado a 2027 en modelos de simulación (19.905 ha)
Guadalope y Regallo	Guadalope bajo (Zona regable de Valmuel)	35,32 <sup>(5)</sup>	Actual	Regadío	Volumen calculado a partir de la superficie catastral de 3.435 ha y dotaciones de cultivo del plan hidrológico

Sistema de explotación	Unidad de demanda	Volumen máximo anual (hm <sup>3</sup> )	Tipo de aprovechamiento	Uso	Observaciones
Guadalope y Regallo	Guadalope bajo (Calanda-Alcañiz)	42,59 <sup>(5)</sup>	Actual	Regadío	Volumen calculado a partir de la superficie catastral de 4.147 ha y dotaciones de cultivo del plan hidrológico
Guadalope y Regallo	Guadalope bajo (Canal de Civán/Caspe)	1,29	Actual	Regadío	No individualizado en el modelo de simulación. Volumen calculado a partir de las hectáreas en tarifas de 2019 (234,95 ha) y dotación de 5.500 m <sup>3</sup> /ha año
Bajo Ebro	PEBEA (Canal de Civán/Caspe)	9,02	Futuro	Regadío	Volumen calculado a 2027 en modelos de simulación (1.640 ha)
Irati, Arga y Ega	Arga, Zidacos y Aragón Bajo (mancomunidad de aguas Mairaga)	4,60	Actual	Abastecimiento	Volumen calculado a partir de la dotación del plan hidrológico de 340 L/hab-día
Irati, Arga y Ega	Canal de Bardenas (mancomunidad de aguas de Mairaga)				
Irati, Arga y Ega	Canal de Navarra (mancomunidad de aguas de Mairaga)				
Najerilla	Najerilla (canales del Najerilla)	109,96 <sup>(6)</sup>	Actual	Regadío	Volumen calculado a partir de la superficie catastral de 16.502 ha y dotaciones de cultivo del plan hidrológico

<sup>(1)</sup> Volumen máximo pendiente de revisión en función de un nuevo estudio de dotaciones previsto en el desarrollo de este plan hidrológico y de los suministros reales. Para el Canal de Lodosa la dotación real en los últimos años se cifra en un máximo de 8.000 m<sup>3</sup>/ha-año.

<sup>(2)</sup> Volumen máximo pendiente de revisión en función de un nuevo estudio de dotaciones previsto en el desarrollo de este plan hidrológico y de los suministros reales. Para el Canal de Bardenas la dotación real en los últimos años se cifra en un máximo de 7.500 m<sup>3</sup>/ha-año.

<sup>(3)</sup> Volumen máximo pendiente de revisión en función de un nuevo estudio de dotaciones previsto en el desarrollo de este plan hidrológico y de los suministros reales. Para el Canal de Aragón y Cataluña la dotación real en los últimos años se cifra en un máximo de 6.500 m<sup>3</sup>/ha-año.

<sup>(4)</sup> Volumen máximo pendiente de revisión en función de un nuevo estudio de dotaciones previsto en el desarrollo de este plan hidrológico y de los suministros reales. Para Riegos del Alto Aragón la dotación real en los últimos años se cifra en un máximo de 7.500 m<sup>3</sup>/ha-año.

<sup>(5)</sup> Volumen máximo pendiente de revisión en función de un nuevo estudio de dotaciones previsto en el desarrollo de este plan hidrológico y de los suministros reales. Para los regadíos del Guadalupe Bajo la dotación real en los últimos años se cifra en un máximo de 6.000 m<sup>3</sup>/ha-año.

<sup>(6)</sup> Volumen máximo pendiente de revisión en función de un nuevo estudio de dotaciones previsto en el desarrollo de este plan hidrológico y de los suministros reales. Para los regadíos del Guadalupe Bajo la dotación real en los últimos años se cifra en un máximo de 6000 m<sup>3</sup> /ha-año.

**Tabla 03.19. Reservas de recursos a 2027**

## **APÉNDICE 06.01**

### **Sistema Aguas Vivas**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	5
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	6
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	6
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>6</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>10</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>10</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>11</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>12</b>
<b>2.4 Otras demandas</b> .....	<b>15</b>
<b>2.5 Resumen de demandas</b> .....	<b>15</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos</b> .....	<b>15</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>18</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>19</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>19</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>26</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>33</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>40</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>44</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>48</b>



## Índice de figuras

Figura 06.01.01. Mapa del sistema Aguas Vivas .....	1
Figura 06.01.02. Aportaciones del Sistema Aguas Vivas (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.01.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Aguas Vivas.....	4
Figura 06.01.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Aguas Vivas .....	10
Figura 06.01.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Aguas Vivas.....	13
Figura 06.01.06. Esquema de simulación del Sistema Aguas Vivas .....	18
Figura 06.01.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Aguas Vivas en el escenario 2039 .....	45
Figura 06.01.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Aguas Vivas en el escenario 2039 .....	46

## Índice de tablas

Tabla 06.01.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.01.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.01.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.01.04. Modulación mensual de la infiltración natural hacia la cuenca del río Martín (hm <sup>3</sup> ) .....	4
Tabla 06.01.05. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Aguas Vivas .....	5
Tabla 06.01.06. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en el embalse de Moneva acumuladas en 3 meses) (mm).....	7
Tabla 06.01.07. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en el embalse de Las Torcas acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ).....	7
Tabla 06.01.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Moneva) (hm <sup>3</sup> ).....	7
Tabla 06.01.09. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	9
Tabla 06.01.10. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Aguas Vivas .....	11
Tabla 06.01.11. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Aguas Vivas .....	11
Tabla 06.01.12. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Aguas Vivas .....	12
Tabla 06.01.13. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Aguas Vivas.....	12
Tabla 06.01.14. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Aguas Vivas.....	13
Tabla 06.01.15. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Aguas Vivas. Situación actual .....	14
Tabla 06.01.16. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Aguas Vivas.....	14
Tabla 06.01.17. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	15
Tabla 06.01.18. Resumen de demandas del Sistema Aguas Vivas .....	15
Tabla 06.01.19. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	16
Tabla 06.01.20. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	17
Tabla 06.01.21. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	20
Tabla 06.01.22. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas.....	21
Tabla 06.01.23. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas.....	22
Tabla 06.01.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	23
Tabla 06.01.25. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas.....	24
Tabla 06.01.26. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas.....	25
Tabla 06.01.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	27
Tabla 06.01.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas .....	28

Tabla 06.01.29. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas.....	29
Tabla 06.01.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	30
Tabla 06.01.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas .....	31
Tabla 06.01.32. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas.....	32
Tabla 06.01.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	34
Tabla 06.01.34. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas .....	35
Tabla 06.01.35. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas.....	36
Tabla 06.01.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	37
Tabla 06.01.37. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas .....	38
Tabla 06.01.38. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas.....	39
Tabla 06.14.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	41
Tabla 06.14.40. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas .....	42
Tabla 06.14.41. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas .....	43
Tabla 06.14.42. Resumen de los balances en el Sistema Aguas Vivas.....	44
Tabla 06.17.43. Aportación de salida del Sistema Aguas Vivas al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	46
Tabla 06.14.44. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	47
Tabla 06.14.45. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	47

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Aguas Vivas ocupa una superficie de 1.344 km<sup>2</sup> (el 1,57% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a la Comunidad Autónoma de Aragón.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Aragón	1.344,03	100%
<b>Suma</b>	<b>1.344,03</b>	100%

Tabla 06.01.01. División administrativa del sistema

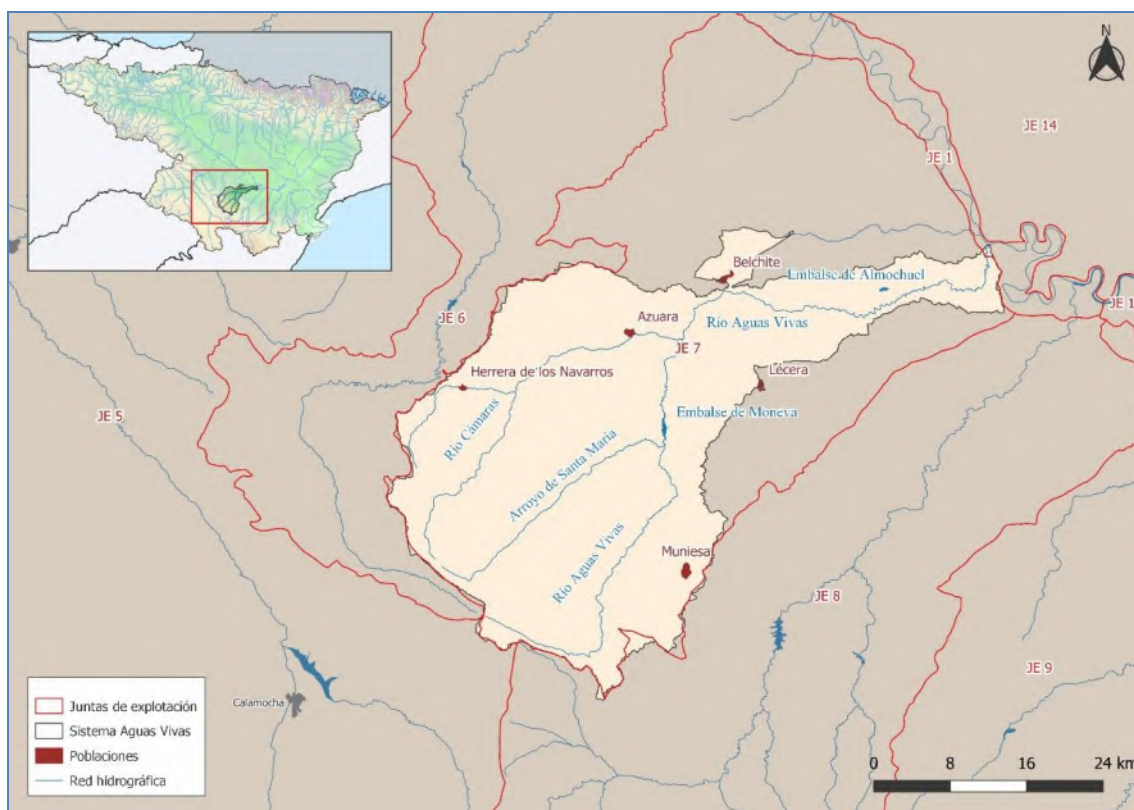


Figura 06.01.01. Mapa del sistema Aguas Vivas

Este sistema abarca la cuenca del río Aguas Vivas y coincide con la mayor parte del ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 7, Cuenca del Aguas Vivas.

El aprovechamiento consuntivo más destacable de este sistema es la zona regable asociada al embalse de Moneva.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 26,50 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.01.02 y en la Figura 06.01.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 8,27% en el conjunto de la cuenca.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo1	Embalse de Moneva	7,69	5,39	6,78	4,41
Apo10	Río Moyuela (hasta confluencia)	5,09	3,88	5,04	3,60
Apo16	Río Almonacid o Cámaras (hasta confluencia)	12,30	9,42	11,56	7,65
Apo4	Resto cuenca	3,81	2,27	3,12	1,59
	<b>Total Sistema Aguas Vivas</b>	<b>28,89</b>	<b>20,91</b>	<b>26,50</b>	<b>16,73</b>

Tabla 06.01.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

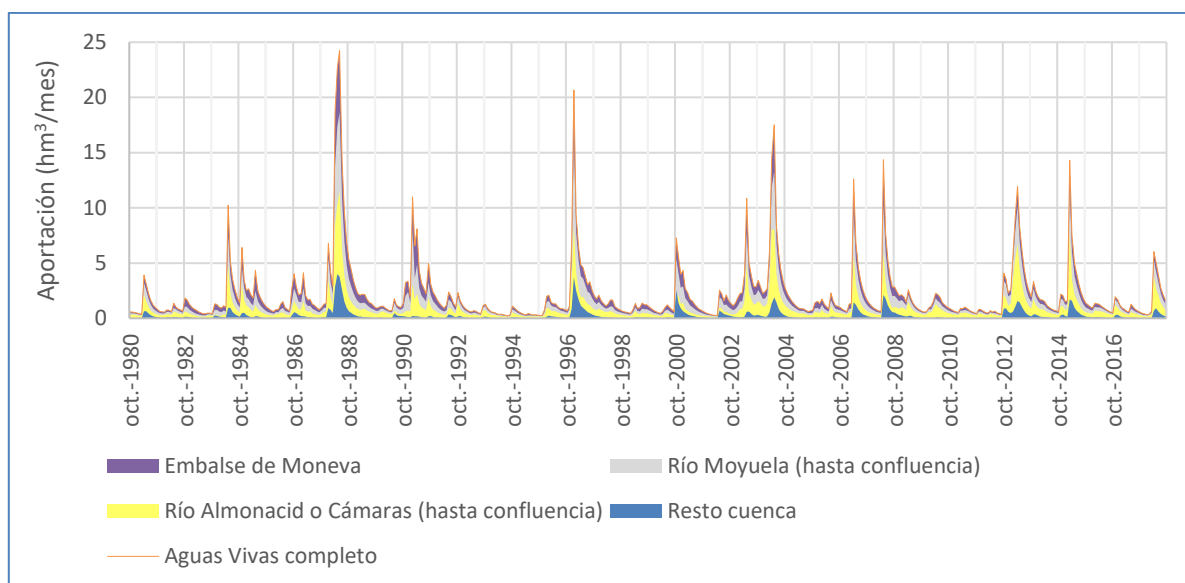


Figura 06.01.02. Aportaciones del Sistema Aguas Vivas (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.01.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Moneva	0,53	0,53	0,53	0,55	0,51	0,59	0,80	1,18	0,84	0,60	0,50	0,54	7,69
Río Moyuela (hasta confluencia)	0,34	0,35	0,35	0,38	0,39	0,39	0,54	0,71	0,52	0,42	0,35	0,36	5,10
Río Almonacid o Cámaras (hasta confluencia)	0,78	0,78	0,75	0,85	0,82	0,98	1,56	1,86	1,41	1,00	0,74	0,74	12,29
Resto cuenca	0,30	0,26	0,24	0,25	0,23	0,28	0,45	0,55	0,48	0,33	0,22	0,22	3,81
<b>Total Sistema Aguas Vivas</b>	<b>1,94</b>	<b>1,91</b>	<b>1,87</b>	<b>2,04</b>	<b>1,95</b>	<b>2,25</b>	<b>3,34</b>	<b>4,29</b>	<b>3,26</b>	<b>2,35</b>	<b>1,82</b>	<b>1,86</b>	<b>28,90</b>
Distribución porcentual	6,7%	6,6%	6,5%	7,1%	6,7%	7,8%	11,6%	14,9%	11,3%	8,1%	6,3%	6,5%	100%

Tabla 06.01.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm³)

En el tramo medio, antes de la cola del embalse de Moneva, se produce una importante infiltración natural hacia los manantiales de Ariño, en la cuenca del río Martín. Esta infiltración se reproduce en el modelo de simulación mediante una demanda ficticia, que ha sido definida de forma que el suministro que recibe es equivalente a la infiltración que se produce en el sistema Aguas Vivas según el conocimiento que actualmente se tiene de este fenómeno. Esta infiltración supone una disminución de recurso en el tramo medio del río Aguas Vivas del orden de 6,18 hm³/año, con la modulación mensual que se recoge en la tabla Tabla 06.01.04 (promedio del suministro simulado para la serie corta).

Infiltración natural	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
	0,500	0,551	0,541	0,523	0,541	0,530	0,572	0,644	0,620	0,417	0,357	0,386	6,180

Tabla 06.01.04. Modulación mensual de la infiltración natural hacia la cuenca del río Martín (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.01.03 y en la Tabla 06.01.05 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

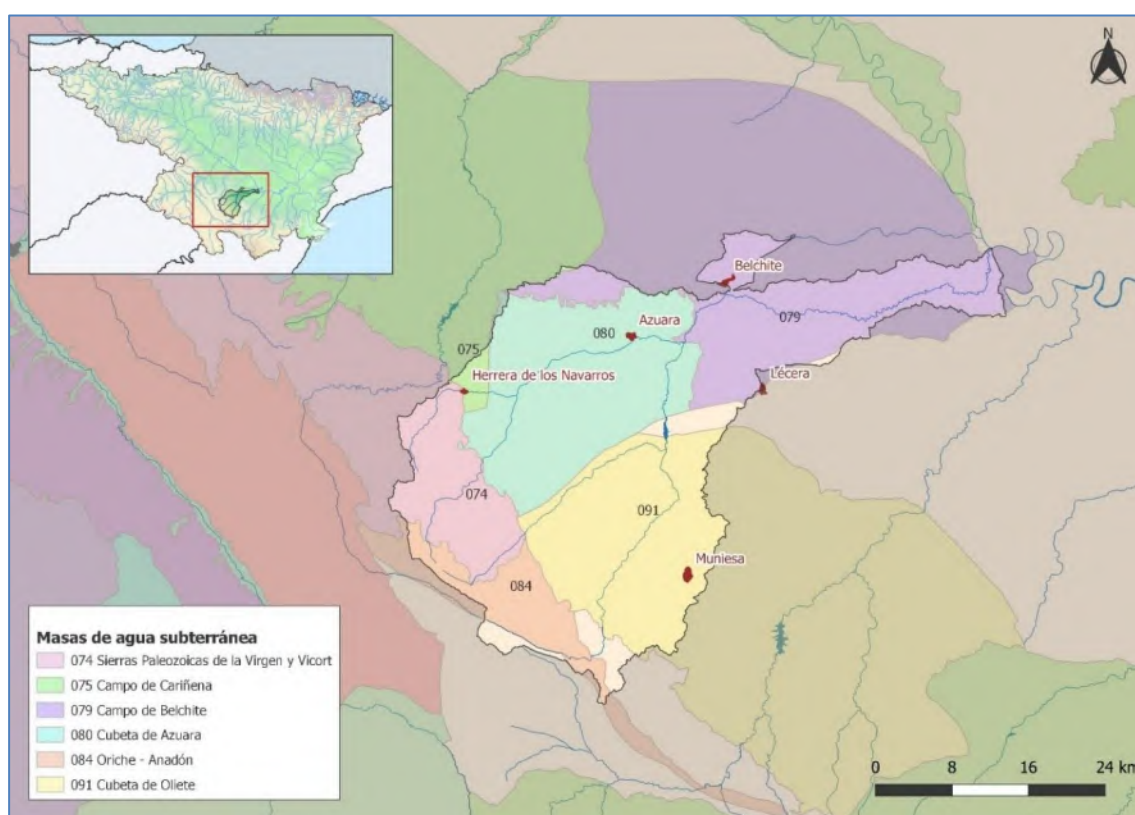


Figura 06.01.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Aguas Vivas

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT074	Sierras paleozicas de La Virgen y Vicort	12,86	6,14	2,17	1,74	4,92	1,25
ES091MSBT075	Campo de Cariñena	2,15	27,78	53,33	42,66	46,57	0,60

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT079	Campo de Belchite	29,37	8,13	5,86	4,69	10,39	0,78
ES091MSBT080	Cubeta de Azuara	99,19	0,82	0,96	0,77	1,87	0,44
ES091MSBT084	Oriche-Anadón	62,03	0,06	2,46	1,97	2,00	0,03
ES091MSBT091	Cubeta de Olite	27,23	5,05	57,60	46,08	46,56	0,11

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.01.05. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Aguas Vivas

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

El **embalse de Moneva** se localiza en los municipios de Moneva y Azuara, al sur de la provincia de Zaragoza, sobre el río Aguas Vivas. Las aguas de este río son derivadas desde el propio cauce del río Aguas Vivas al embalse por medio de un canal alimentador de unos 20 km de longitud para evitar tramos con filtraciones.

Tiene una capacidad útil de 8,03 hm<sup>3</sup>, el destino principal de sus recursos es el regadío y en él se practica la navegación como uso recreativo, aunque con condiciones poco favorables para el remo y no apto para la vela ni para motor.

El **embalse de Almochuel**, embalse en derivación, se ubica en el término municipal de Almochuel, en la provincia de Zaragoza. Actualmente presenta problemas de filtraciones en el aliviadero y cuerpo de presa. El embalse era una antigua laguna endorreica que fue acondicionada como embalse en 1914 y se alimenta por medio de un canal de 9 km de longitud que deriva del río Aguasvivas en el término municipal de Vinaceite.

Tiene una capacidad útil de 1,5 hm<sup>3</sup> y da servicio al regadío de la Comunidad de regantes de Almochuel, Belchite, Romana y Romaneta.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

Actualmente, el sistema cuenta con dos canales alimentadores, uno perteneciente al embalse de Moneva y otro al embalse de Almochuel:



El **Canal alimentador del embalse de Moneva** tiene su comienzo en Blesa donde se derivan las aguas del río Aguas Vivas al embalse de Moneva por medio de este canal alimentador para evitar los tramos con filtraciones en el río. La capacidad del canal es de 1,5 m<sup>3</sup>/s. El primer tramo del canal tiene aproximadamente 12 km y entró en servicio en 1971. El segundo tramo del canal, o prolongación, entró en servicio en 1991, tiene aproximadamente 8 km de longitud y discurre en el término municipal de Moneva y la cola del embalse.

El **Canal alimentador del embalse de La Hoya de Almochuel** es un canal sin revestir, de unos 8 Km de longitud, que alimenta al embalse de la Hoya de Almochuel desde el río Aguas Vivas. Está concebido para que lleguen aportaciones a la Hoya cuando se producen avenidas, pero para los caudales normalmente circulantes la efectividad de la derivación es muy baja.

El canal de salida del embalse es un canal revestido de 1.400 m de longitud, con un primer tramo desde la torre de toma del embalse y sección de túnel y un segundo tramo a cielo abierto y pronunciada pendiente que desagua en el cauce del río Aguas Vivas en el término municipal de Almochuel.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

#### Alternativas a la contrapresa del embalse de Moneva

El PH 2015/21 recoge la siguiente medida: Regulación sustitutiva de embalses del Pacto del Agua en Aragón (Embalses del Vero, Las Umbrías, Moros/Carabán, Espeso, Valcodo, contrapresa del embalse de Moneva, Císcar-La Codoñera, El Pontet, Batán y Molino de las Rocas). La contrapresa del embalse de Moneva no ha sido objeto de desarrollo ni de estudio dada su escasa viabilidad económica, social y medioambiental. Por tanto, no se considerará esta infraestructura en el balance realizado en este sistema de explotación.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge previsión de nuevas regulaciones ni nuevos regadíos en la cuenca del río Aguas vivas.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba la cuenca del Aguas Vivas, se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Las Torcas (a pesar de tratarse de una infraestructura externa a la cuenca) y la precipitación registrada en el embalse de Moneva, ambas acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para estos indicadores:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	47,5	60,0	54,6	35,2	27,8	29,9	39,5	77,2	78,7	69,8	32,0	30,0

Tabla 06.01.06. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en el embalse de Moneva acumuladas en 3 meses) (mm)

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	0,7	0,8	1,0	1,5	1,9	2,4	2,2	2,8	2,5	2,0	1,1	0,7

Tabla 06.01.07. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en el embalse de Las Torcas acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 80% a las aportaciones en el embalse de Las Torcas y del 20% a las precipitaciones en el embalse de Moneva, para identificar una situación de sequía prolongada.

Como indicador de escasez coyuntural en esta unidad territorial se ha seleccionado la reserva en el embalse de Moneva y se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	1,8
Alerta	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0
Emergencia	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7

Tabla 06.01.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Moneva) (hm<sup>3</sup>)

Cuando la reserva en el embalse de Moneva sea inferior a cada uno de estos umbrales se identificará el escenario correspondiente, que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 07. Cuenca del Aguas Vivas				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
Alerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	

UTE 07. Cuenca del Aguas Vivas				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Bombeos extraordinarios desde el acuífero jurásico de la masa de agua subterránea Campo de Belchite	Cualquier mes	CHE	
	Vigilancia de la afección al manantial de Mediana	Cualquier mes	CHE	

UTE 07. Cuenca del Aguas Vivas				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.01.09. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Aguas Vivas se han definido 2 UDU (UDU11. Alto Aguas Vivas y afluentes y UDU12. Bajo Aguas Vivas), tal y como se muestra en la Figura 06.01.04. Estas UDU se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.01.10.

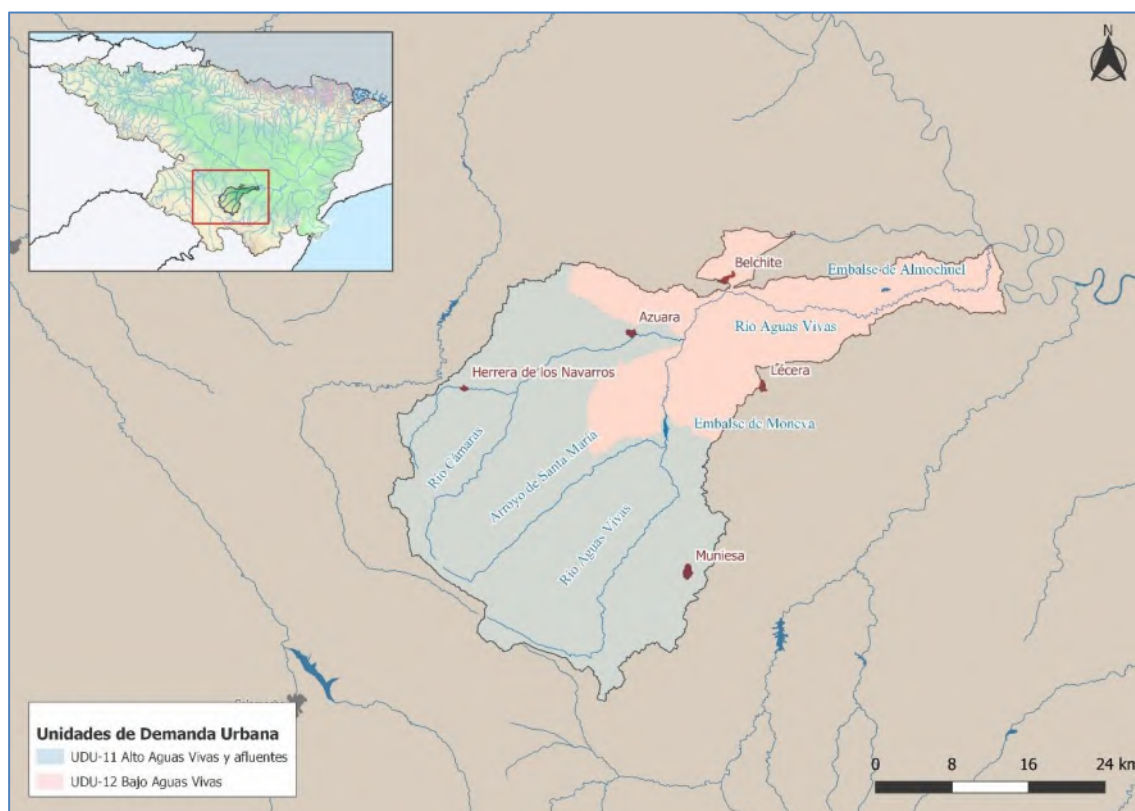


Figura 06.01.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Aguas Vivas

Código demanda	Descriptor
<b>UDU11. Alto Aguas Vivas y afluentes</b>	
Abastecimientos no dominados por el embalse de Moneva	
AGV-008-DU	Aguasvivas, aguas arriba del embalse de Moneva
AGV-013-DU	Río Moyuela
AGV-016-DU	Cuenca del río Cámaras

Código demanda	Descriptor
<b>UDU12. Bajo Aguas Vivas</b>	
Abastecimientos dominados por el embalse de Moneva	
AGV-020-DU	Aguasvivas, aguas abajo del embalse de Moneva

Tabla 06.01.10. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Aguas Vivas

Actualmente, el Sistema Aguas Vivas abastece cerca de 5.566 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.01.11 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
AGV-008-DU	1.042	0,129	915	0,114	801	0,099
AGV-013-DU	417	0,052	355	0,044	284	0,035
AGV-016-DU	1.390	0,172	1.134	0,141	846	0,105
UDU 11	2.849	0,354	2.404	0,298	1.931	0,240
AGV-020-DU	2.717	0,337	2.460	0,305	2.107	0,261
UDU 12	2.717	0,337	2.460	0,305	2.107	0,261
<b>Sistema Aguas Vivas</b>	<b>5.566</b>	<b>0,691</b>	<b>4.864</b>	<b>0,603</b>	<b>4.038</b>	<b>0,501</b>

Tabla 06.01.11. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Aguas Vivas

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Aguas Vivas se han definido 2 UDI (UDI11. Alto Aguas Vivas y afluentes y UDI12. Bajo Aguas Vivas), con la misma extensión geográfica que las UDU. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.01.12.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI11. Alto Aguas Vivas y afluentes</b>	
Usos industriales no dominados por el embalse de Moneva	
AGV-008-DI	Aguasvivas, aguas arriba del embalse de Moneva
AGV-013-DI	Río Moyuela
AGV-016-DI	Cuenca del río Cámaras
<b>UDI12. Bajo Aguas Vivas</b>	
Usos industriales dominados por el embalse de Moneva	
AGV-020-DI	Aguasvivas, aguas abajo del embalse de Moneva

Tabla 06.01.12. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Aguas Vivas

El foco industrial más destacado es la comarca de Muniesa.

Cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.01.13.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
AGV-008-DI	0,029	0,030	0,033
AGV-013-DI	0,009	0,009	0,010
AGV-016-DI	0,024	0,025	0,027
UDI 11	0,062	0,065	0,070
AGV-020-DI	0,187	0,197	0,210
UDI 12	0,187	0,197	0,210
<b>Sistema Aguas Vivas</b>	<b>0,249</b>	<b>0,262</b>	<b>0,280</b>

Tabla 06.01.13. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Aguas Vivas

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Aguas Vivas se han definido 2 UDA (UDA11. Alto Aguas Vivas y afluentes y UDA12. Bajo Aguas Vivas), tal y como se muestra en la Figura 06.01.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.01.14

Código demanda	Descriptor
<b>UDA11. Alto Aguas Vivas y afluentes</b>	
Regadíos no dominados por el embalse de Moneva	
AGV-007-DA	Aguasvivas, aguas arriba del embalse de Moneva
AGV-012-DA	Río Moyuela
AGV-016-DA	Cuenca del Cámaras
<b>UDA12. Bajo Aguas Vivas</b>	
Regadíos dominados por el embalse de Moneva	
AGV-019-DA	Aguasvivas, aguas abajo del embalse de Moneva
AGV-022-DA	Aguasvivas, aguas abajo del embalse de Almochuel

Tabla 06.01.14. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Aguas Vivas

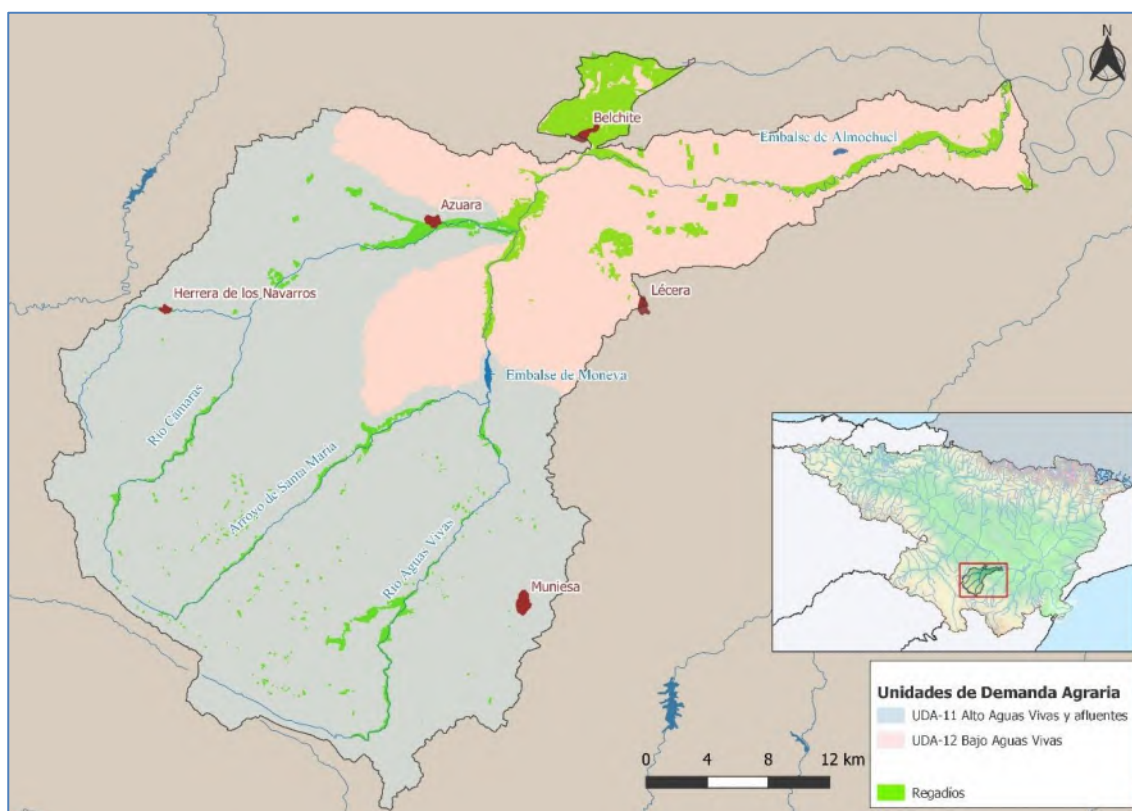


Figura 06.01.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Aguas Vivas

Actualmente, el Sistema Aguas Vivas atiende la demanda de unas 5.818 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,769 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.01.15 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.



Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
AGV-007-DA	457	5.410	2,472	0,112	2,584
AGV-012-DA	288	7.432	2,14	0,057	2,197
AGV-016-DA	803	8.398	6,741	0,118	6,859
UDA 11	1.548		11,352	0,287	11,639
AGV-019-DA	3.173	9.153	29,04	0,26	29,299
AGV-022-DA	1.097	9.246	10,147	0,222	10,369
UDA 12	4.270		39,186	0,482	39,668
<b>Sistema Aguas Vivas</b>	<b>5.818</b>		<b>50,538</b>	<b>0,769</b>	<b>51,307</b>

Tabla 06.01.15. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Aguas Vivas. Situación actual

El Sistema Aguas Vivas no prevé un incremento de regadíos. Únicamente en la demanda AGV-022-DA se plantea un incremento de la zona regable, pero con recursos del río Ebro, por lo que no se considera como ampliación de este sistema. El retorno que genere el nuevo regadío en la cuenca del Aguas Vivas no se considera significativo, pues se entiende que las modernas infraestructuras y el coste del bombeo harán que la eficiencia del riego sea elevada.

Por tanto, en el Sistema Aguas Vivas el incremento de la demanda agraria en horizontes futuros se debe al incremento de la demanda de ganadería, que se recoge en la Tabla 06.14.16 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
AGV-007-DA	0,112	0,120	0,128
AGV-012-DA	0,057	0,061	0,065
AGV-016-DA	0,118	0,126	0,135
UDA 11	0,287	0,307	0,328
AGV-019-DA	0,260	0,279	0,298
AGV-022-DA	0,222	0,237	0,254
UDA 12	0,482	0,516	0,552
<b>Sistema Aguas Vivas</b>	<b>0,769</b>	<b>0,823</b>	<b>0,880</b>

Tabla 06.14.16. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Aguas Vivas

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.01.17 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coficiente de retorno (%)
AGV-007-DA	5.410	4,55

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
AGV-012-DA	7.432	17,47
AGV-016-DA	8.398	20,00
AGV-019-DA	9.153	20,00
AGV-022-DA	9.246	20,00

Tabla 06.01.17. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Aguas Vivas carece de centrales hidroeléctricas en funcionamiento o en tramitación, ni existen instalaciones de piscicultura.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.01.18 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD11	2.849	0,354	0,062	1.548	11,352	0,287	12,055
	UD12	2.717	0,337	0,187	4.270	39,186	0,482	40,192
	<b>Sistema Aguas Vivas</b>	<b>5.566</b>	<b>0,691</b>	<b>0,249</b>	<b>5.818</b>	<b>50,538</b>	<b>0,769</b>	<b>52,247</b>
Horizonte 2027	UD11	2.404	0,298	0,065	1.548	11,352	0,307	12,002
	UD12	2.460	0,305	0,197	4.270	39,186	0,516	40,204
	<b>Sistema Aguas Vivas</b>	<b>4.864</b>	<b>0,603</b>	<b>0,262</b>	<b>5.818</b>	<b>50,538</b>	<b>0,823</b>	<b>52,226</b>
Horizonte 2039	UD11	1.931	0,240	0,070	1.548	11,352	0,328	11,990
	UD12	2.107	0,261	0,210	4.270	39,186	0,552	40,209
	<b>Sistema Aguas Vivas</b>	<b>4.038</b>	<b>0,501</b>	<b>0,280</b>	<b>5.818</b>	<b>50,538</b>	<b>0,880</b>	<b>52,199</b>

Tabla 06.01.18. Resumen de demandas del Sistema Aguas Vivas

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.01.19.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF333 Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,155
ES091MSPF123 Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ES091MSPF124 Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ES091MSPF125 Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	0,088	0,083	0,086	0,094	0,08	0,083	0,091	0,107	0,093	0,086	0,086	0,08	1,057
ES091MSPF127 Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ES091MSPF129 Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	0	0,027	0,027	0,024	0,027	0	0	0	0	0	0	0,105

Tabla 06.01.19. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.01.20.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF333 Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,155
ES091MSPF123 Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Moneva.													
ES091MSPF124 Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ES091MSPF125 Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	0,046	0,041	0,043	0,048	0,041	0,043	0,047	0,054	0,047	0,043	0,043	0,041	0,537
ES091MSPF127 Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ES091MSPF129 Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	0	0,013	0,013	0,012	0,013	0	0	0	0	0	0	0,105

Tabla 06.01.20. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.01.06.

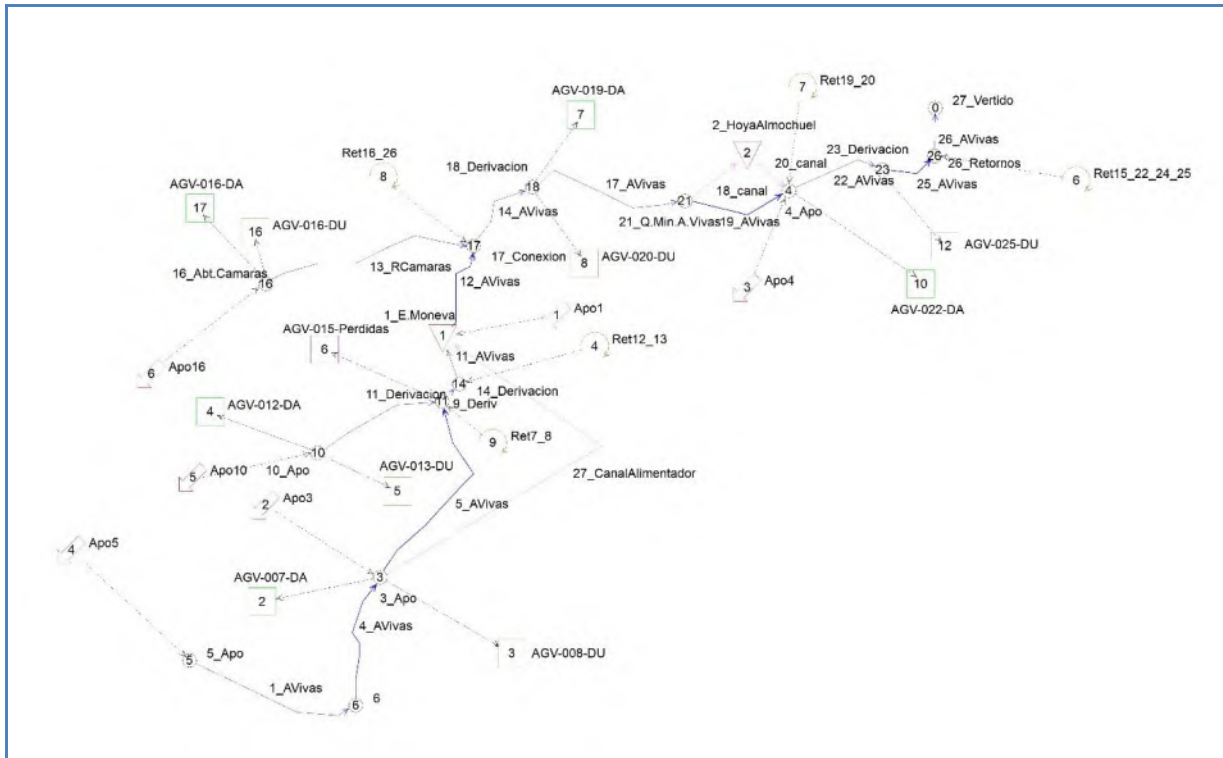


Figura 06.01.06. Esquema de simulación del Sistema Aguas Vivas

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.01.06 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.01.21, la Tabla 06.01.22 y la Tabla 06.01.23 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.01.24, la Tabla 06.01.25 y la Tabla 06.01.26 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU11. Aguas Vivas y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Moneva											
AGV-008-DU	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	1.042	0,159	100,0%	0,159	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-013-DU	Río Moyuela	417	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-016-DU	Cuenca del río Cámaras	1.390	0,197	100,0%	0,197	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 11</b>		<b>2.849</b>	<b>0,418</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,418</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU12. Bajo Aguas Vivas</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Moneva											
AGV-020-DU	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	2.717	0,525	100,0%	0,525	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 12</b>		<b>2.717</b>	<b>0,525</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,525</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>5.566</b>	<b>0,943</b>		<b>0,943</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.01.21. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

Todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA11. Aguas Vivas y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Moneva													
AGV-007-DA	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	457	2,584	26,0%	0,673	1,911	100,0%	200,0%	867,0%	28	34	29	No cumple
AGV-012-DA	Río Moyuela	288	2,197	13,9%	0,304	1,893	100,0%	200,0%	961,6%	35	37	29	No cumple
AGV-016-DA	Cuenca del Cámaras	803	6,857	27,8%	1,909	4,948	93,5%	186,8%	835,0%	30	35	29	No cumple
<b>UDA 11</b>		<b>1.548</b>	<b>11,638</b>	<b>24,8%</b>	<b>2,887</b>	<b>8,751</b>	<b>96,1%</b>	<b>192,2%</b>	<b>866,0%</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA12. Bajo Aguas Vivas</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Moneva													
AGV-019-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	3.173	29,299	29,2%	8,557	20,742	92,7%	185,3%	823,9%	29	35	29	No cumple
AGV-022-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Almochuel	1.097	10,368	46,9%	4,863	5,505	82,9%	161,0%	658,9%	25	31	29	No cumple
<b>UDA 12</b>		<b>4.270</b>	<b>39,667</b>	<b>33,8%</b>	<b>13,420</b>	<b>26,247</b>	<b>90,1%</b>	<b>179,0%</b>	<b>780,7%</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>5.818</b>	<b>51,305</b>		<b>16,306</b>	<b>34,999</b>							

Tabla 06.01.22. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

Ninguna de las demandas agrarias del Sistema Aguas Vivas cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, presentando garantías volumétricas de 24,8% en la UDA 11 y 33,8% en la UDA 12.



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	0	100	0	100
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	0	100	0	100
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.01.23. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

Se cumplen todos los caudales ecológicos mínimos evaluados.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU11. Aguas Vivas y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Moneva											
AGV-008-DU	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	1.042	0,159	100,0%	0,159	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-013-DU	Río Moyuela	417	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-016-DU	Cuenca del río Cámaras	1.390	0,197	100,0%	0,197	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 11</b>		<b>2.849</b>	<b>0,418</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,418</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU12. Bajo Aguas Vivas</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Moneva											
AGV-020-DU	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	2.717	0,525	100,0%	0,525	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 12</b>		<b>2.717</b>	<b>0,525</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,525</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>5.566</b>	<b>0,943</b>		<b>0,943</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.01.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA11. Aguas Vivas y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Moneva													
AGV-007-DA	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	457	2,584	28,7%	0,741	1,843	100,0%	200,0%	867,0%	58	72	69	No cumple
AGV-012-DA	Río Moyuela	288	2,197	15,6%	0,343	1,854	100,0%	200,0%	961,6%	71	76	69	No cumple
AGV-016-DA	Cuenca del Cámaras	803	6,857	30,8%	2,111	4,746	93,5%	186,8%	835,0%	61	73	69	No cumple
<b>UDA 11</b>		<b>1.548</b>	<b>11,638</b>	<b>27,5%</b>	<b>3,195</b>	<b>8,443</b>	<b>96,1%</b>	<b>192,2%</b>	<b>866,0%</b>	<b>62</b>	<b>74</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA12. Bajo Aguas Vivas</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Moneva													
AGV-019-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	3.173	29,299	32,2%	9,427	19,872	92,7%	185,3%	823,9%	60	73	69	No cumple
AGV-022-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Almochuel	1.097	10,368	50,2%	5,203	5,165	85,9%	165,5%	658,9%	49	56	69	No cumple
<b>UDA 12</b>		<b>4.270</b>	<b>39,667</b>	<b>36,9%</b>	<b>14,630</b>	<b>25,037</b>	<b>90,2%</b>	<b>179,0%</b>	<b>780,7%</b>	<b>56</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>5.818</b>	<b>51,305</b>		<b>17,825</b>	<b>33,480</b>							

Tabla 06.01.25. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	0	100	0	100
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	0	100	0	100
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.01.26. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

La Tabla 06.01.27, la Tabla 06.01.28 y la Tabla 06.01.29 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.01.30, la Tabla 06.01.31 y la Tabla 06.01.32 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU11. Aguas Vivas y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Moneva											
AGV-008-DU	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	915	0,145	100,0%	0,145	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-013-DU	Río Moyuela	355	0,053	100,0%	0,053	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-016-DU	Cuenca del río Cámaras	1.134	0,169	100,0%	0,169	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 11</b>		<b>2.404</b>	<b>0,367</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,367</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU12. Bajo Aguas Vivas</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Moneva											
AGV-020-DU	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	2.460	0,502	100,0%	0,502	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 12</b>		<b>2.460</b>	<b>0,502</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,502</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>4.864</b>	<b>0,869</b>		<b>0,869</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.01.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

Todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. Sin variación respecto a situación actual.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA11. Aguas Vivas y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Moneva													
AGV-007-DA	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	457	2,592	26,2%	0,678	1,914	100,0%	200,0%	866,0%	28	34	29	No cumple
AGV-012-DA	Río Moyuela	288	2,200	13,9%	0,305	1,895	100,0%	200,0%	961,5%	35	37	29	No cumple
AGV-016-DA	Cuenca del Cámaras	803	6,867	27,9%	1,917	4,950	93,4%	186,6%	834,4%	30	35	29	No cumple
<b>UDA 11</b>		<b>1.548</b>	<b>11,659</b>	<b>24,9%</b>	<b>2,900</b>	<b>8,759</b>	<b>96,1%</b>	<b>192,1%</b>	<b>865,4%</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA12. Bajo Aguas Vivas</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Moneva													
AGV-019-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	3.173	29,320	29,2%	8,572	20,748	92,6%	185,2%	823,7%	29	35	29	No cumple
AGV-022-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Almochuel	1.097	10,383	46,9%	4,864	5,519	82,9%	161,2%	658,7%	25	31	29	No cumple
<b>UDA 12</b>		<b>4.270</b>	<b>39,703</b>	<b>33,8%</b>	<b>13,436</b>	<b>26,267</b>	<b>90,1%</b>	<b>178,9%</b>	<b>780,6%</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>5.818</b>	<b>51,362</b>		<b>16,336</b>	<b>35,026</b>							

Tabla 06.01.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

Ninguna de las demandas agrarias cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. Sin variación respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	0	100	0	100
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	0	100	0	100
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.01.29. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

Se cumplen todos los caudales ecológicos mínimos evaluados. Sin variación respecto a situación actual.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU11. Aguas Vivas y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Moneva											
AGV-008-DU	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	915	0,145	100,0%	0,145	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-013-DU	Río Moyuela	355	0,053	100,0%	0,053	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-016-DU	Cuenca del río Cámaras	1.134	0,169	100,0%	0,169	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 11</b>		<b>2.404</b>	<b>0,367</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,367</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU12. Bajo Aguas Vivas</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Moneva											
AGV-020-DU	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	2.460	0,502	100,0%	0,502	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 12</b>		<b>2.460</b>	<b>0,502</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,502</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>4.864</b>	<b>0,869</b>		<b>0,869</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.01.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA11. Aguas Vivas y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Moneva													
AGV-007-DA	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	457	2,592	28,9%	0,750	1,842	100,0%	200,0%	866,0%	58	72	69	No cumple
AGV-012-DA	Río Moyuela	288	2,200	15,6%	0,343	1,857	100,0%	200,0%	961,5%	71	76	69	No cumple
AGV-016-DA	Cuenca del Cámaras	803	6,867	30,9%	2,122	4,745	93,4%	186,6%	834,4%	61	73	69	No cumple
<b>UDA 11</b>		<b>1.548</b>	<b>11,659</b>	<b>27,6%</b>	<b>3,216</b>	<b>8,443</b>	<b>96,1%</b>	<b>192,1%</b>	<b>865,4%</b>	<b>62</b>	<b>74</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA12. Bajo Aguas Vivas</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Moneva													
AGV-019-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	3.173	29,320	32,2%	9,451	19,869	92,6%	185,2%	823,7%	60	73	69	No cumple
AGV-022-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Almochuel	1.097	10,383	50,0%	5,193	5,190	86,1%	165,8%	658,7%	49	56	69	No cumple
<b>UDA 12</b>		<b>4.270</b>	<b>39,703</b>	<b>36,9%</b>	<b>14,643</b>	<b>25,060</b>	<b>90,2%</b>	<b>178,9%</b>	<b>780,6%</b>	<b>56</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>5.818</b>	<b>51,362</b>		<b>17,859</b>	<b>33,503</b>							

Tabla 06.01.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	0	100	0	100
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	0	100	0	100
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.01.32. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

Esta reducción de recursos hace que la infiltración natural hacia los manantiales de Arió, en la cuenca del río Martín, se reduzca a su vez. Se estima que la disminución de recurso provocada en el tramo medio del río Aguas Vivas es del orden de 5,98 hm<sup>3</sup>/año, un 3% inferior a la estimada en situación actual.

La Tabla 06.01.33, la Tabla 06.01.34 y la Tabla 06.01.35 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.01.36, la Tabla 06.01.37 y la Tabla 06.01.38 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU11. Aguas Vivas y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Moneva											
AGV-008-DU	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	801	0,131	100,0%	0,131	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-013-DU	Río Moyuela	284	0,049	100,0%	0,049	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-016-DU	Cuenca del río Cámaras	846	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 11</b>		<b>1.931</b>	<b>0,314</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,314</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU12. Bajo Aguas Vivas</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Moneva											
AGV-020-DU	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	2.107	0,471	100,0%	0,471	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 12</b>		<b>2.107</b>	<b>0,471</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,471</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>4.038</b>	<b>0,785</b>		<b>0,785</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.01.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

Todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. Sin variación respecto a situación actual.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA11. Aguas Vivas y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Moneva													
AGV-007-DA	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	457	2,599	24,8%	0,644	1,955	100,0%	200,0%	874,9%	29	35	29	No cumple
AGV-012-DA	Río Moyuela	288	2,204	13,2%	0,290	1,914	100,0%	200,0%	964,4%	35	37	29	No cumple
AGV-016-DA	Cuenca del Cámaras	803	6,877	26,9%	1,849	5,028	93,5%	186,8%	839,4%	30	35	29	No cumple
<b>UDA 11</b>		<b>1.548</b>	<b>11,680</b>	<b>23,8%</b>	<b>2,784</b>	<b>8,896</b>	<b>96,2%</b>	<b>192,2%</b>	<b>870,9%</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA12. Bajo Aguas Vivas</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Moneva													
AGV-019-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	3.173	29,336	28,2%	8,261	21,075	92,7%	185,4%	829,0%	30	35	29	No cumple
AGV-022-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Almochuel	1.097	10,401	45,2%	4,703	5,698	83,8%	163,2%	675,3%	25	31	29	No cumple
<b>UDA 12</b>		<b>4.270</b>	<b>39,737</b>	<b>32,6%</b>	<b>12,964</b>	<b>26,773</b>	<b>90,4%</b>	<b>179,6%</b>	<b>788,7%</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>5.818</b>	<b>51,417</b>		<b>15,748</b>	<b>35,669</b>							

Tabla 06.01.34. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

Sin variación en cuando al cumplimiento y ligero descenso de la garantía volumétrica respecto a los horizontes anteriores, de aproximadamente un 1% en ambas unidades de demanda agraria.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	0	100	0	100
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	0	100	0	100
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.01.35. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

Se cumplen todos los caudales ecológicos mínimos evaluados. Sin variación respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU11. Aguas Vivas y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Moneva											
AGV-008-DU	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	801	0,131	100,0%	0,131	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-013-DU	Río Moyuela	284	0,049	100,0%	0,049	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-016-DU	Cuenca del río Cámaras	846	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 11</b>		<b>1.931</b>	<b>0,314</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,314</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU12. Bajo Aguas Vivas</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Moneva											
AGV-020-DU	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	2.107	0,471	100,0%	0,471	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 12</b>		<b>2.107</b>	<b>0,471</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,471</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>4.038</b>	<b>0,785</b>		<b>0,785</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.01.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA11. Aguas Vivas y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Moneva													
AGV-007-DA	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	457	2,599	27,6%	0,719	1,880	100,0%	200,0%	874,9%	59	73	69	No cumple
AGV-012-DA	Río Moyuela	288	2,204	14,9%	0,329	1,875	100,0%	200,0%	964,4%	71	77	69	No cumple
AGV-016-DA	Cuenca del Cámaras	803	6,877	29,7%	2,044	4,833	93,5%	186,8%	839,4%	61	74	69	No cumple
<b>UDA 11</b>		<b>1.548</b>	<b>11,680</b>	<b>26,5%</b>	<b>3,091</b>	<b>8,589</b>	<b>96,2%</b>	<b>192,2%</b>	<b>870,9%</b>	<b>63</b>	<b>74</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA12. Bajo Aguas Vivas</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Moneva													
AGV-019-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	3.173	29,336	31,0%	9,089	20,247	92,7%	185,4%	829,0%	61	74	69	No cumple
AGV-022-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Almochuel	1.097	10,401	48,4%	5,029	5,372	86,6%	167,3%	675,3%	49	58	69	No cumple
<b>UDA 12</b>		<b>4.270</b>	<b>39,737</b>	<b>35,5%</b>	<b>14,118</b>	<b>25,619</b>	<b>90,5%</b>	<b>179,6%</b>	<b>788,7%</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>5.818</b>	<b>51,417</b>		<b>17,210</b>	<b>34,207</b>							

Tabla 06.01.37. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	0	100	0	100
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	0	100	0	100
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.01.38. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

Esta reducción de recursos hace que la infiltración natural hacia los manantiales de Arió, en la cuenca del río Martín, se reduzca a su vez. Se estima que la disminución de recurso provocada en el tramo medio del río Aguas Vivas es del orden de 5,25 hm<sup>3</sup>/año, un 15% inferior a la estimada en situación actual.

La Tabla 06.14.39, la Tabla 06.14.40 y la Tabla 06.14.41 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU11. Aguas Vivas y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Moneva											
AGV-008-DU	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	801	0,131	100,0%	0,131	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-013-DU	Río Moyuela	284	0,049	100,0%	0,049	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
AGV-016-DU	Cuenca del río Cámaras	846	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 11</b>		<b>1.931</b>	<b>0,314</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,314</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU12. Bajo Aguas Vivas</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Moneva											
AGV-020-DU	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	2.107	0,471	100,0%	0,471	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 12</b>		<b>2.107</b>	<b>0,471</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,471</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>4.038</b>	<b>0,785</b>		<b>0,785</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.14.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

Todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA11. Aguas Vivas y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Moneva													
AGV-007-DA	Aguas Vivas aguas arriba del embalse de Moneva	457	2,599	20,7%	0,537	2,062	100,0%	200,0%	903,3%	32	36	29	No cumple
AGV-012-DA	Río Moyuela	288	2,204	9,7%	0,215	1,989	100,0%	200,0%	973,6%	37	37	29	No cumple
AGV-016-DA	Cuenca del Cámaras	803	6,877	23,3%	1,606	5,271	94,3%	187,9%	861,6%	34	36	29	No cumple
<b>UDA 11</b>		<b>1.548</b>	<b>11,680</b>	<b>20,2%</b>	<b>2,357</b>	<b>9,323</b>	<b>96,6%</b>	<b>192,9%</b>	<b>892,0%</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA12. Bajo Aguas Vivas</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Moneva													
AGV-019-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Moneva	3.173	29,336	24,5%	7,189	22,147	93,6%	186,7%	852,5%	33	36	29	No cumple
AGV-022-DA	Aguas Vivas aguas abajo del embalse de Almochuel	1.097	10,401	40,7%	4,236	6,165	85,8%	168,9%	709,7%	28	32	29	No cumple
<b>UDA 12</b>		<b>4.270</b>	<b>39,737</b>	<b>28,8%</b>	<b>11,425</b>	<b>28,312</b>	<b>91,5%</b>	<b>182,1%</b>	<b>815,1%</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Aguas Vivas</b>		<b>5.818</b>	<b>51,417</b>		<b>13,782</b>	<b>37,635</b>							

Tabla 06.14.40. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

En comparación con una reducción del 5% de los recursos: las demandas que incumplen los criterios de garantía de la IPH siguen siendo las mismas y la garantía volumétrica de ambas UDA disminuye entre de un 3% y un 4%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	0	100	0	100
ES091MSPF125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	0	100	2	99,6
ES091MSPF129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.14.41. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

En comparación con una reducción del 5% de los recursos no se observan variaciones en el cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos. Aunque en régimen natural se registraría algún incumplimiento muy puntual, la regulación del sistema permite solventar tales incumplimientos.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) asciende a 26,5 hm<sup>3</sup>/año, de los que se ha estimado que 6,18 hm<sup>3</sup>/años se infiltran subterráneamente hacia la cuenca del Martín. La regulación del sistema no alcanza los 10 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Aguas Vivas suma 52,25 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (50,54 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones hace que el Sistema Aguas Vivas no sea capaz de atender con la garantía requerida las demandas que de él dependen.

En la Tabla 06.14.42 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	2 / 2	2 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	34,999 (31,78%)	33,48 (34,74%)
	Qecol	Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	2 / 2
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0 (100%)	0 (100%)
UDA		Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	35,026 (31,81%)	33,503 (34,77%)
Qecol		Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	2 / 2
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	35,669 (30,63%)	34,207 (33,47%)
	Qecol	Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
	<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	2 / 2
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0 (100%)	
UDA		Cumplimientos	0 / 2	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	37,635 (26,8%)	
Qecol		Cumplimientos	3 / 3	

Tabla 06.14.42. Resumen de los balances en el Sistema Aguas Vivas

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan una garantía volumétrica del 100%. Esta situación no varía en los sucesivos horizontes.

Por el contrario, ninguna de las demandas agrarias cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. La garantía volumétrica de la UDA ubicada aguas arriba del embalse de Moneva es de

24,8%, esta garantía asciende a 33,8% en la UDA del Bajo Aguas Vivas, que cuenta con la regulación de Moneva. En los escenarios futuros esta situación solo se ve alterada por la reducción de aportaciones, provocando una ligera disminución en la garantía volumétrica de ambas unidades de demanda agraria, hasta alcanzar garantías volumétricas de 20,2% en la UDA 11 y de 23,8% en la UDA 12.

En todos los escenarios simulados se cumplen todos los caudales ecológicos mínimos evaluados.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Aguas Vivas, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.01.07) y muestra, por otro lado, la escasez de recursos en un buen número de años en que el caudal que sale del Sistema Aguas Vivas es el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.01.08). La aportación de salida del Sistema Aguas Vivas al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 5,39 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.17.43.

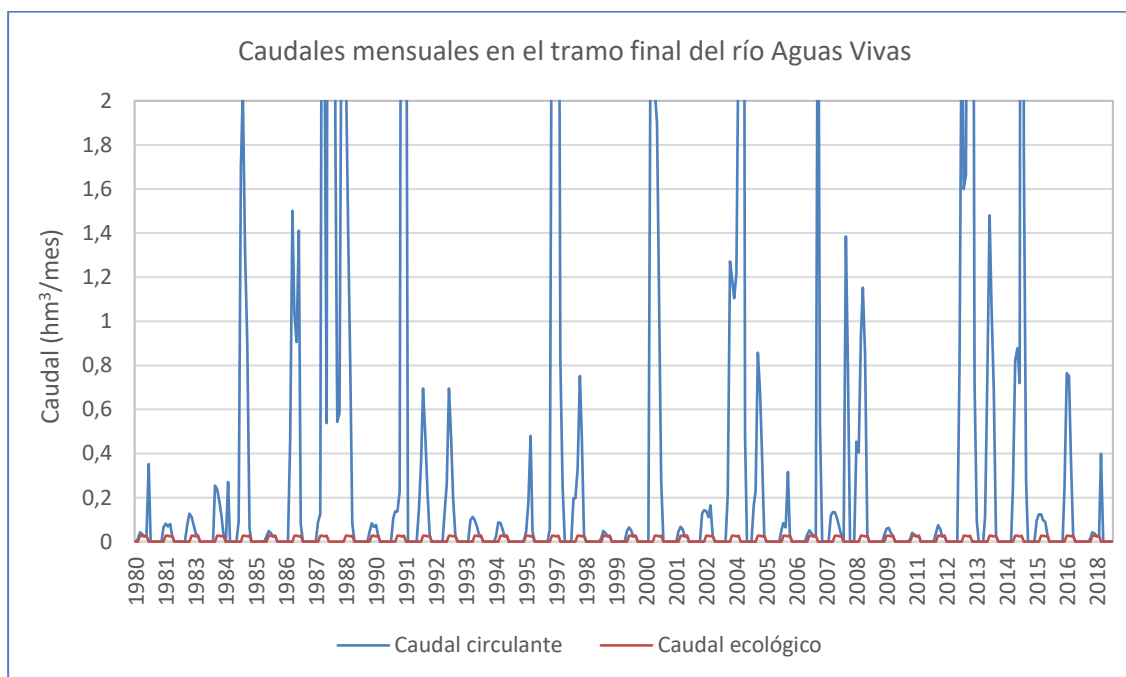


Figura 06.01.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Aguas Vivas en el escenario 2039



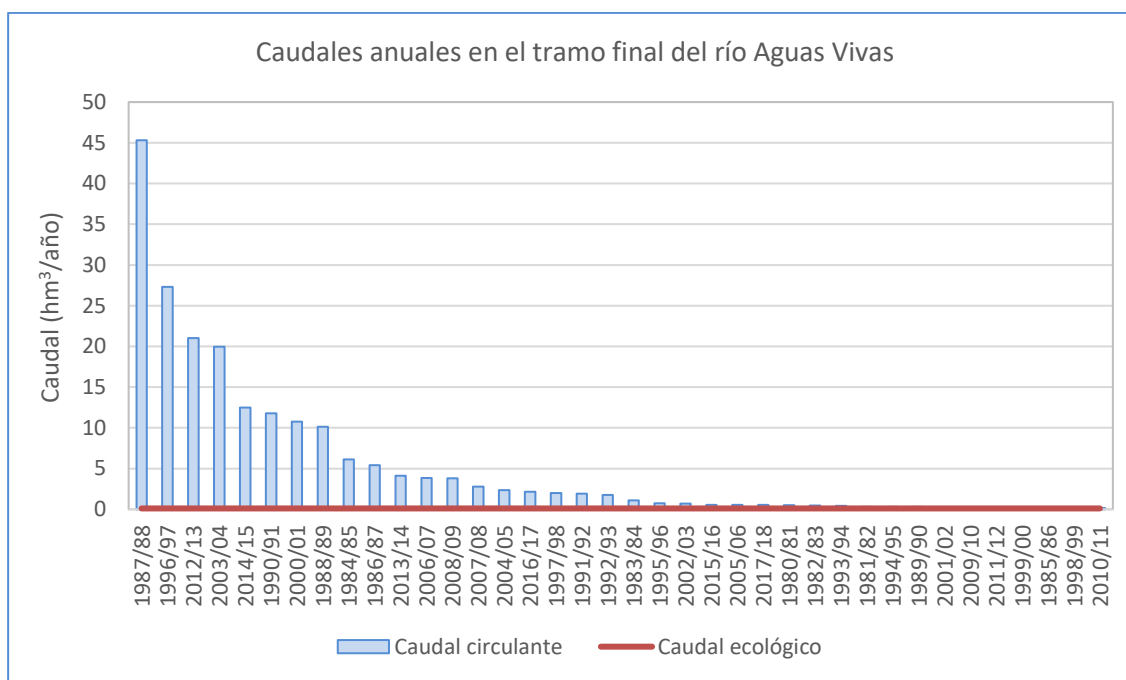


Figura 06.01.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Aguas Vivas en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	0,23	0,46	0,54	0,81	0,73	0,62	0,73	0,62	0,41	0,05	0,01	0,02	<b>5,24</b>
<b>Máximo</b>	2,73	3,11	2,99	11,96	7,48	7,75	7,67	13,66	14,25	1,89	0,54	0,58	<b>45,20</b>
<b>Percentil 95</b>	1,04	2,60	2,04	2,13	3,82	4,02	4,92	2,12	0,53	0,00	0,00	0,00	<b>21,88</b>
<b>Percentil 90</b>	0,46	1,56	1,71	1,46	1,66	2,75	3,13	0,59	0,03	0,00	0,00	0,00	<b>14,62</b>
<b>Percentil 80</b>	0,15	0,39	0,97	1,06	0,85	0,05	0,38	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>8,42</b>
<b>Percentil 70</b>	0,12	0,25	0,73	0,72	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>3,73</b>
<b>Percentil 60</b>	0,10	0,15	0,23	0,44	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>2,10</b>
<b>Mediana</b>	0,01	0,13	0,10	0,12	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>1,32</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,08	0,07	0,05	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,45</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,05	0,06	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,35</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,20</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,11</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,06</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,03</b>

Tabla 06.17.43. Aportación de salida del Sistema Aguas Vivas al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm³)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.14.44 y en la Tabla 06.14.45.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
3	0,94	0,92	97,62%
5	1,36	1,33	97,81%
10	2,06	2,03	98,69%
15	2,74	2,70	98,69%
20	3,41	3,35	98,15%
25	4,04	3,95	97,65%

Tabla 06.14.44. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

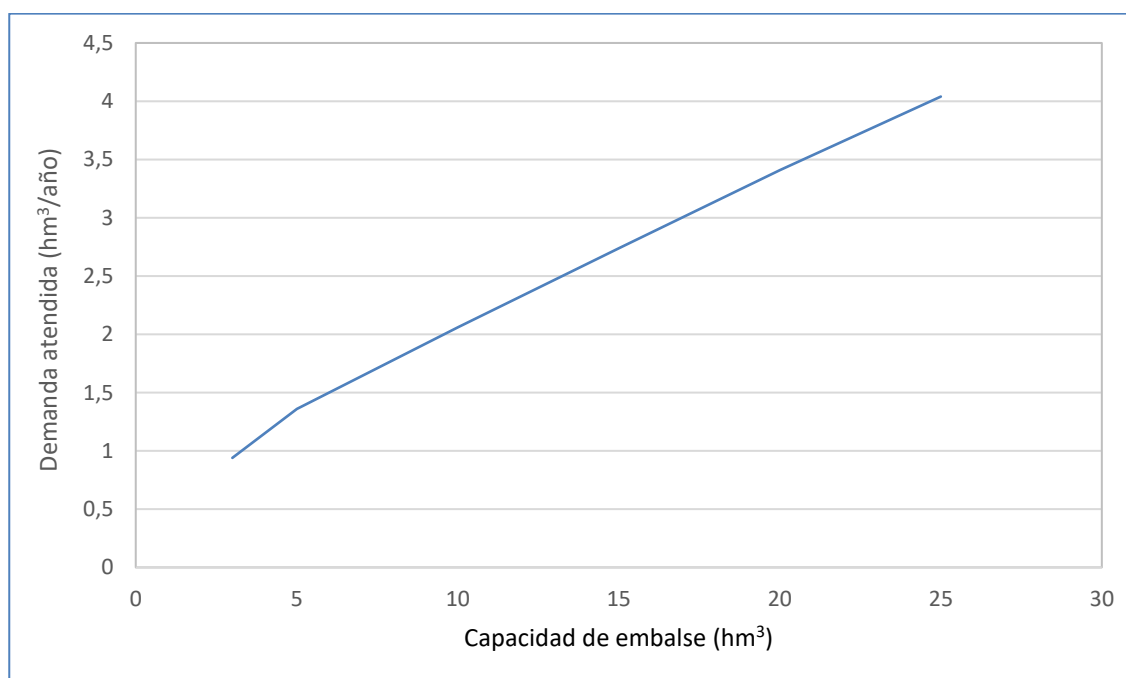


Tabla 06.14.45. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el escaso incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, no hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Resultados del balance **considerando solo el sistema Aguas Vivas:**
  - a. Grado de utilización: 84,89% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b. WEI+: 65,72% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c. Relación capacidad de embalse/aportación: 44,54% sobre aportación media en régimen natural.
  - d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 33,01%.
  
2. Considerado el balance de recursos realizado, no se admitirán nuevos usos privativos ni ampliación de los existentes que dependan de recursos, tanto superficiales como subterráneos, propios de este sistema.

## **APÉNDICE 06.02**

### **Sistema Alhama**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	3
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	5
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	6
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	6
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>7</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>11</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>11</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>13</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>14</b>
<b>2.4 Otras demandas</b> .....	<b>19</b>
<b>2.5 Resumen de demandas</b> .....	<b>19</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos</b> .....	<b>20</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>22</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>23</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>23</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>36</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>49</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>62</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>69</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>74</b>

## Índice de figuras

Figura 06.02.01. Mapa del sistema Alhama.....	1
Figura 06.02.02. Aportaciones del Sistema Alhama (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.02.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Alhama .....	4
Figura 06.02.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Alhama .....	11
Figura 06.02.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Alhama .....	15
Figura 06.02.06. Esquema de simulación del Sistema Alhama.....	22
Figura 06.02.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Alhama en el escenario 2039.....	71
Figura 06.02.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Alhama en el escenario 2039 .....	71

## Índice de tablas

Tabla 06.02.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.02.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.02.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.02.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Alhama .....	5
Tabla 06.02.05. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (hm <sup>3</sup> ) ..	7
Tabla 06.02.06. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en El Val (EM71)) (mm) .....	7
Tabla 06.02.07. Umbral de escasez coyuntural (Reservas en embalse de El Val (9871)) (hm <sup>3</sup> ) .....	8
Tabla 06.02.08. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (m <sup>3</sup> /s) 8	
Tabla 06.02.09. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)) (msnm) .....	8
Tabla 06.02.10. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)) (msnm) .....	8
Tabla 06.02.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	10
Tabla 06.02.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Alhama .....	12
Tabla 06.02.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Alhama .....	12
Tabla 06.02.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Alhama.....	13
Tabla 06.02.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Alhama .....	14
Tabla 06.02.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Alhama .....	15
Tabla 06.02.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Alhama. Situación actual .....	17
Tabla 06.02.18. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Alhama .....	17
Tabla 06.02.19. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Alhama .....	18
Tabla 06.02.20. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias.....	19
Tabla 06.02.21. Resumen de demandas del Sistema Alhama .....	19
Tabla 06.02.22. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	20
Tabla 06.02.23. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	21
Tabla 06.02.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama .....	25
Tabla 06.02.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama .....	28
Tabla 06.02.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama .....	29
Tabla 06.02.27. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama .....	31
Tabla 06.02.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama .....	34
Tabla 06.02.29. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama .....	35

Tabla 06.02.30. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama .....	38
Tabla 06.02.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama .....	41
Tabla 06.02.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama .....	42
Tabla 06.02.33. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama .....	44
Tabla 06.02.34. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama .....	45
Tabla 06.02.35. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama .....	48
Tabla 06.02.36. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama .....	51
Tabla 06.02.37. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama .....	54
Tabla 06.02.38. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama .....	55
Tabla 06.02.39. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama .....	57
Tabla 06.02.40. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama .....	60
Tabla 06.02.41. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama .....	61
Tabla 06.02.42. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama .....	64
Tabla 06.02.43. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama .....	67
Tabla 06.02.44. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama .....	68
Tabla 06.02.45. Resumen de los balances en el Sistema Alhama .....	69
Tabla 06.02.46. Aportación de salida del Sistema Alhama al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ) .....	72
Tabla 06.06.47. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	72
Tabla 06.06.48. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	73



## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Alhama ocupa una superficie de 1.365,25 km<sup>2</sup> (el 1,59% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades de Aragón, Castilla y León, La Rioja y Navarra.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	% CA
Aragón	32,86	2,41%
Castilla y León	655,07	47,98%
La Rioja	530,89	38,89%
Navarra	146,43	10,73%
<b>Suma</b>	<b>1.365,25</b>	<b>100,0%</b>

Tabla 06.02.01. División administrativa del sistema

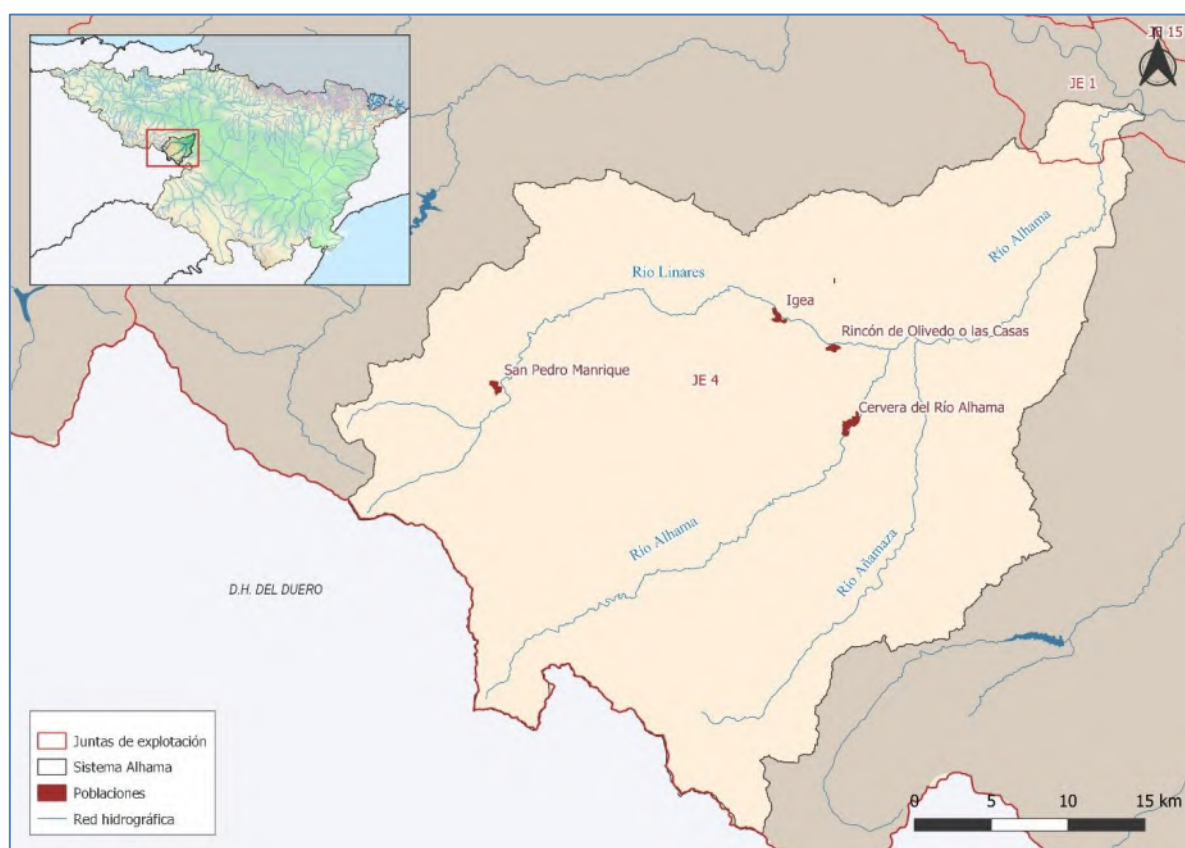


Figura 06.02.01. Mapa del sistema Alhama

Este sistema abarca la cuenca del río Alhama, que está incluida en el ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 4 Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha.

La zona regable asociada a la acequia Corella es el aprovechamiento consuntivo más destacable de este sistema.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 122,98 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.02.02 y en la Figura 06.02.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 1,12% en el conjunto de la cuenca. Las aportaciones más significativas para el sistema son las que recibe desde el río Linares.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo08	Valdeprado (Alhama)	23,60	22,28	23,67	21,48
Apo09	Embalse de San Pedro Manrique (Linares)	31,40	29,71	31,40	29,45
Apo36	Río Añamaza	9,38	6,14	8,98	4,45
Apo22	Resto Alhama (hasta confluencia con el Linares)	11,76	10,46	11,64	9,83
Apo31	Resto Linares (hasta confluencia con el Alhama)	39,50	38,11	39,16	37,02
Apo14	Resto cuenca	5,70	4,04	5,41	3,31
	Alhama completo	121,33	110,23	120,27	105,18
Apo54	Barranco de los Cantares	3,03	1,97	2,71	1,59
	<b>Total Sistema Alhama</b>	<b>124,36</b>	<b>112,52</b>	<b>122,98</b>	<b>106,81</b>

Tabla 06.02.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

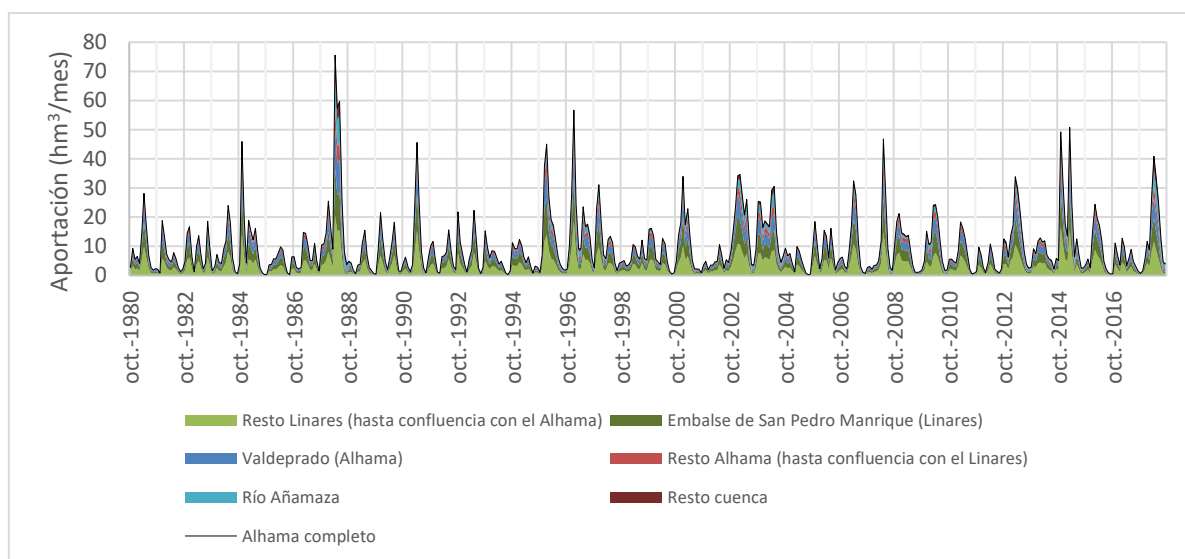


Figura 06.02.02. Aportaciones del Sistema Alhama (hm<sup>3</sup>/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.02.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Valdeprado (Alhama)	1,32	2,28	2,41	2,35	2,04	2,76	3,34	3,04	2,06	0,97	0,53	0,55	23,67
Embalse de San Pedro Manrique (Linares)	1,74	3,18	3,31	3,19	2,70	3,81	4,31	3,96	2,63	1,21	0,65	0,71	31,40
Río Añamaza	0,33	0,51	0,59	0,74	0,73	0,79	1,25	1,37	1,14	0,74	0,47	0,32	8,98
Resto Alhama (hasta confluencia con el Linares)	0,60	1,07	1,11	1,11	1,00	1,28	1,61	1,54	1,10	0,58	0,33	0,31	11,64
Resto Linares (hasta confluencia con el Alhama)	2,10	3,93	3,99	3,90	3,41	4,55	5,48	5,03	3,41	1,60	0,85	0,92	39,16
Resto cuenca	0,25	0,47	0,37	0,44	0,40	0,51	0,88	0,80	0,58	0,33	0,21	0,17	5,41
Alhama Completo	6,34	11,44	11,79	11,73	10,27	13,70	16,87	15,75	10,92	5,44	3,05	2,97	120,27
Barranco de los Cantares	0,12	0,30	0,20	0,29	0,20	0,24	0,57	0,36	0,23	0,10	0,05	0,05	2,71
<b>Total Sistema Alhama</b>	<b>6,46</b>	<b>11,74</b>	<b>12,00</b>	<b>12,02</b>	<b>10,47</b>	<b>13,94</b>	<b>17,44</b>	<b>16,11</b>	<b>11,15</b>	<b>5,53</b>	<b>3,10</b>	<b>3,02</b>	<b>122,98</b>
Distribución porcentual	5,3%	9,5%	9,8%	9,8%	8,5%	11,3%	14,2%	13,1%	9,1%	4,5%	2,5%	2,5%	100,0%

Tabla 06.02.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.02.03 y en la Tabla 06.02.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el

volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.



Figura 06.02.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Alhama

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT049	Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela	9,30 %	54,20	19,84	15,87	50,56	1,07
ES091MSBT066	Fitero-Arnedillo	51,87 %	1,46	3,43	2,75	2,81	0,52
ES091MSBT069	Cameros	36,70 %	1,15	21,62	17,32	18,41	0,06
ES091MSBT070	Añavieja-Valdegutur	96,10 %	2,28	28,00	22,40	24,47	0,09

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.02.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Alhama

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad el sistema cuenta, además de su regulación natural, con una serie de embalses, balsas y estancas.

El **Pantano de la Nava** ubicado en el municipio de Cintruénigo con 0,3 hm<sup>3</sup> de capacidad. Esta alimentado por aguas del arroyo Valverde por la acequia de la Nava.

La **Estanca**, situada en Corella y con 2,5 hm<sup>3</sup> de capacidad, alimentado con aguas del Alhama.

El **Pantano de la Molineta**, en Alfaro, de 0,225 hm<sup>3</sup> de capacidad, alimentado por aguas del Alhama por la acequia del mismo nombre.

La **Balsa de la Cañada**, situada en Alfaro, con 0,006 hm<sup>3</sup> de capacidad, situado y alimentado por el Barranco Cantares.

El **Pantano de Hospinete**, en Fitero, con 0,006 hm<sup>3</sup> de capacidad.

El **embalse de Regajo** se localiza en el municipio de Cornago, sobre el río Linares. Tiene una capacidad de 1,6 hm<sup>3</sup>.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

El sistema cuenta con una red de distribución propia de cada una de las demandas representadas que no tienen relevancia a efectos de modelización.

La infraestructura más significativa es el **canal de San Salvador** que parte del río Añamaza hasta alcanzar el arroyo Valverde aguas arriba del embalse de La Nava. La capacidad en origen del canal de trasvase es de 300 l/s.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

#### Plan de regadíos de Castilla y León en la cuenca del Alhama

En los planes de regadíos de la comunidad de Castilla y León existe un proyecto de nuevo regadío que se ubica en la cuenca del Alhama, la ampliación de la zona regable de Añavieja, de 686 ha, con una dotación de 5.948 m<sup>3</sup>/ha/año que resultan en una demanda de 4,08 hm<sup>3</sup>/año.

#### Regulación en la cuenca del Añamaza

Se plantea la construcción de una balsa en los municipios de Castilruiz y Dévanos de 1,25 hm<sup>3</sup>. El objetivo de la balsa es consolidar los regadíos actuales, ayudar al mantenimiento de caudal ecológico y el arraigo poblacional.

#### Embalse para el abastecimiento de la comarca de San Pedro Manrique

Hay un problema de escasez importante en los municipios del entorno de San Pedro de Manrique, motivo por el cual se plantea la construcción de un embalse de 0,63 hm<sup>3</sup> que ayude a mejorar la garantía de abastecimientos en los municipios de San Pedro Manrique, Montaves y Huérteles, especialmente durante los periodos estivales.

#### Embalse en el arroyo del Regajo. Presa del Regajo

Esta medida plantea la construcción de un embalse en el arroyo del Regajo, a su paso por el municipio de Cornago, el cual tendría un volumen útil de 1,6 hm<sup>3</sup>. Este embalse ya está finalizado.

#### Embalse de Cigudosa-Valdeprado

Se plantea la construcción de un embalse en el término municipal de Cigudosa (Soria), sobre el río Alhama, de 39,8 hm<sup>3</sup>.

Los objetivos de este embalse son servir de defensa frente avenidas, consolidar los regadíos actuales, mejorar la garantía de los abastecimientos de la zona, mantener un caudal ecológico, el arraigo poblacional y la generación de energía hidroeléctrica.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge previsión de nuevas regulaciones en la cuenca del río Alhama, más que la finalización del embalse para abastecimiento de San Pedro Manrique, que en el modelo de simulación se activa a partir del horizonte 2027.

La autoridad competente en agricultura de la Junta de Castilla y León ha aportado para el horizonte 2021/2027 los siguientes proyectos:

- 500 ha de nuevo regadíos en el río Añamaza. Como las simulaciones del modelo han indicado falta de garantías y además no hay constancia de la existencia de concesión, no se ha considerado esta previsión de regadíos.
- Otras 500 ha de ampliación de la zona regable de Añavieja. A pesar de la falta de garantía indicada por el modelo de simulación, se ha considerado esta ampliación de regadíos por hacer uso de la concesión del Canal de San Salvador.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, la unidad territorial que engloba la cuenca del Alhama es la UTS 04 Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha, en la cual se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en la estación de aforo de Cidacos en Arnedillo y las precipitaciones en El Val, en ambos casos acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para estos indicadores:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	0,9	1,6	2,8	4,8	6,8	7,9	9,8	9,9	8,3	4,3	1,9	1,2

Tabla 06.02.05. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (hm<sup>3</sup>)

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	40,6	65,7	73,4	67,9	43,1	49,4	63,7	75,3	75,8	58,5	44,6	48,6

Tabla 06.02.06. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en El Val (EM71)) (mm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 70% a las aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo y un 30% a las precipitaciones en el embalse de El Val, para identificar una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado la reserva en el embalse de El Val, las aportaciones en la estación de aforos Cidacos en Arnedillo y los niveles piezométricos en Planilla y en Valdegutur. Se han definido para ellos los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	9,9	11,5	12,7	13,6	14,8	17,0	18,8	19,6	18,5	14,7	10,9	8,9

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Alerta	6,0	7,0	7,9	8,8	9,8	11,8	13,0	13,1	11,1	8,8	6,5	5,4
Emergencia	3,0	3,6	4,2	5,2	6,0	7,8	8,6	8,2	5,5	4,4	3,3	2,7

**Tabla 06.02.07. Umbral de escasez coyuntural (Reservas en embalse de El Val (9871)) (hm<sup>3</sup>)**

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	0,2	0,4	0,9	1,6	1,5	2,1	2,5	1,6	1,1	0,4	0,2	0,2
Alerta	0,1	0,3	0,6	1,0	1,0	1,4	1,7	1,1	0,7	0,3	0,1	0,1
Emergencia	0,1	0,1	0,3	0,6	0,6	0,9	1,1	0,8	0,5	0,2	0,0	0,0

**Tabla 06.02.08. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (m<sup>3</sup>/s)**

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	351,6	351,3	351,4	351,4	352,1	351,9	352,6	352,7	352,6	352,7	352,5	351,7
Alerta	347,5	347,2	347,2	347,3	347,8	347,7	348,2	348,5	348,7	348,7	348,4	347,7
Emergencia	344,4	344,1	344,1	344,2	344,5	344,5	345,0	345,3	345,8	345,7	345,3	344,7

**Tabla 06.02.09. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)) (msnm)**

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	539,4	538,4	539,3	538,2	539,4	538,6	539,6	539,3	540,3	540,0	539,9	538,7
Alerta	532,7	532,1	533,0	532,8	533,7	533,4	534,4	533,4	533,7	533,3	533,1	532,2
Emergencia	527,7	527,5	528,4	528,7	529,4	529,6	530,4	528,9	528,7	528,2	528,0	527,4

**Tabla 06.02.10. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)) (msnm)**

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 50% a las aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo, 30% a las reservas en embalse de El Val y 10% a cada uno de los piezómetros, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión en el territorio de esta UTE:

<b>UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha</b>				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Alerta	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	



UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales y en particular aguas arriba del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Movilización extraordinaria de recursos del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad del Moncayo	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Explotación extraordinaria de recursos en la masa de agua subterránea Añavieja-Valdegutur.	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.02.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Alhama se ha definido una única UDU (UDU51. Alhama), tal y como se muestra en la Figura 06.02.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.02.12.

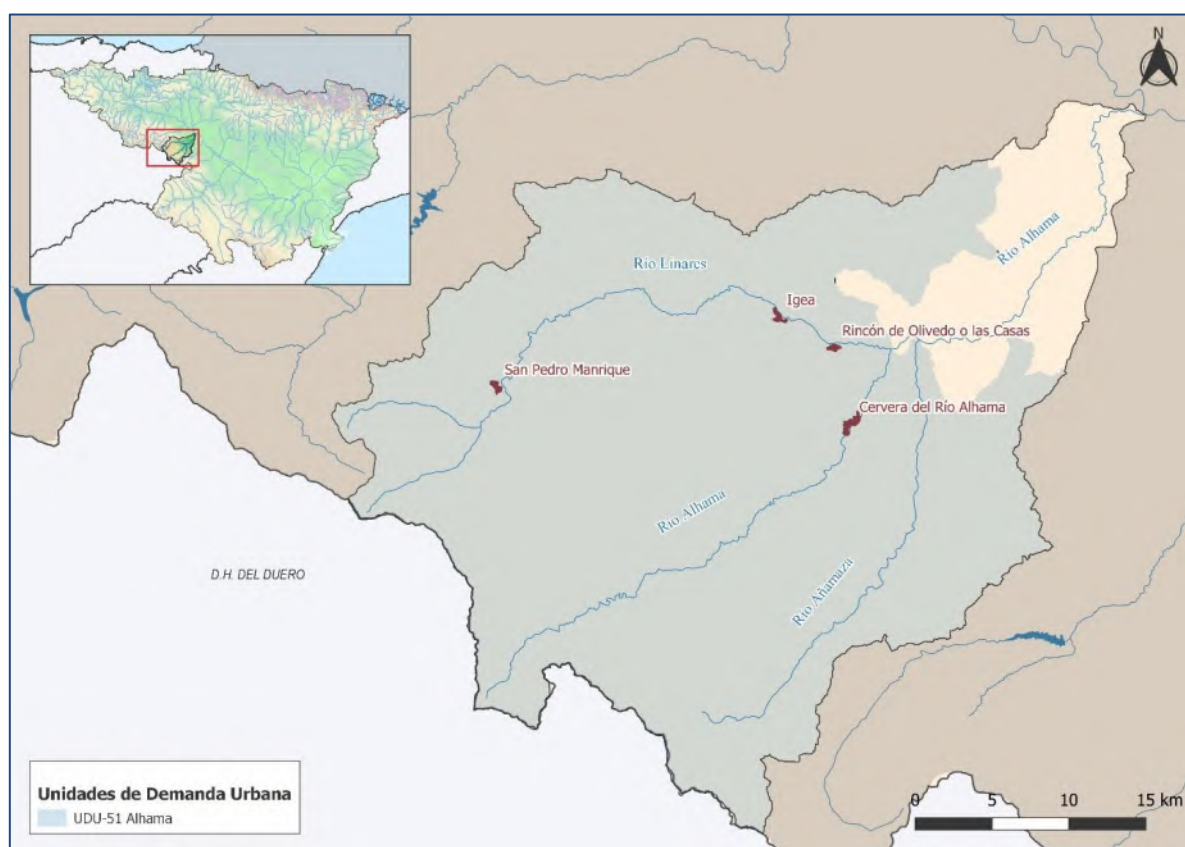


Figura 06.02.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Alhama

Código demanda	Descriptor
<b>UDU51. Alhama</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama	
ALH-015-DU	Alhama aguas arriba del río Valdeprado
ALH-016-DU	Río Valdeprado
ALH-018-DU	Barranco de La Galera

Código demanda	Descriptor
ALH-019-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado) en t. m. de Cigudosa
ALH-020-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Aguilar del Río Alhama
ALH-021-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Cervera del Río Alhama
ALH-023-DU	Río Linares aguas arriba de Villarijo
ALH-026-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Cornago
ALH-028-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Igea
ALH-032-DU	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja en el t.m. de Manzano
ALH-034-DU	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama en t.m. de Dévanos
ALH-053-DU	Barranco de los Cantares en el t.m. de Grávalos

Tabla 06.02.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Alhama

Actualmente, el Sistema Alhama abastece a más de 5.000 personas dentro del propio sistema.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.02.13 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
ALH-015-DU	228	0,028	188	0,023	154	0,019
ALH-016-DU	11	0,001	6	0,001	4	0,000
ALH-018-DU	55	0,007	48	0,006	39	0,005
ALH-019-DU	18	0,002	8	0,001	3	0,000
ALH-020-DU	485	0,060	403	0,050	312	0,039
ALH-021-DU	1.324	0,164	1.142	0,142	924	0,115
ALH-023-DU	732	0,091	692	0,086	623	0,077
ALH-026-DU	378	0,047	287	0,036	197	0,024
ALH-028-DU	1.162	0,144	991	0,123	791	0,098
ALH-032-DU	443	0,055	367	0,046	280	0,035
ALH-034-DU	533	0,066	466	0,058	380	0,047
ALH-053-DU	184	0,023	139	0,017	95	0,012
UDU 51	5.553	0,689	4.737	0,588	3.802	0,472
<b>Sistema Alhama</b>	<b>5.553</b>	<b>0,689</b>	<b>4.737</b>	<b>0,588</b>	<b>3.802</b>	<b>0,472</b>

Tabla 06.02.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Alhama

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Alhama se ha definido una única UDI (UDI51. Alhama), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.02.14.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI51. Alhama</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama	
ALH-015-DI	Alhama aguas arriba del río Valdeprado
ALH-018-DI	Barranco de La Galera
ALH-019-DI	Aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado) en t. m. de Cigudosa
ALH-020-DI	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Aguilar del Río Alhama
ALH-021-DI	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Cervera del Río Alhama
ALH-023-DI	Río Linares aguas arriba de Villarajo
ALH-026-DI	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Cornago
ALH-028-DI	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Igea
ALH-032-DI	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja en el t.m. de Manzano
ALH-053-DI	Barranco de los Cantares en el t.m. de Grávalos

Tabla 06.02.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Alhama

Los focos industriales más destacados son las comarcas de Alfaro, Corella y Cientruénigo.

Las demandas industriales, al ser inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, se consideran, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente, tal como se expone en la Tabla 06.02.15.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ALH-015-DI	0,003	0,003	0,003
ALH-018-DI	0,018	0,019	0,020

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ALH-019-DI	0,001	0,001	0,001
ALH-020-DI	0,009	0,009	0,010
ALH-021-DI	0,144	0,151	0,162
ALH-023-DI	0,038	0,040	0,043
ALH-026-DI	0,016	0,017	0,018
ALH-028-DI	0,023	0,024	0,026
ALH-032-DI	0,006	0,006	0,007
ALH-053-DI	0,008	0,008	0,009
UDI 51	0,266	0,280	0,299
<b>Sistema Alhama</b>	<b>0,266</b>	<b>0,280</b>	<b>0,299</b>

Tabla 06.02.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Alhama

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Alhama se ha definido una única UDA (UDA51. Alhama), tal y como se muestra en la Figura 06.02.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.02.16

Código demanda	Descriptor
<b>UDA51. Alhama</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama	
ALH-001-DA	Río Añamaza en la laguna de Añavieja: regadíos en términos de Fitero y Cintruénigo
ALH-004-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hospinete
ALH-006-DA	Río Linares aguas arriba del río Alhama: regadíos del Pantano (Regajo)
ALH-007-DA	Barranco de los Cantares: regadíos en término de Alfaro
ALH-011-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Araciel
ALH-012-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Corella
ALH-013-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Ampol
ALH-016-DA	Río Valdeprado
ALH-018-DA	Barranco de La Galera
ALH-019-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado: en término de Cigudosa
ALH-020-DA	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Aguilar del Río Alhama
ALH-021-DA	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Cervera del Río Alhama
ALH-025-DA	Río Linares, regadíos del Regajo
ALH-026-DA	Río Linares, en término de Cornago (Linares)

Código demanda	Descriptor
ALH-028-DA	Río Linares, en término de Igea
ALH-029-DA	Río Linares, regadíos en término de Cervera
ALH-030-DA	Río Linares, regadíos de Cañejada
ALH-032-DA	Río Añamaza en la laguna de Añavieja: en término de Manzano
ALH-034-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: en término de Dévanos
ALH-035-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Cervera del Río Alhama
ALH-036-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Fitero
ALH-038-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda
ALH-038-NR	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda (nuevos regadíos de Añavieja)
ALH-039-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en término de Cervera (Ac. La Nava)
ALH-041-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequias de Cascajos y Abatores
ALH-042-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Somero
ALH-043-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Baja
ALH-044-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Cañete I
ALH-053-DA	Barranco de los Cantares: en término de Grávalos
ALH-055-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hoya del Puente
ALH-056-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Burcemay

Tabla 06.02.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Alhama

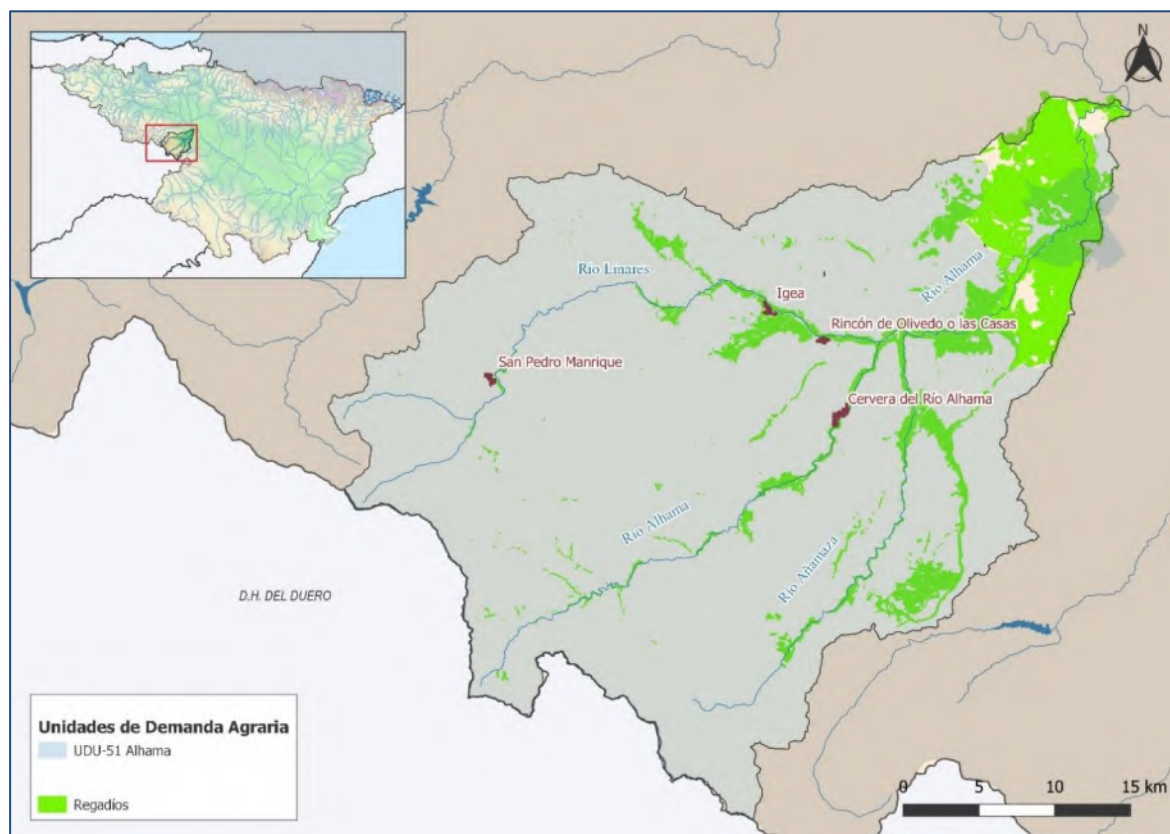


Figura 06.02.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Alhama

Actualmente, el Sistema Alhama atiende la demanda de 7.287 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,652 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.02.17 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
ALH-001-DA	77	7.790	0,597	0,000	0,597
ALH-004-DA	361	7.790	2,811	0,001	2,812
ALH-006-DA	417	7.637	3,186	0,043	3,229
ALH-007-DA	494	7.790	3,851	0,003	3,854
ALH-011-DA	184	7.790	1,433	0,001	1,434
ALH-012-DA	1.334	7.790	10,392	0,014	10,406
ALH-013-DA	147	7.790	1,145	0,000	1,145
ALH-016-DA	11	7.257	0,077	0,000	0,077
ALH-018-DA	16	7.257	0,118	0,000	0,118
ALH-019-DA	98	7.257	0,708	0,005	0,713
ALH-020-DA	226	7.567	1,711	0,045	1,756
ALH-021-DA	154	7.637	1,174	0,002	1,176
ALH-025-DA	33	7.257	0,236	0,045	0,281
ALH-026-DA	256	7.391	1,894	0,032	1,926
ALH-028-DA	145	7.637	1,111	0,006	1,117
ALH-029-DA	95	7.637	0,727	0,026	0,753
ALH-030-DA	54	7.637	0,414	0,000	0,414
ALH-032-DA	154	7.257	1,121	0,191	1,312
ALH-034-DA	112	7.264	0,810	0,011	0,821
ALH-035-DA	564	7.575	4,271	0,032	4,303
ALH-036-DA	93	7.714	0,715	0,000	0,715
ALH-038-DA	678	7.277	4,931	0,101	5,032
ALH-039-DA	175	7.648	1,340	0,059	1,399
ALH-041-DA	448	7.774	3,482	0,010	3,492
ALH-042-DA	69	7.790	0,534	0,000	0,534
ALH-043-DA	65	7.790	0,503	0,000	0,503
ALH-044-DA	637	7.790	4,959	0,009	4,968
ALH-053-DA	28	7.637	0,214	0,014	0,228
ALH-055-DA	69	7.790	0,534	0,001	0,535
ALH-056-DA	96	7.790	0,746	0,000	0,746
UDA 51	7.287		55,744	0,652	56,396



**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
<b>Sistema Alhama</b>	<b>7.287</b>		<b>55,744</b>	<b>0,652</b>	<b>56,396</b>

**Tabla 06.02.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Alhama. Situación actual**

En el Sistema Alhama se prevé, para horizontes futuros, la creación de nuevos regadíos que se identifican y valoran en la Tabla 06.08.18(nuevos regadíos a 2027).

Código demanda	Incremento 1 <sup>er</sup> horizonte		
	Δ Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.a)	Δ Demanda (hm <sup>3</sup> /a)
ALH-038-NR	500	5.948	2,974

**Tabla 06.08.18. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Alhama**

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.02.19 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ALH-001-DA	0,000	0,000	0,000
ALH-004-DA	0,001	0,002	0,002
ALH-006-DA	0,043	0,046	0,049
ALH-007-DA	0,003	0,004	0,004
ALH-011-DA	0,001	0,001	0,001
ALH-012-DA	0,014	0,015	0,016
ALH-013-DA	0,000	0,000	0,000
ALH-016-DA	0,000	0,000	0,000
ALH-018-DA	0,000	0,000	0,000
ALH-019-DA	0,005	0,006	0,006
ALH-020-DA	0,045	0,048	0,052
ALH-021-DA	0,002	0,002	0,003
ALH-025-DA	0,045	0,048	0,052
ALH-026-DA	0,032	0,034	0,036
ALH-028-DA	0,006	0,006	0,006
ALH-029-DA	0,026	0,028	0,030
ALH-030-DA	0,000	0,000	0,000
ALH-032-DA	0,191	0,205	0,219
ALH-034-DA	0,011	0,012	0,013
ALH-035-DA	0,032	0,035	0,037
ALH-036-DA	0,000	0,000	0,000

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ALH-038-DA	0,101	0,108	0,115
ALH-039-DA	0,059	0,063	0,067
ALH-041-DA	0,010	0,011	0,011
ALH-042-DA	0,000	0,000	0,000
ALH-043-DA	0,000	0,000	0,000
ALH-044-DA	0,009	0,010	0,011
ALH-053-DA	0,014	0,015	0,016
ALH-055-DA	0,001	0,001	0,001
ALH-056-DA	0,000	0,000	0,000
UDA 51	0,652	0,698	0,747
<b>Sistema Alhama</b>	<b>0,652</b>	<b>0,698</b>	<b>0,747</b>

Tabla 06.02.19. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Alhama

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.02.20 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
ALH-001-DA	7.790	17,90%
ALH-004-DA	7.790	17,90%
ALH-006-DA	7.637	16,37%
ALH-007-DA	7.790	17,90%
ALH-011-DA	7.790	17,90%
ALH-012-DA	7.790	17,90%
ALH-013-DA	7.790	17,90%
ALH-016-DA	7.257	12,57%
ALH-018-DA	7.257	12,57%
ALH-019-DA	7.257	12,57%
ALH-020-DA	7.567	15,67%
ALH-021-DA	7.637	16,37%
ALH-025-DA	7.257	12,57%
ALH-026-DA	7.391	13,91%
ALH-028-DA	7.637	16,37%
ALH-029-DA	7.637	16,37%
ALH-030-DA	7.637	16,37%
ALH-032-DA	7.257	12,57%

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
ALH-034-DA	7.264	12,64%
ALH-035-DA	7.575	15,75%
ALH-036-DA	7.714	17,14%
ALH-038-DA	7.277	12,77%
ALH-038-NR	5.948	4,96%
ALH-039-DA	7.648	16,48%
ALH-041-DA	7.774	17,74%
ALH-042-DA	7.790	17,90%
ALH-043-DA	7.790	17,90%
ALH-044-DA	7.790	17,90%
ALH-053-DA	7.637	16,37%
ALH-055-DA	7.790	17,90%
ALH-056-DA	7.790	17,90%

Tabla 06.02.20. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Alhama carece de centrales hidroeléctricas activas, en construcción o en tramitación, ni existen instalaciones de piscicultura.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.02.21 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 51	5.553	0,689	0,266	7.287	55,744	0,652	57,351
	<b>Sistema Alhama</b>	<b>5.553</b>	<b>0,689</b>	<b>0,266</b>	<b>7.287</b>	<b>55,744</b>	<b>0,652</b>	<b>57,351</b>
Horizonte 2027	UD 51	4.737	0,588	0,28	7.787	58,718	0,698	60,284
	<b>Sistema Alhama</b>	<b>4.737</b>	<b>0,588</b>	<b>0,280</b>	<b>7.787</b>	<b>58,718</b>	<b>0,698</b>	<b>60,284</b>
Horizonte 2039	UD 51	3.802	0,472	0,299	7.787	58,718	0,747	60,236
	<b>Sistema Alhama</b>	<b>3.802</b>	<b>0,472</b>	<b>0,299</b>	<b>7.787</b>	<b>58,718</b>	<b>0,747</b>	<b>60,236</b>

Tabla 06.02.21. Resumen de demandas del Sistema Alhama

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro. En la Tabla 06.02.22 se exponen los caudales ecológicos que el modelo de simulación elaborado permite evaluar.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF560 Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	0,000	0,000	0,000	0,134	0,169	0,257	0,337	0,268	0,156	0,027	0,000	0,000	1,348
ES091MSPF97 Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,091	0,111	0,196	0,378	0,438	0,482	0,363	0,279	0,122	0,091	0,091	0,088	2,730
ES091MSPF296 Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	0,000	0,000	0,067	0,187	0,242	0,295	0,207	0,134	0,016	0,000	0,000	0,000	1,148
ES091MSPF298 Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	0,091	0,111	0,129	0,134	0,145	0,161	0,156	0,145	0,106	0,091	0,091	0,088	1,448
ES091MSPF0297 Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	0,000	0,000	0,067	0,244	0,293	0,321	0,207	0,134	0,016	0,000	0,000	0,000	1,282
ES091MSPF299 Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa (incluye la cuenca del barranco de la Nava).	0,091	0,111	0,196	0,378	0,438	0,482	0,363	0,279	0,122	0,091	0,091	0,088	2,730
ES091MSPF295 Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.	0,000	0,000	0,000	0,056	0,051	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,134

Tabla 06.02.22. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.02.23.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF560 Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	0,000	0,000	0,000	0,067	0,085	0,129	0,168	0,134	0,078	0,013	0,000	0,000	0,674
ES091MSPF97 Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,046	0,057	0,099	0,190	0,220	0,241	0,181	0,139	0,062	0,046	0,046	0,044	1,371
ES091MSPF296 Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	0,000	0,000	0,035	0,094	0,121	0,147	0,104	0,067	0,008	0,000	0,000	0,000	0,576
ES091MSPF0297 Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	0,000	0,000	0,035	0,123	0,148	0,161	0,104	0,067	0,008	0,000	0,000	0,000	0,646
ES091MSPF299 Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa (incluye la cuenca del barranco de la Nava).	0,046	0,057	0,099	0,190	0,220	0,241	0,181	0,139	0,062	0,046	0,046	0,044	1,371

Tabla 06.02.23. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.02.06.

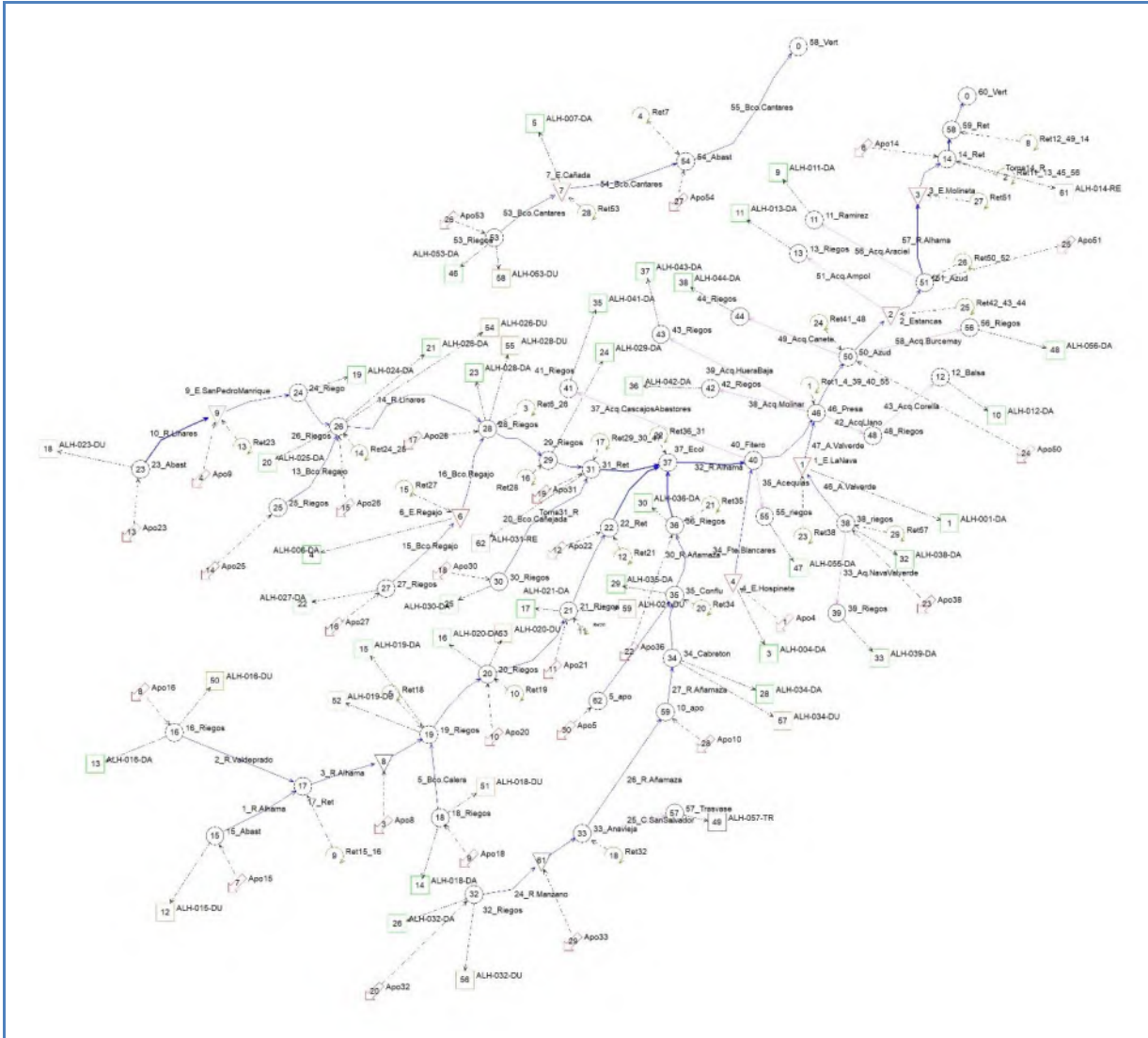


Figura 06.02.06. Esquema de simulación del Sistema Alhama

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.02.06 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.02.24, la Tabla 06.02.25 y la Tabla 06.02.26 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.02.27, la Tabla 06.02.28 y la Tabla 06.02.29 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU51. Alhama</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama											
ALH-015-DU	Alhama aguas arriba del río Valdeprado	228	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-016-DU	Río Valdeprado	11	0,002	100,0%	0,002	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-018-DU	Barranco de La Galera	55	0,025	74,9%	0,019	0,006	100,0%	340,0%	174	29	No cumple
ALH-019-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado) en t. m. de Cigudosa	18	0,020	100,0%	0,020	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-020-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Aguilar del Río Alhama	485	0,067	100,0%	0,067	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-021-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Cervera del Río Alhama	1.324	0,308	100,0%	0,308	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-023-DU	Río Linares aguas arriba de Villarijo	732	0,127	99,9%	0,127	0,000	25,0%	2,4%	1	0	No cumple
ALH-026-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Cornago	378	0,063	100,0%	0,063	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-028-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Igea	1.162	0,168	100,0%	0,168	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-032-DU	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja en el t.m. de Manzano	443	0,058	99,7%	0,058	0,000	50,0%	6,9%	4	0	No cumple
ALH-034-DU	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama en t.m. de Dévanos	533	0,065	100,0%	0,065	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-053-DU	Barranco de los Cantares en el t.m. de Grávalos	184	0,029	99,5%	0,029	0,000	66,7%	20,7%	4	6	No cumple



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
UDU 51		5.553	0,960	99,3%	0,953	0,007	6,9%	9,6%	0	6	No cumple
	Sistema Alhama	5.553	0,960		0,953	0,007					

Tabla 06.02.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama

Según los resultados del modelo de simulación, la unidad de demanda urbana del río Alhama no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, observándose una garantía volumétrica de 99,3%. Este incumplimiento está condicionado en gran medida por los incumplimientos sistemáticos observados en la demanda ALH-018-DU Barranco de la Galera, una pequeña demanda de cabecera de este afluente del Alhama, donde las escasas precipitaciones en épocas estivales imposibilitan que se pueda abastecer dicha demanda.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA51. Alhama</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama													
ALH-001-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en términos de Fitero y Cintruénigo	77	0,597	63,5%	0,379	0,218	78,4%	147,9%	453,9%	13	17	29	No cumple
ALH-004-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hospinete	361	2,812	4,1%	0,115	2,697	99,3%	198,3%	971,7%	38	37	29	No cumple
ALH-006-DA	Río Linares aguas arriba del río Alhama: regadíos del Pantano (Regajo) (La Cañada)	417	3,230	60,6%	1,956	1,274	68,6%	130,0%	438,3%	9	21	29	No cumple
ALH-007-DA	Barranco de los Cantares: regadíos en término de Alfaro	494	3,853	20,0%	0,772	3,081	92,4%	184,6%	850,9%	38	37	29	No cumple
ALH-011-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Araciel	184	1,433	100,0%	1,433	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-012-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Corella	1.334	10,405	72,8%	7,573	2,832	54,2%	96,8%	337,8%	1	7	29	No cumple
ALH-013-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Ampol	147	1,145	100,0%	1,145	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-016-DA	Río Valdeprado	11	0,076	61,6%	0,047	0,029	73,7%	125,0%	457,9%	9	20	29	No cumple
ALH-018-DA	Barranco de la Galera	16	0,118	18,0%	0,021	0,097	100,0%	199,2%	892,4%	35	37	29	No cumple
ALH-019-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cigudosa	98	0,714	61,6%	0,440	0,274	71,3%	126,3%	442,3%	9	19	29	No cumple
ALH-020-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Aguilar del Río Alhama	226	1,755	60,9%	1,069	0,686	69,5%	127,0%	436,0%	10	19	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-021-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cervera del Río Alhama	154	1,177	56,9%	0,670	0,507	71,4%	136,1%	478,4%	16	25	29	No cumple
ALH-025-DA	Río Linares, en término de Villarijo, regadíos del Regajo	33	0,283	64,2%	0,182	0,101	65,7%	115,5%	401,8%	9	16	29	No cumple
ALH-026-DA	Río Linares, en término de Cornago (Linares)	256	1,926	62,6%	1,205	0,721	68,8%	119,5%	429,6%	9	20	29	No cumple
ALH-028-DA	Río Linares, en término de Igea	145	1,117	61,4%	0,686	0,431	70,3%	124,4%	438,3%	10	20	29	No cumple
ALH-029-DA	Río Linares, regadíos en término de Cervera	95	0,751	61,1%	0,459	0,292	69,8%	127,3%	437,7%	10	19	29	No cumple
ALH-030-DA	Río Linares, regadíos de Cañejada	54	0,416	63,7%	0,265	0,151	68,0%	120,7%	416,1%	9	18	29	No cumple
ALH-032-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Manzano	154	1,312	35,1%	0,461	0,851	95,4%	181,8%	758,1%	29	35	29	No cumple
ALH-034-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: en término de Dévanos	112	0,823	27,1%	0,223	0,600	98,7%	193,8%	830,0%	31	36	29	No cumple
ALH-035-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Cervera del Río Alhama	564	4,301	28,6%	1,232	3,069	97,7%	190,4%	815,9%	31	36	29	No cumple
ALH-036-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Fitero	93	0,716	31,7%	0,227	0,489	97,6%	192,5%	819,4%	29	34	29	No cumple
ALH-038-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágredda	678	5,031	24,6%	1,238	3,793	96,3%	190,4%	824,1%	31	37	29	No cumple
ALH-038-NR	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágredda (nuevos regadíos de Añavieja)	0	0,000										

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-039-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en término de Cervera (Ac. La Nava)	175	1,398	23,3%	0,326	1,072	95,4%	188,2%	839,2%	33	37	29	No cumple
ALH-041-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: Acequias de Cascajos y Abatores	448	3,493	64,7%	2,261	1,232	67,0%	111,6%	410,9%	8	17	29	No cumple
ALH-042-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Somero	69	0,535	63,2%	0,338	0,197	67,5%	113,3%	430,3%	10	19	29	No cumple
ALH-043-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Baja	65	0,504	64,2%	0,323	0,180	67,5%	113,3%	421,6%	10	18	29	No cumple
ALH-044-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Cañete I	637	4,969	66,0%	3,281	1,688	61,8%	108,1%	396,8%	7	16	29	No cumple
ALH-053-DA	Barranco de los Cantares: en término de Grávalos	28	0,228	15,2%	0,035	0,193	96,1%	188,2%	896,1%	38	37	29	No cumple
ALH-055-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hoya del Puente	69	0,536	61,0%	0,327	0,209	67,4%	113,2%	452,1%	12	21	29	No cumple
ALH-056-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Burcemay	96	0,747	66,2%	0,494	0,253	59,8%	109,4%	396,0%	7	15	29	No cumple
<b>UDA 51</b>		<b>7.287</b>	<b>56,401</b>	<b>51,7%</b>	<b>29,181</b>	<b>27,220</b>	<b>71,7%</b>	<b>130,6%</b>	<b>513,6%</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Alhama</b>		<b>7.287</b>	<b>56,401</b>		<b>29,181</b>	<b>27,220</b>							

Tabla 06.02.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama

Solo 2 demandas agrarias cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, pero el resto de demandas pone de manifiesto que hay una escasez de regulación, produciéndose en épocas estivales la mayoría de los déficits, que provocan que la unidad de demanda agraria presente una garantía volumétrica del 51,7% y el incumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	7	98,5	6	98,7
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	0	100	1	99,8
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	109	76,1	105	77
ES091MSPF0297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	0	100	0	100
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa (incluye la cuenca del barranco de la Nava).	0	100	0	100
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.	0	100	0	100

Tabla 06.02.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama

2 masas presentan más fallos en régimen alterado que en natural, la relacionada con el nacimiento del río Linares y la masa que corresponde al río Añamaza, debido en ambos casos a la prioridad de las demandas urbanas sobre el caudal ecológico, provocando que en varios meses puntuales el caudal ecológico no pueda cumplirse.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU51. Alhama</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama											
ALH-015-DU	Alhama aguas arriba del río Valdeprado	228	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-016-DU	Río Valdeprado	11	0,002	100,0%	0,002	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-018-DU	Barranco de La Galera	55	0,025	76,5%	0,019	0,006	100,0%	372,0%	339	69	No cumple
ALH-019-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado) en t. m. de Cigudosa	18	0,020	100,0%	0,020	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-020-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Aguilar del Río Alhama	485	0,067	100,0%	0,067	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-021-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Cervera del Río Alhama	1.324	0,308	100,0%	0,308	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-023-DU	Río Linares aguas arriba de Villarijo	732	0,127	100,0%	0,127	0,000	25,0%	2,4%	1	0	No cumple
ALH-026-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Cornago	378	0,063	100,0%	0,063	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-028-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Igea	1.162	0,168	100,0%	0,168	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-032-DU	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja en el t.m. de Manzano	443	0,058	99,4%	0,058	0,000	66,7%	31,0%	16	13	No cumple
ALH-034-DU	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama en t.m. de Dévanos	533	0,065	100,0%	0,065	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-053-DU	Barranco de los Cantares en el t.m. de Grávalos	184	0,029	99,5%	0,029	0,000	66,7%	20,7%	7	21	No cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
UDU 51		5.553	0,960	99,3%	0,954	0,006	9,2%	10,1%	0	19	No cumple
	Sistema Alhama	5.553	0,960		0,954	0,006					

Tabla 06.02.27. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA51. Alhama</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama													
ALH-001-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en términos de Fitero y Cintruénigo	77	0,597	65,2%	0,389	0,208	90,3%	163,5%	537,4%	24	32	69	No cumple
ALH-004-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hospinete	361	2,812	4,4%	0,122	2,690	99,3%	198,3%	974,8%	78	77	69	No cumple
ALH-006-DA	Río Linares aguas arriba del río Alhama: regadíos del Pantano (Regajo) (La Cañada)	417	3,230	63,4%	2,048	1,182	68,6%	130,0%	459,9%	18	36	69	No cumple
ALH-007-DA	Barranco de los Cantares: regadíos en término de Alfaro	494	3,853	22,8%	0,878	2,975	93,4%	184,6%	850,9%	78	77	69	No cumple
ALH-011-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Araciel	184	1,433	100,0%	1,433	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-012-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Corella	1.334	10,405	74,9%	7,789	2,616	54,2%	100,1%	378,1%	2	11	69	No cumple
ALH-013-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Ampol	147	1,145	100,0%	1,145	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-016-DA	Río Valdeprado	11	0,076	64,6%	0,049	0,027	73,7%	127,6%	464,5%	15	35	69	No cumple
ALH-018-DA	Barranco de la Galera	16	0,118	19,0%	0,022	0,096	100,0%	200,0%	902,5%	72	77	69	No cumple
ALH-019-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cigudosa	98	0,714	64,8%	0,462	0,252	71,3%	126,3%	452,8%	15	31	69	No cumple
ALH-020-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Aguilar del Río Alhama	226	1,755	63,5%	1,114	0,641	69,5%	127,5%	461,4%	19	33	69	No cumple



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-021-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cervera del Río Alhama	154	1,177	59,3%	0,698	0,479	71,5%	138,7%	507,9%	25	47	69	No cumple
ALH-025-DA	Río Linares, en término de Villarijo, regadíos del Regajo	33	0,283	67,1%	0,190	0,093	65,7%	115,5%	418,7%	13	28	69	No cumple
ALH-026-DA	Río Linares, en término de Cornago (Linares)	256	1,926	65,7%	1,265	0,661	68,8%	120,9%	440,0%	15	32	69	No cumple
ALH-028-DA	Río Linares, en término de Igea	145	1,117	64,1%	0,717	0,400	70,3%	124,4%	452,8%	16	33	69	No cumple
ALH-029-DA	Río Linares, regadíos en término de Cervera	95	0,751	63,8%	0,479	0,272	69,8%	127,3%	451,8%	18	32	69	No cumple
ALH-030-DA	Río Linares, regadíos de Cañejada	54	0,416	67,0%	0,279	0,137	68,0%	120,7%	431,2%	13	30	69	No cumple
ALH-032-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Manzano	154	1,312	37,6%	0,493	0,819	99,2%	189,9%	768,3%	55	72	69	No cumple
ALH-034-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: en término de Dévanos	112	0,823	28,3%	0,233	0,590	99,1%	196,0%	845,4%	64	74	69	No cumple
ALH-035-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Cervera del Río Alhama	564	4,301	30,3%	1,304	2,997	99,1%	194,2%	831,9%	62	74	69	No cumple
ALH-036-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Fitero	93	0,716	34,6%	0,248	0,468	99,7%	195,1%	819,4%	53	71	69	No cumple
ALH-038-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda	678	5,031	25,9%	1,301	3,730	96,3%	190,4%	833,7%	67	77	69	No cumple
ALH-038-NR	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda (nuevos regadíos de Añavieja)	0	0,000										
ALH-039-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en término de Cervera (Ac. La Nava)	175	1,398	24,1%	0,336	1,062	95,9%	188,7%	848,1%	70	77	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-041-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: Acequias de Cascajos y Abatores	448	3,493	67,7%	2,366	1,127	67,0%	118,3%	423,8%	13	28	69	No cumple
ALH-042-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Somero	69	0,535	66,5%	0,356	0,179	67,5%	119,4%	430,3%	15	32	69	No cumple
ALH-043-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Baja	65	0,504	67,1%	0,338	0,166	67,5%	119,0%	426,6%	15	31	69	No cumple
ALH-044-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Cañete I	637	4,969	68,7%	3,416	1,553	61,8%	108,9%	412,8%	12	27	69	No cumple
ALH-053-DA	Barranco de los Cantares: en término de Grávalos	28	0,228	17,3%	0,040	0,188	96,1%	188,2%	896,1%	78	77	69	No cumple
ALH-055-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hoya del Puente	69	0,536	64,4%	0,345	0,191	67,4%	120,3%	452,1%	18	34	69	No cumple
ALH-056-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Burcemay	96	0,747	68,7%	0,513	0,234	59,8%	109,5%	419,7%	12	26	69	No cumple
<b>UDA 51</b>		<b>7.287</b>	<b>56,401</b>	<b>53,8%</b>	<b>30,368</b>	<b>26,033</b>	<b>71,7%</b>	<b>130,7%</b>	<b>524,9%</b>	<b>29</b>	<b>61</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Alhama</b>		<b>7.287</b>	<b>56,401</b>		<b>30,368</b>	<b>26,033</b>							

Tabla 06.02.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	11	98,8	10	98,9
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	0	100	1	99,9
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	213	77,2	208	77,8
ES091MSPF0297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	0	100	0	100
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa (incluye la cuenca del barranco de la Nava).	0	100	0	100
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.	0	100	0	100

Tabla 06.02.29. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada. Se consideran 500 ha de nuevo regadíos en el río Añamaza.

Se considera en funcionamiento el embalse de San Pedro Manrique con una capacidad de 0,63 hm<sup>3</sup>.

La Tabla 06.02.30, la Tabla 06.02.31 y la Tabla 06.02.32 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.02.33, la Tabla 06.02.34 y la Tabla 06.02.35 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU51. Alhama</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama											
ALH-015-DU	Alhama aguas arriba del río Valdeprado	188	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-016-DU	Río Valdeprado	6	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-018-DU	Barranco de La Galera	48	0,025	74,9%	0,019	0,006	100,0%	340,0%	174	29	No cumple
ALH-019-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado) en t. m. de Cigudosa	8	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-020-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Aguilar del Río Alhama	403	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-021-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Cervera del Río Alhama	1.142	0,294	100,0%	0,294	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-023-DU	Río Linares aguas arriba de Villarijo	692	0,127	99,9%	0,127	0,000	25,0%	2,4%	1	0	No cumple
ALH-026-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Cornago	287	0,052	100,0%	0,052	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-028-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Igea	991	0,145	100,0%	0,145	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-032-DU	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja en el t.m. de Manzano	367	0,052	99,8%	0,052	0,000	40,0%	3,8%	2	0	No cumple
ALH-034-DU	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama en t.m. de Dévanos	466	0,053	100,0%	0,053	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-053-DU	Barranco de los Cantares en el t.m. de Grávalos	139	0,029	99,5%	0,029	0,000	66,7%	20,7%	4	6	No cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
UDU 51		4.737	0,867	99,2%	0,860	0,007	7,5%	10,4%	0	13	No cumple
	Sistema Alhama	4.737	0,867		0,860	0,007					

Tabla 06.02.30. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama

En el horizonte 2027 se observa un ligero descenso de la garantía volumétrica de la unidad de demanda en conjunto, pues se ven reducidas demandas urbanas que tenían una garantía volumétrica del 100%, mientras se mantiene constante la demanda del Barranco de La Galera cuyo déficit supone la práctica totalidad del déficit de la unidad demanda.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA51. Alhama</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama													
ALH-001-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en términos de Fitero y Cintruénigo	77	0,597	59,1%	0,353	0,244	82,6%	159,1%	516,2%	16	21	29	No cumple
ALH-004-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hospinete	361	2,812	4,1%	0,115	2,697	99,3%	198,3%	971,7%	38	37	29	No cumple
ALH-006-DA	Río Linares aguas arriba del río Alhama: regadíos del Pantano (Regajo) (La Cañada)	417	3,233	63,4%	2,049	1,184	67,7%	116,1%	415,4%	9	19	29	No cumple
ALH-007-DA	Barranco de los Cantares: regadíos en término de Alfaro	494	3,853	20,0%	0,772	3,081	92,4%	184,6%	850,8%	38	37	29	No cumple
ALH-011-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Araciel	184	1,433	100,0%	1,433	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-012-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Corella	1.334	10,406	74,6%	7,762	2,644	54,1%	91,5%	320,6%	1	4	29	No cumple
ALH-013-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Ampol	147	1,145	100,0%	1,145	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-016-DA	Río Valdeprado	11	0,076	63,3%	0,048	0,028	69,7%	122,4%	425,0%	10	18	29	No cumple
ALH-018-DA	Barranco de la Galera	16	0,118	18,1%	0,021	0,097	100,0%	199,2%	892,4%	35	37	29	No cumple
ALH-019-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cigudosa	98	0,714	63,2%	0,451	0,263	67,8%	124,2%	420,7%	11	18	29	No cumple
ALH-020-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Aguilar del Río Alhama	226	1,760	62,3%	1,096	0,664	68,6%	124,4%	424,1%	11	19	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-021-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cervera del Río Alhama	154	1,178	58,2%	0,686	0,492	70,6%	133,6%	463,3%	15	24	29	No cumple
ALH-025-DA	Río Linares, en término de Villarjío, regadíos del Regajo	33	0,286	65,8%	0,188	0,098	65,4%	108,7%	388,5%	8	16	29	No cumple
ALH-026-DA	Río Linares, en término de Cornago (Linares)	256	1,927	64,6%	1,244	0,683	66,9%	114,2%	405,7%	8	17	29	No cumple
ALH-028-DA	Río Linares, en término de Igea	145	1,117	62,7%	0,700	0,417	69,8%	117,8%	421,7%	8	18	29	No cumple
ALH-029-DA	Río Linares, regadíos en término de Cervera	95	0,753	62,0%	0,467	0,286	69,1%	119,3%	421,1%	9	19	29	No cumple
ALH-030-DA	Río Linares, regadíos de Cañejada	54	0,416	65,5%	0,273	0,143	66,8%	111,1%	395,0%	8	16	29	No cumple
ALH-032-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Manzano	154	1,324	35,7%	0,472	0,852	95,2%	181,4%	752,9%	29	35	29	No cumple
ALH-034-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: en término de Dévanos	112	0,823	27,0%	0,222	0,601	98,7%	193,8%	826,1%	31	36	29	No cumple
ALH-035-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Cervera del Río Alhama	564	4,306	28,9%	1,245	3,061	97,7%	190,3%	811,6%	31	36	29	No cumple
ALH-036-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Fitero	93	0,716	32,4%	0,232	0,484	97,8%	192,5%	814,1%	29	34	29	No cumple
ALH-038-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágredda	678	5,039	24,6%	1,239	3,800	96,2%	190,3%	823,6%	31	37	29	No cumple
ALH-038-NR	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágredda (nuevos regadíos de Añavieja)	500	2,974	23,6%	0,702	2,273	99,8%	197,1%	854,5%	31	36	29	No cumple



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-039-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en término de Cervera (Ac. La Nava)	175	1,404	23,3%	0,327	1,077	95,0%	187,7%	838,5%	33	37	29	No cumple
ALH-041-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: Acequias de Cascajos y Abatores	448	3,493	66,6%	2,325	1,168	61,7%	109,4%	385,1%	7	14	29	No cumple
ALH-042-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Somero	69	0,535	65,2%	0,349	0,186	62,1%	110,8%	412,3%	7	17	29	No cumple
ALH-043-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Baja	65	0,504	66,0%	0,333	0,171	62,1%	111,1%	399,4%	7	16	29	No cumple
ALH-044-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Cañete I	637	4,969	68,0%	3,377	1,592	58,6%	105,7%	374,8%	6	13	29	No cumple
ALH-053-DA	Barranco de los Cantares: en término de Grávalos	28	0,228	15,2%	0,035	0,193	96,1%	188,2%	898,2%	38	37	29	No cumple
ALH-055-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hoya del Puente	69	0,536	63,4%	0,340	0,196	66,2%	111,4%	428,4%	9	18	29	No cumple
ALH-056-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Burcemay	96	0,747	68,1%	0,509	0,238	58,8%	107,4%	376,2%	7	14	29	No cumple
<b>UDA 51</b>		<b>7.787</b>	<b>59,422</b>	<b>51,3%</b>	<b>30,508</b>	<b>28,914</b>	<b>71,8%</b>	<b>131,8%</b>	<b>516,6%</b>	<b>17</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Alhama</b>		<b>7.787</b>	<b>59,422</b>		<b>30,508</b>	<b>28,914</b>							

Tabla 06.02.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama

A pesar de la activación del embalse de San Pedro Manrique, la inclusión del nuevo regadío de Añavieja, con una garantía volumétrica de 23,6 %, provoca un ligero descenso de la garantía volumétrica de la UDA 51.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	7	98,5	6	98,7
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	0	100	1	99,8
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	109	76,1	105	77
ES091MSPF0297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	0	100	0	100
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa (incluye la cuenca del barranco de la Nava).	0	100	0	100
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.	0	100	0	100

Tabla 06.02.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama

Sin variación respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU51. Alhama</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama											
ALH-015-DU	Alhama aguas arriba del río Valdeprado	188	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-016-DU	Río Valdeprado	6	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-018-DU	Barranco de La Galera	48	0,025	76,5%	0,019	0,006	100,0%	372,0%	339	69	No cumple
ALH-019-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado) en t. m. de Cigudosa	8	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-020-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Aguilar del Río Alhama	403	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-021-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Cervera del Río Alhama	1.142	0,294	100,0%	0,294	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-023-DU	Río Linares aguas arriba de Villarijo	692	0,127	100,0%	0,127	0,000	25,0%	2,4%	1	0	No cumple
ALH-026-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Cornago	287	0,052	100,0%	0,052	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-028-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Igea	991	0,145	100,0%	0,145	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-032-DU	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja en el t.m. de Manzano	367	0,052	99,6%	0,052	0,000	60,0%	21,2%	9	13	No cumple
ALH-034-DU	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama en t.m. de Dévanos	466	0,053	100,0%	0,053	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-053-DU	Barranco de los Cantares en el t.m. de Grávalos	139	0,029	99,5%	0,029	0,000	66,7%	20,7%	7	21	No cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
UDU 51		4.737	0,867	99,3%	0,861	0,006	8,7%	10,8%	0	30	No cumple
	Sistema Alhama	4.737	0,867		0,861	0,006					

Tabla 06.02.33. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA51. Alhama</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama													
ALH-001-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en términos de Fitero y Cintruénigo	77	0,597	61,6%	0,368	0,229	90,3%	165,5%	590,6%	30	41	69	No cumple
ALH-004-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hospinete	361	2,812	4,4%	0,122	2,690	99,3%	198,3%	974,8%	78	77	69	No cumple
ALH-006-DA	Río Linares aguas arriba del río Alhama: regadíos del Pantano (Regajo) (La Cañada)	417	3,233	65,7%	2,125	1,108	67,7%	125,8%	435,8%	17	32	69	No cumple
ALH-007-DA	Barranco de los Cantares: regadíos en término de Alfaro	494	3,853	22,8%	0,878	2,975	93,4%	184,6%	850,8%	78	77	69	No cumple
ALH-011-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Araciel	184	1,433	100,0%	1,433	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-012-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Corella	1.334	10,406	76,7%	7,983	2,423	54,1%	99,6%	362,0%	2	8	68	No cumple
ALH-013-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Ampol	147	1,145	100,0%	1,145	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-016-DA	Río Valdeprado	11	0,076	66,4%	0,050	0,026	69,7%	125,0%	453,9%	16	30	69	No cumple
ALH-018-DA	Barranco de la Galera	16	0,118	19,1%	0,023	0,095	100,0%	200,0%	902,5%	72	77	69	No cumple
ALH-019-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cigudosa	98	0,714	66,4%	0,474	0,240	67,8%	124,2%	437,1%	16	30	69	No cumple
ALH-020-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Aguilar del Río Alhama	226	1,760	65,2%	1,148	0,612	68,6%	124,4%	441,7%	18	32	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-021-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cervera del Río Alhama	154	1,178	61,2%	0,721	0,457	71,6%	133,6%	474,4%	23	41	69	No cumple
ALH-025-DA	Río Linares, en término de Villarijo, regadíos del Regajo	33	0,286	68,7%	0,197	0,089	65,4%	108,7%	404,5%	11	27	69	No cumple
ALH-026-DA	Río Linares, en término de Cornago (Linares)	256	1,927	67,4%	1,300	0,627	66,9%	117,7%	432,1%	12	29	69	No cumple
ALH-028-DA	Río Linares, en término de Igea	145	1,117	65,5%	0,732	0,385	69,8%	120,5%	446,7%	14	31	69	No cumple
ALH-029-DA	Río Linares, regadíos en término de Cervera	95	0,753	65,3%	0,492	0,261	69,1%	119,3%	441,0%	15	31	69	No cumple
ALH-030-DA	Río Linares, regadíos de Cañejada	54	0,416	68,6%	0,285	0,131	66,8%	117,8%	419,0%	12	26	69	No cumple
ALH-032-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Manzano	154	1,324	38,0%	0,503	0,821	99,2%	190,3%	770,5%	54	72	69	No cumple
ALH-034-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: en término de Dévanos	112	0,823	28,3%	0,233	0,590	99,1%	195,9%	845,7%	64	74	69	No cumple
ALH-035-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Cervera del Río Alhama	564	4,306	30,6%	1,316	2,990	99,1%	194,2%	829,8%	62	74	69	No cumple
ALH-036-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Fitero	93	0,716	35,4%	0,254	0,462	99,7%	195,1%	814,1%	53	70	69	No cumple
ALH-038-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda	678	5,039	25,9%	1,305	3,734	96,2%	190,3%	836,3%	67	77	69	No cumple
ALH-038-NR	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda (nuevos regadíos de Añavieja)	500	2,974	25,0%	0,745	2,229	100,0%	199,0%	871,5%	64	76	69	No cumple
ALH-039-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en término de Cervera (Ac. La Nava)	175	1,404	24,1%	0,339	1,065	95,9%	188,7%	846,4%	70	77	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-041-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: Acequias de Cascajos y Abatores	448	3,493	69,4%	2,423	1,070	61,7%	109,4%	404,6%	11	25	69	No cumple
ALH-042-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Somero	69	0,535	68,3%	0,365	0,170	62,1%	115,0%	421,9%	11	29	69	No cumple
ALH-043-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Baja	65	0,504	68,8%	0,347	0,157	62,1%	111,1%	414,3%	11	28	69	No cumple
ALH-044-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Cañete I	637	4,969	70,4%	3,499	1,470	58,6%	105,7%	397,6%	11	22	69	No cumple
ALH-053-DA	Barranco de los Cantares: en término de Grávalos	28	0,228	17,4%	0,040	0,188	96,1%	188,2%	898,2%	78	77	69	No cumple
ALH-055-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hoya del Puente	69	0,536	66,4%	0,356	0,180	66,2%	120,0%	437,1%	15	30	69	No cumple
ALH-056-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Burcemay	96	0,747	70,4%	0,526	0,221	58,8%	109,0%	404,7%	12	23	69	No cumple
<b>UDA 51</b>		<b>7.787</b>	<b>59,422</b>	<b>53,4%</b>	<b>31,726</b>	<b>27,696</b>	<b>71,8%</b>	<b>131,8%</b>	<b>520,2%</b>	<b>29</b>	<b>65</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Alhama</b>		<b>7.787</b>	<b>59,422</b>		<b>31,726</b>	<b>27,696</b>							

Tabla 06.02.34. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	11	98,8	10	98,9
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	0	100	1	99,9
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	213	77,2	208	77,8
ES091MSPF0297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	0	100	0	100
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa (incluye la cuenca del barranco de la Nava).	0	100	0	100
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.	0	100	0	100

Tabla 06.02.35. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama



### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.02.36, la Tabla 06.02.37 y la Tabla 06.02.38 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.02.39, la Tabla 06.02.40 y la Tabla 06.02.41 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU51. Alhama</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama											
ALH-015-DU	Alhama aguas arriba del río Valdeprado	154	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-016-DU	Río Valdeprado	4	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-018-DU	Barranco de La Galera	39	0,025	74,9%	0,019	0,006	100,0%	340,0%	174	29	No cumple
ALH-019-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado) en t. m. de Cigudosa	3	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-020-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Aguilar del Río Alhama	312	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-021-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Cervera del Río Alhama	924	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-023-DU	Río Linares aguas arriba de Villarajo	623	0,117	100,0%	0,117	0,000	18,2%	1,7%	1	0	No cumple
ALH-026-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Cornago	197	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-028-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Igea	791	0,128	100,0%	0,128	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-032-DU	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja en el t.m. de Manzano	280	0,042	99,9%	0,042	0,000	25,0%	2,4%	1	0	No cumple
ALH-034-DU	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama en t.m. de Dévanos	380	0,051	100,0%	0,051	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALH-053-DU	Barranco de los Cantares en el t.m. de Grávalos	95	0,024	99,7%	0,024	0,000	50,0%	12,5%	3	6	No cumple
<b>UDU 51</b>		<b>3.802</b>	<b>0,779</b>	<b>99,2%</b>	<b>0,773</b>	<b>0,006</b>	<b>5,7%</b>	<b>11,3%</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Alhama</b>	<b>3.802</b>	<b>0,779</b>		<b>0,773</b>	<b>0,006</b>					

Tabla 06.02.36. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama

Sin variación respecto a horizonte anterior.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA51. Alhama</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama													
ALH-001-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en términos de Fitero y Cintruénigo	77	0,597	62,0%	0,370	0,227	79,1%	156,3%	479,4%	13	20	29	No cumple
ALH-004-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hospinete	361	2,812	3,9%	0,111	2,701	99,3%	198,3%	972,4%	38	37	29	No cumple
ALH-006-DA	Río Linares aguas arriba del río Alhama: regadíos del Pantano (Regajo) (La Cañada)	417	3,233	61,8%	1,999	1,234	68,3%	121,7%	428,5%	10	21	29	No cumple
ALH-007-DA	Barranco de los Cantares: regadíos en término de Alfaro	494	3,853	19,4%	0,746	3,107	92,7%	185,1%	856,3%	38	37	29	No cumple
ALH-011-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Araciel	184	1,433	100,0%	1,433	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-012-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Corella	1.334	10,408	73,8%	7,678	2,730	54,6%	93,0%	328,7%	1	6	29	No cumple
ALH-013-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Ampol	147	1,145	100,0%	1,145	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-016-DA	Río Valdeprado	11	0,076	62,4%	0,047	0,029	72,4%	122,4%	438,2%	10	19	29	No cumple
ALH-018-DA	Barranco de la Galera	16	0,118	17,6%	0,021	0,097	100,0%	199,2%	894,9%	35	37	29	No cumple
ALH-019-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cigudosa	98	0,714	62,1%	0,444	0,270	68,2%	122,7%	433,5%	11	19	29	No cumple
ALH-020-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Aguilar del Río Alhama	226	1,764	61,5%	1,084	0,680	68,9%	121,0%	433,0%	11	21	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-021-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cervera del Río Alhama	154	1,178	57,0%	0,672	0,506	74,0%	140,0%	475,4%	16	25	29	No cumple
ALH-025-DA	Río Linares, en término de Villarijo, regadíos del Regajo	33	0,287	65,2%	0,187	0,100	62,0%	112,5%	392,0%	8	14	29	No cumple
ALH-026-DA	Río Linares, en término de Cornago (Linares)	256	1,930	63,3%	1,222	0,708	67,0%	115,0%	415,8%	8	19	29	No cumple
ALH-028-DA	Río Linares, en término de Igea	145	1,118	61,8%	0,691	0,427	69,9%	125,4%	429,2%	9	19	29	No cumple
ALH-029-DA	Río Linares, regadíos en término de Cervera	95	0,758	61,7%	0,468	0,290	66,4%	122,6%	423,0%	10	19	29	No cumple
ALH-030-DA	Río Linares, regadíos de Cañejada	54	0,416	63,9%	0,266	0,150	67,5%	115,1%	412,7%	8	19	29	No cumple
ALH-032-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Manzano	154	1,341	34,6%	0,464	0,877	95,2%	183,1%	762,9%	29	36	29	No cumple
ALH-034-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: en término de Dévanos	112	0,823	25,9%	0,213	0,610	98,7%	193,8%	825,9%	31	36	29	No cumple
ALH-035-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Cervera del Río Alhama	564	4,309	27,9%	1,201	3,108	97,8%	190,8%	822,3%	31	36	29	No cumple
ALH-036-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Fitero	93	0,716	31,1%	0,223	0,493	98,2%	191,9%	821,4%	29	34	29	No cumple
ALH-038-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda	678	5,045	23,9%	1,205	3,840	96,2%	190,4%	830,6%	32	37	29	No cumple
ALH-038-NR	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda (nuevos regadíos de Añavieja)	500	2,974	22,6%	0,673	2,301	99,9%	197,4%	859,8%	32	36	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-039-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en término de Cervera (Ac. La Nava)	175	1,407	22,6%	0,317	1,090	95,2%	187,7%	842,9%	34	37	29	No cumple
ALH-041-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: Acequias de Cascajos y Abatores	448	3,493	65,3%	2,280	1,213	62,7%	110,7%	401,8%	7	17	29	No cumple
ALH-042-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Somero	69	0,535	64,2%	0,344	0,191	66,2%	112,3%	416,1%	7	17	29	No cumple
ALH-043-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Baja	65	0,504	64,7%	0,326	0,178	62,9%	112,3%	411,1%	7	16	29	No cumple
ALH-044-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Cañete I	637	4,969	66,7%	3,316	1,653	59,2%	107,7%	390,6%	7	15	29	No cumple
ALH-053-DA	Barranco de los Cantares: en término de Grávalos	28	0,229	15,4%	0,035	0,194	96,1%	186,9%	894,3%	38	37	29	No cumple
ALH-055-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hoya del Puente	69	0,536	62,6%	0,335	0,201	66,6%	115,7%	429,5%	10	19	29	No cumple
ALH-056-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Burcemay	96	0,747	67,3%	0,502	0,245	59,3%	108,0%	381,4%	7	15	29	No cumple
<b>UDA 51</b>		<b>7.787</b>	<b>59,468</b>	<b>50,4%</b>	<b>29,955</b>	<b>29,513</b>	<b>72,5%</b>	<b>133,1%</b>	<b>526,7%</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Alhama</b>		<b>7.787</b>	<b>59,468</b>		<b>29,955</b>	<b>29,513</b>							

Tabla 06.02.37. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama

Descenso de la garantía volumétrica de un 0,9% provocado por la reducción de las aportaciones. Sin cambios en los cumplimientos.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	8	98,2	7	98,5
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	0	100	1	99,8
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	115	74,8	111	75,7
ES091MSPF0297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	0	100	0	100
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa (incluye la cuenca del barranco de la Nava).	0	100	0	100
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.	0	100	0	100

Tabla 06.02.38. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama

Sin variación respecto a horizonte anterior

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU51. Alhama</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama											
ALH-015-DU	Alhama aguas arriba del río Valdeprado	154	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-016-DU	Río Valdeprado	4	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-018-DU	Barranco de La Galera	39	0,025	76,5%	0,019	0,006	100,0%	372,0%	339	69	No cumple
ALH-019-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado) en t. m. de Cigudosa	3	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-020-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Aguilar del Río Alhama	312	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-021-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Cervera del Río Alhama	924	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-023-DU	Río Linares aguas arriba de Villarijo	623	0,117	100,0%	0,117	0,000	18,2%	1,7%	1	0	No cumple
ALH-026-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Cornago	197	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-028-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Igea	791	0,128	100,0%	0,128	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-032-DU	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja en el t.m. de Manzano	280	0,042	99,8%	0,042	0,000	50,0%	16,7%	6	10	No cumple
ALH-034-DU	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama en t.m. de Dévanos	380	0,051	100,0%	0,051	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-053-DU	Barranco de los Cantares en el t.m. de Grávalos	95	0,024	99,7%	0,024	0,000	50,0%	12,5%	5	18	No cumple



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
UDU 51		3.802	0,779	99,2%	0,773	0,006	7,1%	11,9%	0	36	No cumple
	Sistema Alhama	3.802	0,779		0,773	0,006					

Tabla 06.02.39. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA51. Alhama</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama													
ALH-001-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en términos de Fitero y Cintruénigo	77	0,597	59,4%	0,354	0,243	91,6%	170,7%	623,6%	33	47	69	No cumple
ALH-004-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hospinete	361	2,812	4,2%	0,118	2,694	99,3%	198,3%	975,5%	78	77	69	No cumple
ALH-006-DA	Río Linares aguas arriba del río Alhama: regadíos del Pantano (Regajo) (La Cañada)	417	3,233	64,3%	2,078	1,155	68,4%	126,5%	450,6%	19	35	69	No cumple
ALH-007-DA	Barranco de los Cantares: regadíos en término de Alfaro	494	3,853	22,0%	0,849	3,004	93,6%	185,1%	856,2%	78	77	69	No cumple
ALH-011-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Araciel	184	1,433	100,0%	1,433	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-012-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Corella	1.334	10,408	75,7%	7,881	2,527	54,6%	100,5%	372,1%	2	10	68	No cumple
ALH-013-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Ampol	147	1,145	100,0%	1,145	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-016-DA	Río Valdeprado	11	0,076	65,3%	0,050	0,026	72,4%	126,3%	463,2%	17	31	69	No cumple
ALH-018-DA	Barranco de la Galera	16	0,118	18,6%	0,022	0,096	100,0%	200,0%	905,1%	73	77	69	No cumple
ALH-019-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cigudosa	98	0,714	65,1%	0,465	0,249	68,3%	123,0%	449,4%	18	32	69	No cumple
ALH-020-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Aguilar del Río Alhama	226	1,764	64,2%	1,132	0,632	69,4%	122,1%	449,8%	18	34	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-021-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cervera del Río Alhama	154	1,178	59,8%	0,704	0,474	74,9%	140,0%	488,6%	25	47	69	No cumple
ALH-025-DA	Río Linares, en término de Villarijo, regadíos del Regajo	33	0,287	67,8%	0,195	0,092	62,0%	113,2%	410,5%	13	26	69	No cumple
ALH-026-DA	Río Linares, en término de Cornago (Linares)	256	1,930	66,1%	1,276	0,654	67,1%	118,7%	441,6%	15	31	69	No cumple
ALH-028-DA	Río Linares, en término de Igea	145	1,118	64,3%	0,719	0,399	69,5%	126,0%	454,4%	15	33	69	No cumple
ALH-029-DA	Río Linares, regadíos en término de Cervera	95	0,758	64,4%	0,489	0,269	66,6%	122,7%	443,9%	16	32	69	No cumple
ALH-030-DA	Río Linares, regadíos de Cañejada	54	0,416	66,9%	0,278	0,138	67,5%	121,6%	429,6%	14	31	69	No cumple
ALH-032-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Manzano	154	1,341	36,7%	0,492	0,849	99,3%	191,0%	780,5%	57	74	69	No cumple
ALH-034-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: en término de Dévanos	112	0,823	27,2%	0,224	0,599	99,4%	196,7%	855,0%	64	75	69	No cumple
ALH-035-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Cervera del Río Alhama	564	4,309	29,5%	1,271	3,038	99,3%	194,9%	837,4%	63	75	69	No cumple
ALH-036-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Fitero	93	0,716	34,1%	0,244	0,472	99,7%	195,8%	824,4%	55	70	69	No cumple
ALH-038-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda	678	5,045	25,0%	1,260	3,785	96,2%	190,4%	842,6%	69	77	69	No cumple
ALH-038-NR	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda (nuevos regadíos de Añavieja)	500	2,974	23,9%	0,712	2,262	100,0%	199,2%	879,5%	66	76	69	No cumple
ALH-039-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en término de Cervera (Ac. La Nava)	175	1,407	23,4%	0,329	1,078	96,0%	189,5%	851,0%	71	77	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-041-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: Acequias de Cascajos y Abatores	448	3,493	68,1%	2,380	1,113	63,4%	114,5%	418,2%	12	28	69	No cumple
ALH-042-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Somero	69	0,535	67,0%	0,358	0,177	66,9%	119,8%	438,9%	13	29	69	No cumple
ALH-043-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Baja	65	0,504	67,6%	0,341	0,163	63,9%	113,7%	431,7%	13	29	69	No cumple
ALH-044-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Cañete I	637	4,969	69,2%	3,436	1,533	59,2%	107,7%	409,2%	12	25	69	No cumple
ALH-053-DA	Barranco de los Cantares: en término de Grávalos	28	0,229	17,3%	0,040	0,189	96,1%	186,9%	894,8%	78	77	69	No cumple
ALH-055-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hoya del Puente	69	0,536	65,3%	0,350	0,186	66,8%	120,7%	441,0%	17	32	69	No cumple
ALH-056-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Burcemay	96	0,747	69,3%	0,518	0,229	59,3%	110,6%	416,7%	12	25	69	No cumple
<b>UDA 51</b>		<b>7.787</b>	<b>59,468</b>	<b>52,4%</b>	<b>31,143</b>	<b>28,325</b>	<b>72,5%</b>	<b>133,1%</b>	<b>529,8%</b>	<b>35</b>	<b>65</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Alhama</b>		<b>7.787</b>	<b>59,468</b>		<b>31,143</b>	<b>28,325</b>							

Tabla 06.02.40. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	13	98,6	11	98,8
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	0	100	1	99,9
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	222	76,3	216	76,9
ES091MSPF0297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	0	100	0	100
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa (incluye la cuenca del barranco de la Nava).	0	100	0	100
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.	0	100	0	100

Tabla 06.02.41. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.02.42, la Tabla 06.02.43 y la Tabla 06.02.44 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU51. Alhama</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama											
ALH-015-DU	Alhama aguas arriba del río Valdeprado	154	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-016-DU	Río Valdeprado	4	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-018-DU	Barranco de La Galera	39	0,025	74,5%	0,019	0,006	100,0%	340,0%	178	29	No cumple
ALH-019-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado) en t. m. de Cigudosa	3	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-020-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Aguilar del Río Alhama	312	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-021-DU	Aguas arriba del río Linares (embalse de Valdeprado) en t.m. de Cervera del Río Alhama	924	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-023-DU	Río Linares aguas arriba de Villarajo	623	0,117	99,9%	0,117	0,000	36,4%	3,4%	1	0	No cumple
ALH-026-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Cornago	197	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-028-DU	Río Linares aguas arriba del río Alhama en t.m. de Igea	791	0,128	100,0%	0,128	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALH-032-DU	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja en el t.m. de Manzano	280	0,042	99,8%	0,042	0,000	50,0%	4,8%	2	0	No cumple
ALH-034-DU	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama en t.m. de Dévanos	380	0,051	100,0%	0,051	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALH-053-DU	Barranco de los Cantares en el t.m. de Grávalos	95	0,024	99,7%	0,024	0,000	50,0%	12,5%	3	6	No cumple
<b>UDU 51</b>		<b>3.802</b>	<b>0,779</b>	<b>99,1%</b>	<b>0,772</b>	<b>0,007</b>	<b>8,6%</b>	<b>11,4%</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Alhama</b>	<b>3.802</b>	<b>0,779</b>		<b>0,772</b>	<b>0,007</b>					

Tabla 06.02.42. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Alhama

Sin apenas variación respecto al horizonte 2039.



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA51. Alhama</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alhama													
ALH-001-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en términos de Fitero y Cintruénigo	77	0,597	57,2%	0,341	0,256	85,3%	163,0%	513,9%	16	24	29	No cumple
ALH-004-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hospinete	361	2,812	3,4%	0,095	2,717	99,3%	198,6%	976,2%	38	37	29	No cumple
ALH-006-DA	Río Linares aguas arriba del río Alhama: regadíos del Pantano (Regajo) (La Cañada)	417	3,233	56,2%	1,816	1,417	69,6%	133,3%	477,4%	12	28	29	No cumple
ALH-007-DA	Barranco de los Cantares: regadíos en término de Alfaro	494	3,853	17,3%	0,665	3,188	93,4%	186,5%	874,1%	38	37	29	No cumple
ALH-011-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Araciel	184	1,433	100,0%	1,433	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-012-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Corella	1.334	10,408	69,4%	7,225	3,183	56,1%	97,9%	371,1%	5	10	29	No cumple
ALH-013-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Ampol	147	1,145	100,0%	1,145	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALH-016-DA	Río Valdeprado	11	0,076	58,2%	0,044	0,032	72,4%	134,2%	477,6%	13	24	29	No cumple
ALH-018-DA	Barranco de la Galera	16	0,118	14,6%	0,017	0,101	100,0%	200,0%	916,1%	36	37	29	No cumple
ALH-019-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cigudosa	98	0,714	59,2%	0,422	0,292	70,0%	128,6%	459,1%	11	21	29	No cumple
ALH-020-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Aguilar del Río Alhama	226	1,764	57,9%	1,021	0,743	71,4%	132,0%	464,7%	11	23	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-021-DA	Alhama, aguas arriba del río Linares (embalse Valdeprado): en término de Cervera del Río Alhama	154	1,178	52,6%	0,619	0,559	75,0%	144,1%	518,0%	18	31	29	No cumple
ALH-025-DA	Río Linares, en término de Villarijo, regadíos del Regajo	33	0,287	62,1%	0,178	0,109	63,4%	116,4%	418,1%	9	19	29	No cumple
ALH-026-DA	Río Linares, en término de Cornago (Linares)	256	1,930	59,7%	1,152	0,778	68,8%	125,9%	445,2%	10	20	29	No cumple
ALH-028-DA	Río Linares, en término de Igea	145	1,118	58,7%	0,656	0,462	69,1%	128,8%	457,5%	10	22	29	No cumple
ALH-029-DA	Río Linares, regadíos en término de Cervera	95	0,758	58,7%	0,445	0,313	67,4%	126,5%	457,8%	10	24	29	No cumple
ALH-030-DA	Río Linares, regadíos de Cañejada	54	0,416	60,6%	0,252	0,164	69,2%	126,2%	441,6%	9	19	29	No cumple
ALH-032-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Manzano	154	1,341	30,7%	0,411	0,930	95,2%	187,3%	798,5%	31	36	29	No cumple
ALH-034-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: en término de Dévanos	112	0,823	22,2%	0,183	0,640	98,7%	195,3%	854,1%	32	37	29	No cumple
ALH-035-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Cervera del Río Alhama	564	4,309	24,4%	1,050	3,259	98,6%	194,3%	841,9%	31	36	29	No cumple
ALH-036-DA	Río Añamaza aguas arriba del río Alhama: regadíos en término de Fitero	93	0,716	27,3%	0,196	0,520	98,7%	195,5%	838,0%	30	34	29	No cumple
ALH-038-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda	678	5,045	21,4%	1,078	3,967	96,5%	191,5%	849,8%	35	37	29	No cumple
ALH-038-NR	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: en término de Ágreda (nuevos regadíos de Añavieja)	500	2,974	19,6%	0,581	2,393	100,0%	198,2%	877,7%	32	36	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALH-039-DA	Río Añamaza en la Laguna de Añavieja: regadíos en término de Cervera (Ac. La Nava)	175	1,407	19,4%	0,273	1,134	95,8%	189,7%	867,2%	36	37	29	No cumple
ALH-041-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: Acequias de Cascajos y Abatores	448	3,493	61,5%	2,149	1,344	68,2%	118,8%	435,6%	10	20	29	No cumple
ALH-042-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Somero	69	0,535	60,8%	0,325	0,210	68,6%	120,0%	443,7%	10	20	29	No cumple
ALH-043-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia de Huerta Baja	65	0,504	61,4%	0,309	0,195	68,7%	119,4%	433,1%	10	20	29	No cumple
ALH-044-DA	Alhama, aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Cañete I	637	4,969	62,7%	3,116	1,853	68,1%	114,0%	425,9%	9	19	29	No cumple
ALH-053-DA	Barranco de los Cantares: en término de Grávalos	28	0,229	13,6%	0,031	0,198	96,5%	187,3%	907,0%	38	37	29	No cumple
ALH-055-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Hoya del Puente	69	0,536	58,6%	0,314	0,222	68,5%	122,8%	469,8%	13	22	29	No cumple
ALH-056-DA	Aguas abajo de los ríos Linares y Añamaza: acequia Burcemay	96	0,747	63,3%	0,473	0,275	64,3%	115,1%	426,1%	9	18	29	No cumple
<b>UDA 51</b>		<b>7.787</b>	<b>59,468</b>	<b>47,0%</b>	<b>27,941</b>	<b>31,527</b>	<b>74,4%</b>	<b>138,7%</b>	<b>560,5%</b>	<b>24</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Alhama</b>		<b>7.787</b>	<b>59,468</b>		<b>27,941</b>	<b>31,527</b>							

Tabla 06.02.43. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Alhama

Con la reducción de las aportaciones del 20% se observa un descenso de la garantía volumétrica de 3,4% respecto al horizonte 2039, resultando en un 47,0%. Sin cambios en los cumplimientos.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	8	98,2	8	98,2
ES091MSPF97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	0	100	1	99,8
ES091MSPF298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	141	69,1	140	69,3
ES091MSPF0297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	0	100	0	100
ES091MSPF299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa (incluye la cuenca del barranco de la Nava).	0	100	0	100
ES091MSPF295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.	0	100	0	100

Tabla 06.02.44. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Alhama

Debido a la reducción de las aportaciones, el número de fallos en régimen natural aumenta. Esto hace que los fallos en régimen alterado no sean considerados como tales, puesto que la aportación natural resulta inferior al caudal ecológico mínimo establecido. Tan solo en la cabecera del río Añamaza se registraría un fallo mensual en toda la serie simulada.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Alhama tiene una cuenca vertiente de 1.365,25 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) alcanza los 122,982 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone unos 4,677 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Alhama suma 57,35 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a las demandas de regadío del Alhama asociados a la acequia Corella y Cañete I (15,351 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones debería hacer que el Sistema Alhama fuera capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.02.45 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,007 (99,3%)	0,006 (99,33%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	27,22 (51,74%)	26,033 (53,84%)
	Qecol	Cumplimientos	5 / 7	5 / 7
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero + recrecimiento embalse de Yesa + La Loteta)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,007 (99,24%)	0,006 (99,28%)
UDA		Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	28,914 (51,34%)	27,696 (53,39%)
Qecol		Cumplimientos	5 / 7	5 / 7
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	0 / 1
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0,007 (99,3%)	0,006 (99,22%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	29,513 (50,37%)	28,325 (52,37%)
	Qecol	Cumplimientos	5 / 7	5 / 7
	<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,007 (99,15%)	
UDA		Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	31,527 (46,98%)	
Qecol		Cumplimientos	6 / 7	

Tabla 06.02.45. Resumen de los balances en el Sistema Alhama

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 51 Alhama, incumple por motivos puntuales los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 99,37%, la cual apenas se ve alterada en los sucesivos horizontes, disminuyendo levemente la garantía volumétrica y aumentando el número de fallos a 10 años desde 6 en situación actual hasta 19 en el periodo 2070/2100.

La mayoría de demandas agrarias por su parte incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, poniendo de manifiesto la problemática asociada a una regulación prácticamente inexistente en el sistema si se compara con los volúmenes de las demandas agrarias. La UDA en su conjunto presenta una garantía volumétrica del 51,74%, y la creación del embalse de San Pedro Manrique que se incorpora en el horizonte 2027 resulta insuficiente para mejorar la situación, debido al elevado déficit de la cuenca. Las 500 ha del nuevo regadío de Añavieja, que se incorporan también en el horizonte 2027, quedan lejos de cumplir los criterios de garantía establecidos en la IPH, con una garantía volumétrica de 23,6%. En el horizonte 2039 y en el escenario 2070/2100 con una reducción de aportaciones del 5% y 20% respectivamente, se observa un descenso generalizado de la garantía volumétrica de la UDA, que pasa a 50,37% y a 46,98% en cada uno de los horizontes mencionados.

En todos los escenarios se cumplen los regímenes de caudales ecológicos evaluados a excepción de las masas correspondientes al nacimiento del río Linares y al del río Añamaza, en ambos casos debido a la mayor prioridad de las demandas urbanas respecto a los caudales mínimos. Esta situación se ve alterada en el periodo 2070/2100, donde debido a la distribución de las aportaciones la masa de cabecera del río Linares cumple también.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Alhama, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.02.07) y muestra, por otro lado, que el caudal que sale por el cauce del Alhama supera con mucho el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.02.08). La aportación de salida del río Alhama al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 85,06 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.02.46.

En este análisis no se considera la aportación del Barranco de Cantares, pues no se trata de una masa de agua, ni tiene por tanto definido caudal ecológico mínimo y su aportación de salida no alcanza los 2 hm<sup>3</sup>/año.

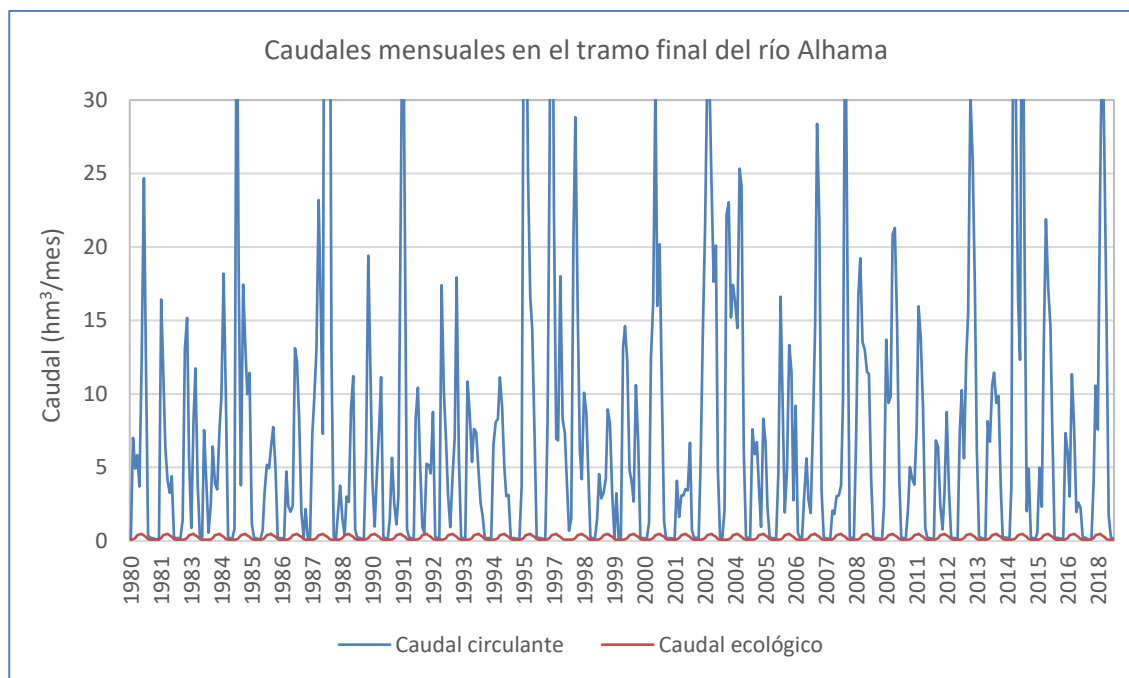


Figura 06.02.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Alhama en el escenario 2039

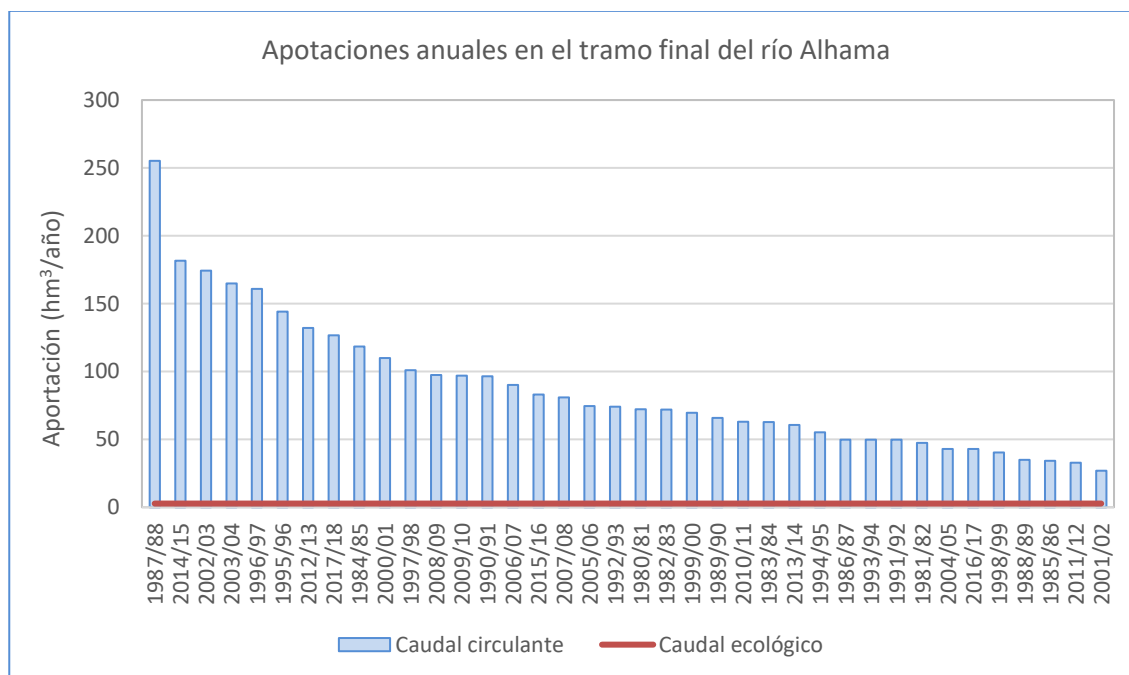


Figura 06.02.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Alhama en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	3,69	9,67	10,45	10,32	8,79	11,21	13,96	10,93	4,58	0,81	0,41	0,23	<b>85,06</b>
<b>Máximo</b>	22,08	44,52	33,60	52,57	31,92	45,90	68,86	49,27	47,64	12,50	7,44	3,91	<b>252,50</b>
<b>Percentil 95</b>	13,70	25,72	28,85	33,06	22,38	24,91	36,33	28,66	15,85	3,77	0,76	0,81	<b>172,76</b>

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 90</b>	9,02	17,82	22,19	25,22	18,34	21,64	26,36	22,31	10,07	1,76	0,14	0,10	<b>159,42</b>
<b>Percentil 80</b>	7,05	13,54	17,51	14,64	15,01	16,50	20,61	17,83	7,39	0,15	0,13	0,08	<b>120,66</b>
<b>Percentil 70</b>	4,61	10,15	14,83	11,44	11,80	13,90	14,01	14,22	4,81	0,13	0,11	0,07	<b>94,59</b>
<b>Percentil 60</b>	2,22	8,13	9,26	10,19	8,85	11,80	11,04	9,20	3,43	0,13	0,11	0,06	<b>81,74</b>
<b>Mediana</b>	1,38	7,06	6,54	5,36	7,05	8,15	9,66	7,31	0,73	0,12	0,11	0,06	<b>70,41</b>
<b>Percentil 40</b>	0,68	5,75	5,71	3,52	4,48	7,02	9,17	4,65	0,21	0,11	0,10	0,05	<b>62,49</b>
<b>Percentil 30</b>	0,02	4,87	4,75	2,94	3,54	4,88	7,63	3,62	0,10	0,11	0,10	0,05	<b>53,00</b>
<b>Percentil 20</b>	0,01	3,62	2,87	2,66	2,66	3,76	6,40	2,88	0,10	0,11	0,10	0,05	<b>45,60</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	2,16	2,02	1,55	0,52	2,97	3,03	1,92	0,10	0,10	0,10	0,05	<b>36,04</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,53	1,60	0,73	0,44	2,20	2,60	1,63	0,10	0,10	0,10	0,05	<b>31,23</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	1,34	0,01	0,07	0,49	1,59	1,08	0,09	0,10	0,10	0,05	<b>24,25</b>

Tabla 06.02.46. Aportación de salida del Sistema Alhama al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.06.47 y en la Tabla 06.06.48.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
5	8,35	7,74	92,70%
10	15,86	14,66	92,43%
25	35,49	33,17	93,47%
50	53,72	51,64	96,10%
100	74,23	71,18	95,89%

Tabla 06.06.47. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación



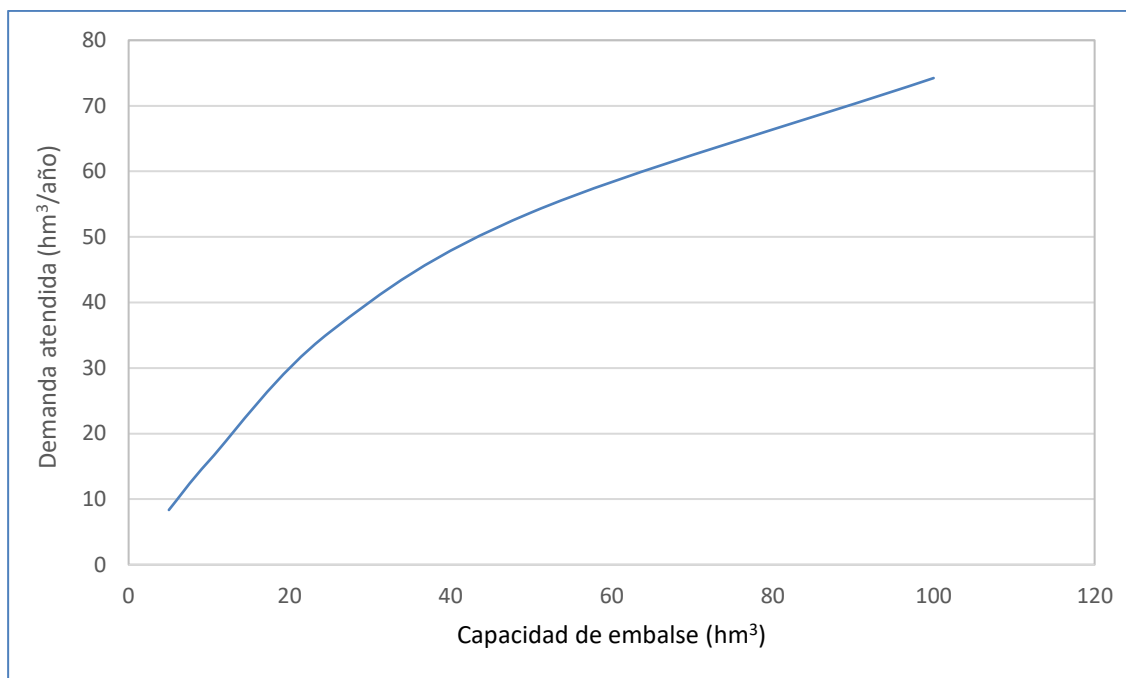


Tabla 06.06.48. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. De hecho, si se compara el volumen de agua estimado por el modelo a la salida del sistema, de un valor medio de 85 hm<sup>3</sup>/año, con el valor medio circulante por la estación de aforos 185 (río Alhama en Cintruénigo), con un valor medio de 32 hm<sup>3</sup>/año en el periodo 1997-2020, se ve que el modelo está sobrevalorando de forma muy significativa los recursos del sistema. Por este motivo, cualquier conclusión sobre el balance de agua de este sistema debe ir precedida de una revisión en profundidad de las aportaciones de agua, que pueden estar sobrevaloradas (2020a).

Otra consideración al balance realizado es que no se ha tenido en cuenta la influencia en los balances de la segunda fase del canal de Navarra, a falta del proyecto que concrete su desarrollo en la cuenca baja del río Alhama. Este proyecto supondrá una mejora de las garantías en los regadíos del sistema. En futuras revisiones de los planes hidrológicos y con un conocimiento detallado del alcance del proyecto de la segunda fase del Canal de Navarra, este aspecto podrá ser cuantificado.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Resultados del balance **considerando solo el sistema Alhama**:
  - a. Grado de utilización: 24,5% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b. WEI+: 20,09% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c. Relación capacidad de embalse/aportación: 3,8% sobre aportación media en régimen natural.
  - d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 57,36%.
2. Indicaciones para la asignación de recursos:
  - a) La regulación procurada por la presa de San Pedro Manrique, en el río Linares, se destinará a la mejora del abastecimiento urbano de San Pedro Manrique.
3. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

En la cuenca del Alhama:

  - a) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, en los afluentes Linares, Añamaza, barranco de La Nava, y en el Alhama hasta la localidad de Valdeprado.
  - b) 40 días de suministro en el mes de máximo consumo en el río Alhama, desde la localidad de Valdeprado, hasta su desembocadura en el Ebro, e integración en la correspondiente junta.

## **APÉNDICE 06.03**

### **Sistema Arbas**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	5
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	5
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	6
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>6</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>10</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....</b>	<b>10</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....</b>	<b>11</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....</b>	<b>12</b>
<b>2.4 Otras demandas.....</b>	<b>14</b>
<b>2.5 Resumen de demandas .....</b>	<b>15</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos .....</b>	<b>16</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>18</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>19</b>
<b>4.1 Situación actual.....</b>	<b>19</b>
<b>4.2 Horizonte 2027 .....</b>	<b>25</b>
<b>4.3 Horizonte 2039 .....</b>	<b>31</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....</b>	<b>37</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>41</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:.....</b>	<b>45</b>

## Índice de figuras

Figura 06.03.01. Mapa del sistema Arbas.....	1
Figura 06.03.02. Aportaciones del Sistema Arbas (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.03.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Arbas .....	4
Figura 06.03.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Arbas .....	10
Figura 06.03.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Arbas .....	13
Figura 06.03.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Arbas.....	15
Figura 06.03.07. Esquema de simulación del Sistema Arbas.....	18
Figura 06.03.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Arbas en el escenario 2039.....	42
Figura 06.03.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Arbas en el escenario 2039 .....	43
Figura 06.03.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación.....	44

## Índice de tablas

Tabla 06.03.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.03.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.03.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	4
Tabla 06.03.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Arbas .....	5
Tabla 06.03.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Yesa acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.03.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Yesa) (hm <sup>3</sup> ).....	7
Tabla 06.03.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve (Cue05) (hm <sup>3</sup> ).....	7
Tabla 06.03.08. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	9
Tabla 06.03.09. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Arbas .....	11
Tabla 06.03.10. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Arbas.....	11
Tabla 06.03.11. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Arbas.....	12
Tabla 06.03.12. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Arbas .....	12
Tabla 06.03.13. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Arbas .....	13
Tabla 06.03.14. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Arbas. Situación actual.....	14
Tabla 06.03.15. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Arbas .....	14
Tabla 06.03.16. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias.....	14
Tabla 06.03.17. Resumen de demandas del Sistema Arbas .....	16
Tabla 06.03.18. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	16
Tabla 06.03.19. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	17
Tabla 06.03.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas .....	20
Tabla 06.03.21. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas.....	21
Tabla 06.03.22. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas.....	22
Tabla 06.03.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas .....	23
Tabla 06.03.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas.....	24
Tabla 06.03.25. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas .....	24
Tabla 06.03.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas .....	26
Tabla 06.03.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas.....	27
Tabla 06.03.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas.....	28

Tabla 06.03.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas .....	29
Tabla 06.03.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas.....	30
Tabla 06.03.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas.....	30
Tabla 06.03.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas .....	32
Tabla 06.03.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas.....	33
Tabla 06.03.34. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas.....	34
Tabla 06.03.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas .....	35
Tabla 06.03.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas.....	36
Tabla 06.03.37. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas.....	36
Tabla 06.03.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas .....	38
Tabla 06.03.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas .....	39
Tabla 06.03.40. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas .....	40
Tabla 06.03.41. Resumen de los balances en el Sistema Arbas.....	41
Tabla 06.03.42. Aportación de salida del Sistema Arbas al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	43
Tabla 06.03.43. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	44

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Arbas ocupa una superficie de 2.204 km<sup>2</sup> (el 2,5% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades Autónomas de Navarra y Aragón.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	% CA
Aragón	2.193,11	99,51%
Navarra	10,84	0,49%
<b>Suma</b>	<b>2.203,95</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.03.01. División administrativa del sistema

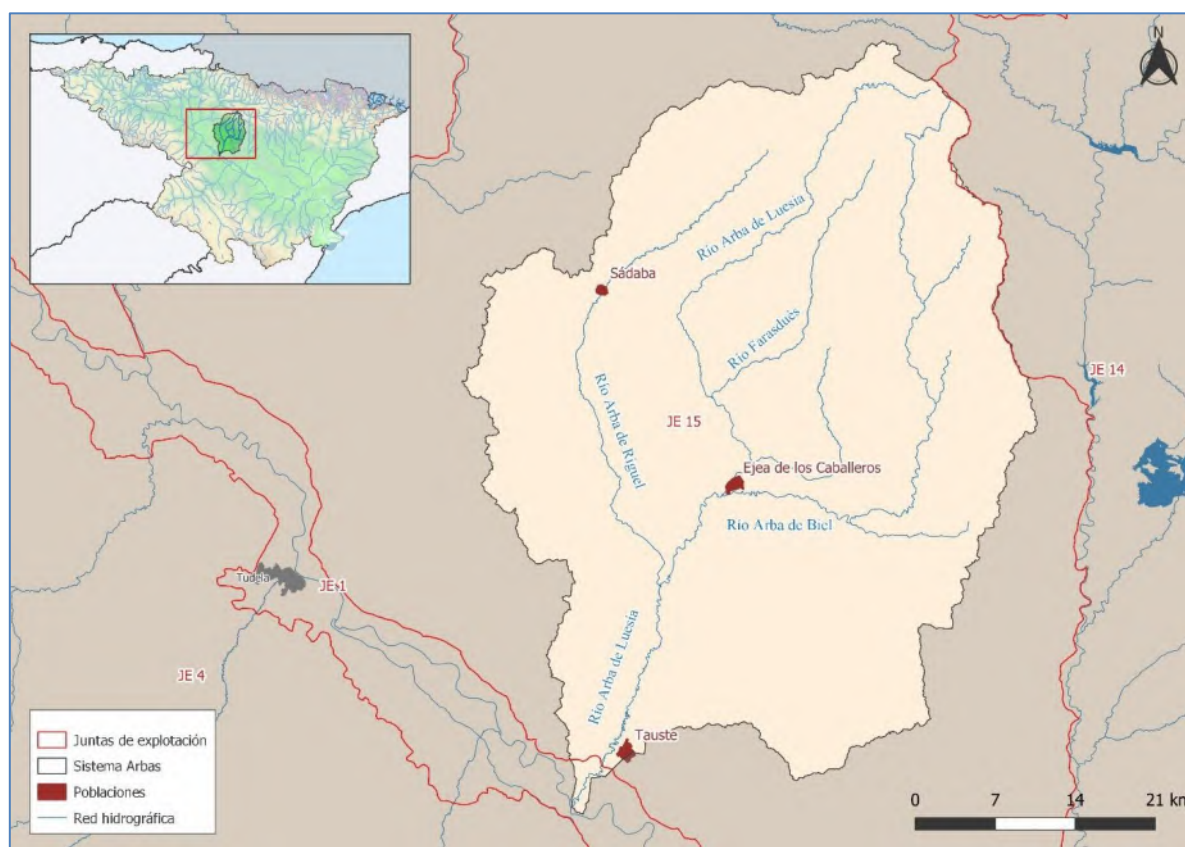


Figura 06.03.01. Mapa del sistema Arbas

Este sistema abarca la cuenca del río Arba de Luesia y coincide con parte del ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 15, Cuencas del Aragón y Arba.

Los aprovechamientos más destacables de este sistema son los asociados directamente al río Arba de Luesia. Los regadíos de Bardenas, que ocupan buena parte del sector central y sur de la cuenca del Arba, no se contempla en este sistema por estar suministrado por el río Aragón, siendo recogido en el balance del sistema Ebro alto-medio y Aragón.



## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 107,55 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.03.02 y en la Figura 06.03.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una leve disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída que no llega al 2% en el conjunto de la cuenca, aunque en el río Arba de Luesia en Biota y en el río Arba de Biel en Luna se produce, por el contrario, un aumento del 4%.

Elemento Aportación		Aportación anual <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo8	Río Arba en Riguel	11,51	8,69	11,60	7,74
Apo1	Arba de Luesia hasta Biota	23,38	21,98	24,30	21,70
Apo2	Arba de Biel hasta Luna	30,72	27,47	32,08	28,10
Apo7	Resto Arba de Luesia (hasta confluencia con el Arba de Biel)	16,33	11,78	15,80	10,93
Apo6	Resto Arba de Biel (hasta confluencia con Arba de Luesia)	6,42	4,34	6,52	4,23
Apo12	Resto cuenca	21,19	10,86	17,25	9,22
	<b>Total Sistema Arbas<sup>(1)</sup></b>	<b>109,55</b>	<b>90,08</b>	<b>107,55</b>	<b>84,12</b>

<sup>(1)</sup> Estos valores no recogen los retornos de los riegos atendidos desde el sistema Ebro alto-medio y Aragón que se incorporan en el tramo final del sistema Arbas.

Tabla 06.03.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

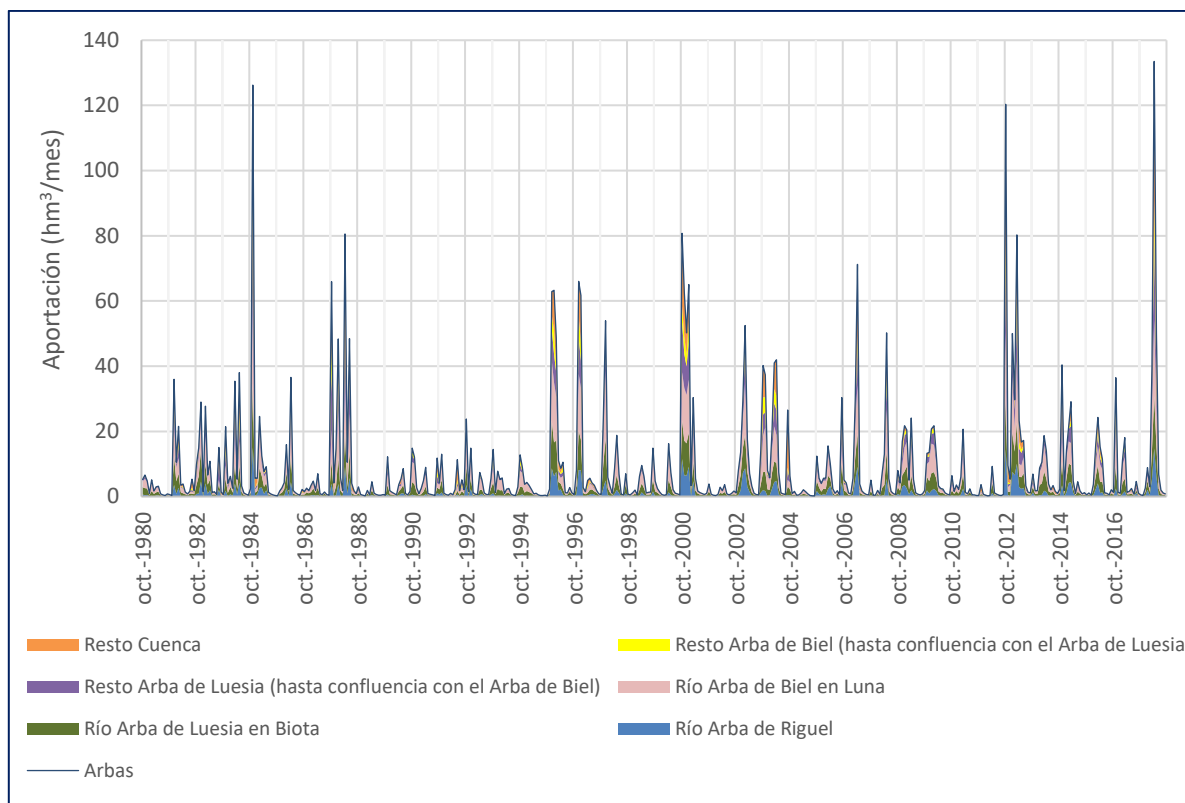


Figura 06.03.02. Aportaciones del Sistema Arbas (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.03.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río Arba en Riguel	1,19	1,14	1,25	1,48	1,41	1,62	1,83	0,84	0,36	0,07	0,13	0,29	11,60
Arba de Luesia hasta Biota	2,27	2,83	2,90	2,80	2,76	2,95	3,02	1,81	1,10	0,50	0,46	0,90	24,30
Arba de Biel hasta Luna	2,96	3,84	3,97	4,00	3,71	4,02	4,41	2,39	1,18	0,36	0,33	0,91	32,08
Resto Arba de Luesia (hasta confluencia con el Arba de Biel)	2,20	1,96	1,59	1,73	1,53	1,98	2,53	1,01	0,53	0,06	0,21	0,46	15,80
Resto Arba de Biel (hasta confluencia con Arba de Luesia)	0,98	0,92	0,69	0,80	0,48	0,75	1,08	0,46	0,13	0,01	0,04	0,16	6,52
Resto cuenca	2,77	2,38	1,28	1,54	0,85	1,58	3,28	1,40	0,66	0,20	0,32	1,01	17,25

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Total Sistema Arbas</b>	<b>12,36</b>	<b>13,07</b>	<b>11,67</b>	<b>12,35</b>	<b>10,74</b>	<b>12,90</b>	<b>16,15</b>	<b>7,91</b>	<b>3,96</b>	<b>1,20</b>	<b>1,49</b>	<b>3,74</b>	<b>107,55</b>
Distribución porcentual	11,5%	12,2%	10,9%	11,5%	10,0%	12,0%	15,0%	7,4%	3,7%	1,1%	1,4%	3,5%	100,0%

Tabla 06.03.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.03.03 y en la Tabla 06.03.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflore en este Sistema.

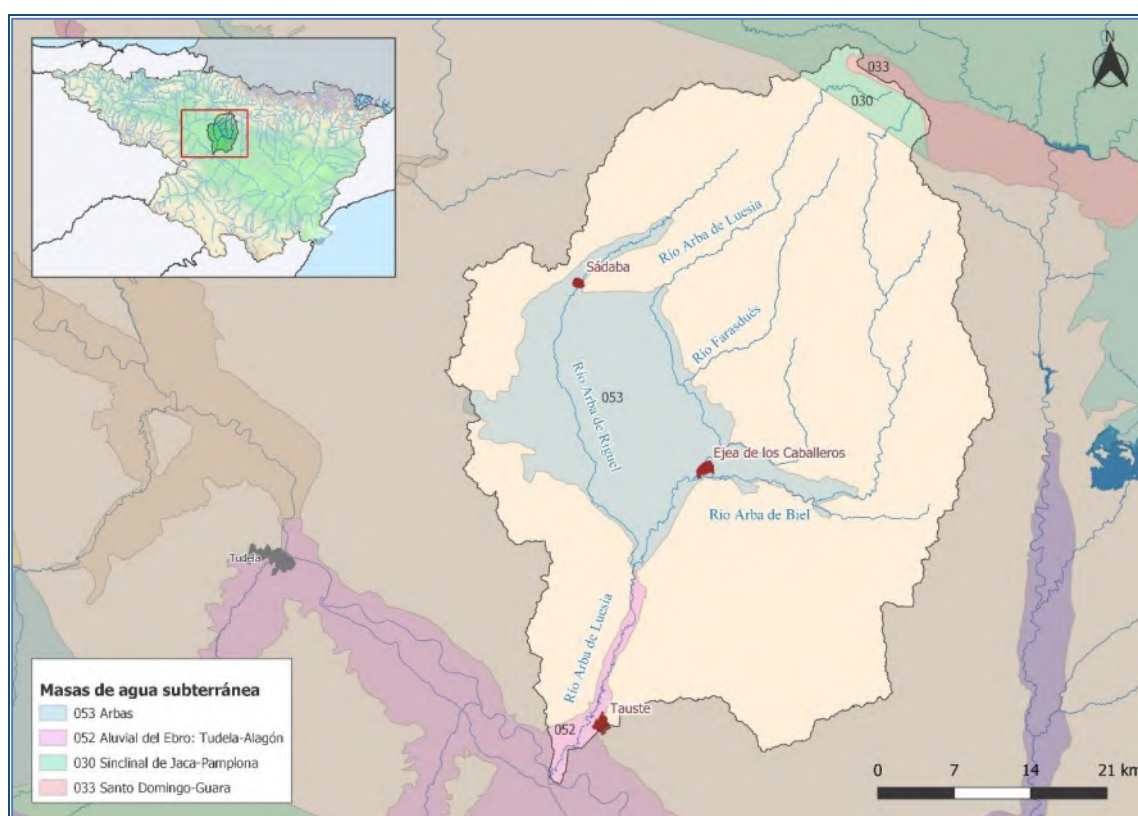


Figura 06.03.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Arbas

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT052	Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón	4,77	8,32	1,55	1,24	81,27	0,10
ES091MSBT053	Arbas	99,65	0,87	9,44	7,55	53,19	0,02

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.03.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Arbas

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

La única infraestructura de regulación considerada en este sistema es el **embalse de San Bartolomé**, propiedad del Ayuntamiento de Ejea de los caballeros, es un embalse en derivación del río Arba de Luesia, que también puede llenarse desde el Canal de Bardenas y funcionar así como embalse regulador del Canal principal. Sin embargo, en el modelo de simulación establecido sólo se considera su alimentación desde el río Arba de Luesia.

Su capacidad útil es de 3,97 hm<sup>3</sup>.

Existen otras infraestructuras de regulación de menor entidad que, además de pequeñas regulaciones, tienen importancia como humedales y sirven de hábitat a comunidades piscícolas y aves acuáticas y gozan de gran interés como zonas de esparcimiento.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

Este sistema no cuenta con infraestructuras de transporte significativo, pero cabe destacar que se encuentra atravesado por el Canal de Bardenas y por el Canal de Tauste. Sin embargo, las demandas atendidas a través de estas infraestructuras no se recogen en este sistema al hacerse en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón, origen de los recursos empleados.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora del abastecimiento mediante captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

### Embalse de Biota

Se planea la construcción de un embalse sobre el río Arba de Luesia, en los términos municipales de Biota y Uncastillo, con objeto de consolidar las reservas de agua para abastecimiento a poblaciones, satisfacer las demandas de riego actuales y futuras de la cuenca y posibilitar la modernización de regadíos por debajo de la cota 500 msnm y laminación de avenidas en el propio cauce del río Arba. Su volumen útil sería de 10 hm<sup>3</sup>.

El propio PH 2015/21 propone la actualización de los estudios que definen esta propuesta, que datan del año 1.988, con objeto de actualizar las necesidades a satisfacer, la solución técnica prevista, las afecciones provocadas y el presupuesto.

### Embalse de Luna

Se planea la construcción de un embalse sobre el río Arba de Biel, en el término municipal de Luna, provincia de Zaragoza, con objeto de consolidar las reservas de agua para abastecimiento a poblaciones, satisfacer las demandas de riego actuales y futuras de la cuenca y laminación de avenidas en el propio cauce del río Arba. Su volumen útil sería de 24 hm<sup>3</sup> en la mayor de las alternativas propuestas.

El propio PH 2015/21 sugiere realizar nuevos estudios para determinar la mejor solución, pues la descrita procede de un estudio de 1.985 y los datos foronómicos y meteorológicos no se consideran de gran precisión.

**Embalse de Peña Cervera**, en el barranco de Cervera, cuenca del Arba de Biel y T.M. de El Frago (sin más información).

**Estudio sobre la conveniencia** de la construcción de una **presa en el barranco de Orés**, en la cuenca del río Arba (sin más información).

#### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge previsión de nuevas regulaciones ni nuevas demandas consuntivas en el sistema del río Arba.

### 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba las cuencas del Aragón y Arba, se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Yesa acumuladas en 3 meses y se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	51,5	107,2	148,5	193,9	171,7	179,0	274,8	313,2	265,3	171,1	82,3	46,9

Tabla 06.03.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Yesa acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse de Yesa acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado las reservas en el embalse de Yesa y las reservas acumuladas en forma de nieve en Aragón hasta el embalse de Yesa. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	135,0	220,0	280,0	320,0	350,0	370,0	380,0	400,0	370,0	280,0	210,0	135,0
Alerta	110,0	160,0	200,0	230,0	240,0	280,0	320,0	330,0	310,0	230,0	160,0	110,0
Emergencia	75,0	110,0	140,0	150,0	160,0	210,0	270,0	280,0	270,0	190,0	125,0	75,0

Tabla 06.03.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Yesa) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta		36,4	43,0	112,1	143,1	107,9	63,8					
Alerta		22,1	33,1	77,7	93,2	66,4	42,0					
Emergencia		11,3	25,7	51,9	55,7	35,2	25,6					

Tabla 06.03.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve (Cue05) (hm<sup>3</sup>)

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 90% a las reservas en el embalse de Yesa y del 10% a las reservas en forma de nieve en los meses de noviembre a mayo, y se adoptará solo la reserva en el embalse de Yesa entre junio y octubre, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 015. Cuencas del Aragón y Arga				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	

UTE 015. Cuencas del Aragón y Arga				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Armonización del servicio al río Aragón desde Itoiz y Yesa	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE		

UTE 015. Cuencas del Aragón y Arga				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Armonización del servicio al río Aragón desde Itoiz y Yesa	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento reserva mínima para abastecimiento en el embalse de Yesa	Cualquier mes	CHE	
	Movilización del volumen muerto del embalse de Yesa para los regadíos de Bárdenas	Cualquier mes	CHE	
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Zaragoza y entorno	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Movilización extraordinaria de volúmenes almacenados en embalses hidroeléctricos.	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.03.08. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural



## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Arbas se ha definido una única UDU (UDU40. Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas [Arbas]), tal y como se muestra en la Figura 06.03.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.03.09.

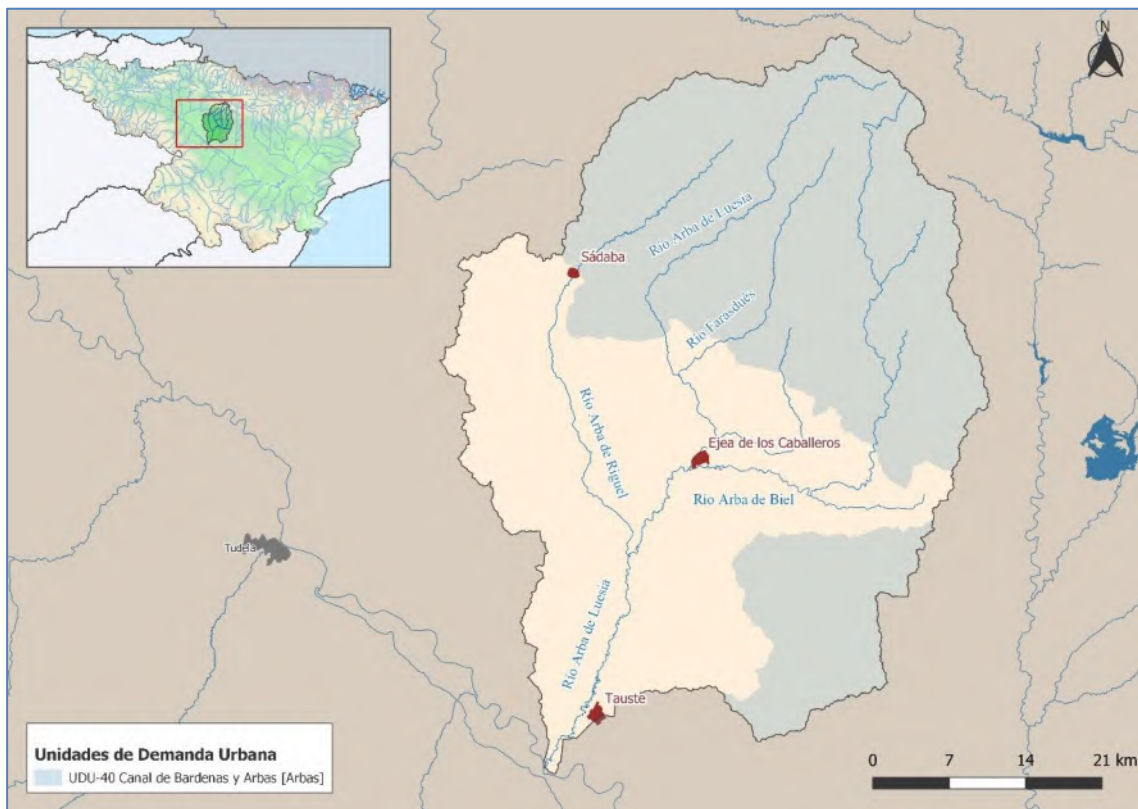


Figura 06.03.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Arbas

Código demanda	Descriptor
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>	
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	
ARB-003-DU	Arba de Luesia
ARB-005-DU	Barranco de la Morca

Código demanda	Descriptor
ARB-008-DU	Arba de Riguel

Tabla 06.03.09. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Arbas

Las demandas de abastecimiento del resto de poblaciones ubicadas en el Sistema Arbas son consideradas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón al ser atendidas desde el Canal de Bardenas.

Actualmente, el Sistema Arbas abastece a 1.538 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.03.10 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
ARB-003-DU	600	0,074	539	0,067	465	0,058
ARB-005-DU	288	0,036	255	0,032	210	0,026
ARB-008-DU	650	0,081	579	0,072	479	0,059
UDU 40	1.538	0,191	1.373	0,170	1.154	0,143
<b>Sistema Arbas</b>	<b>1.538</b>	<b>0,191</b>	<b>1.373</b>	<b>0,170</b>	<b>1.154</b>	<b>0,143</b>

Tabla 06.03.10. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Arbas

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Arbas se ha definido una única UDI (UDI40. Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas [Arbas]), con la misma extensión geográfica que las UDU. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.03.11.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI40. Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>	
Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	
ARB-003-DI	Arba de Luesia
ARB-005-DI	Barranco de la Morca
ARB-008-DI	Arba de Riguel

Tabla 06.03.11. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Arbas

Los focos industriales más destacados son el Canal de Bardenas, el Canal de Tauste y las comarcas de Ejea de Los Caballeros y Tauste, todos ellos considerados en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón por ser sus recursos los que atienden estas demandas.

Cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.03.12.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ARB-003-DI	0,009	0,009	0,010
ARB-005-DI	0,011	0,011	0,012
ARB-008-DI	0,025	0,026	0,028
UDI 40	0,044	0,047	0,050
<b>Sistema Arbas</b>	<b>0,044</b>	<b>0,047</b>	<b>0,050</b>

Tabla 06.03.12. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Arbas

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Arbas se ha definido una única UDA (UDA40. Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas [Arbas]), tal y como se muestra en la Figura 06.03.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.03.13

Código demanda	Descriptor
<b>UDA40. Riegos de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>	
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	
ARB-003-DA	Arba de Luesia
ARB-005-DA	Barranco de la Morca

Código demanda	Descriptor
ARB-008-DA	Arba de Riguel
ARB-009-DA	Arba de Riguel: regadíos Esteruelas y CR Riguel

Tabla 06.03.13. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Arbas

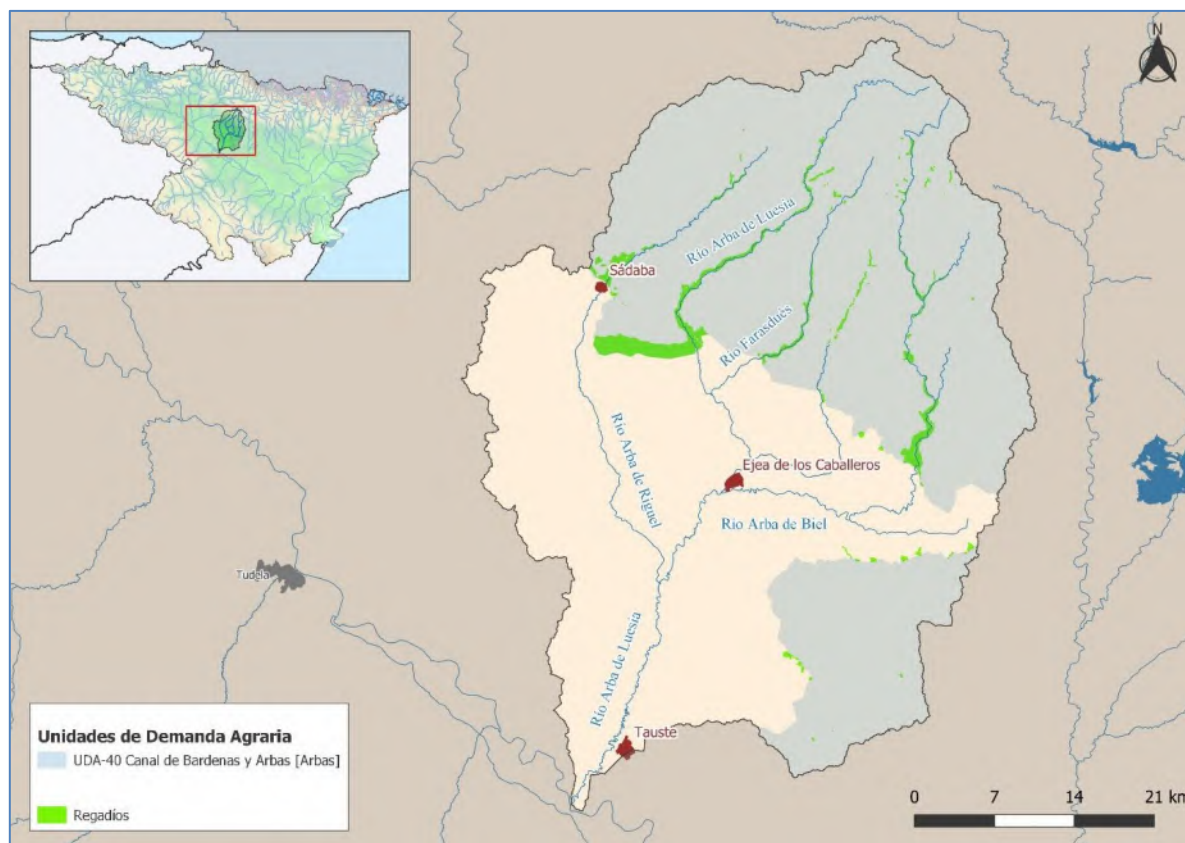


Figura 06.03.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Arbas

Actualmente, el Sistema Arbas atiende la demanda de 2.717 ha de regadío y una demanda ganadera de más de 0,71 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.03.14 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
ARB-003-DA	976	7.795	7,609	0,281	7,890
ARB-005-DA	580	7.812	4,530	0,187	4,717
ARB-008-DA	272	7.532	2,048	0,127	2,175
ARB-009-DA	890	7.813	6,950	0,114	7,064
UDA 40	2.717		21,137	0,708	21,845

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
<b>Sistema Arbas</b>	<b>2.717</b>		<b>21,137</b>	<b>0,708</b>	<b>21,845</b>

Tabla 06.03.14. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Arbas. Situación actual

En el Sistema Arbas no se prevé, para horizontes futuros, ninguna ampliación de regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.03.15 y su estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ARB-003-DA	0,281	0,301	0,322
ARB-005-DA	0,187	0,200	0,214
ARB-008-DA	0,127	0,136	0,145
ARB-009-DA	0,114	0,122	0,130
UDA 40	0,708	0,758	0,811
<b>Sistema Arbas</b>	<b>0,708</b>	<b>0,758</b>	<b>0,811</b>

Tabla 06.03.15. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Arbas

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.03.16 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coficiente de retorno (%)
<b>UDA40 Riegos de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>		
ARB-003-DA	7.795	17,95%
ARB-005-DA	7.812	18,12%
ARB-008-DA	7.532	15,32%
ARB-009-DA	7.813	18,13%

Tabla 06.03.16. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Arbas cuenta con 2 centrales hidroeléctricas ligadas al Canal de Bardenas (Cinco Villas y Laverné) en funcionamiento y una más en construcción (Finca Escorón), que se muestran en la Figura 06.03.06. Ninguna de estas centrales se representan en el modelo de simulación del Sistema Arbas por estar vinculadas al sistema de riegos de Bardenas.

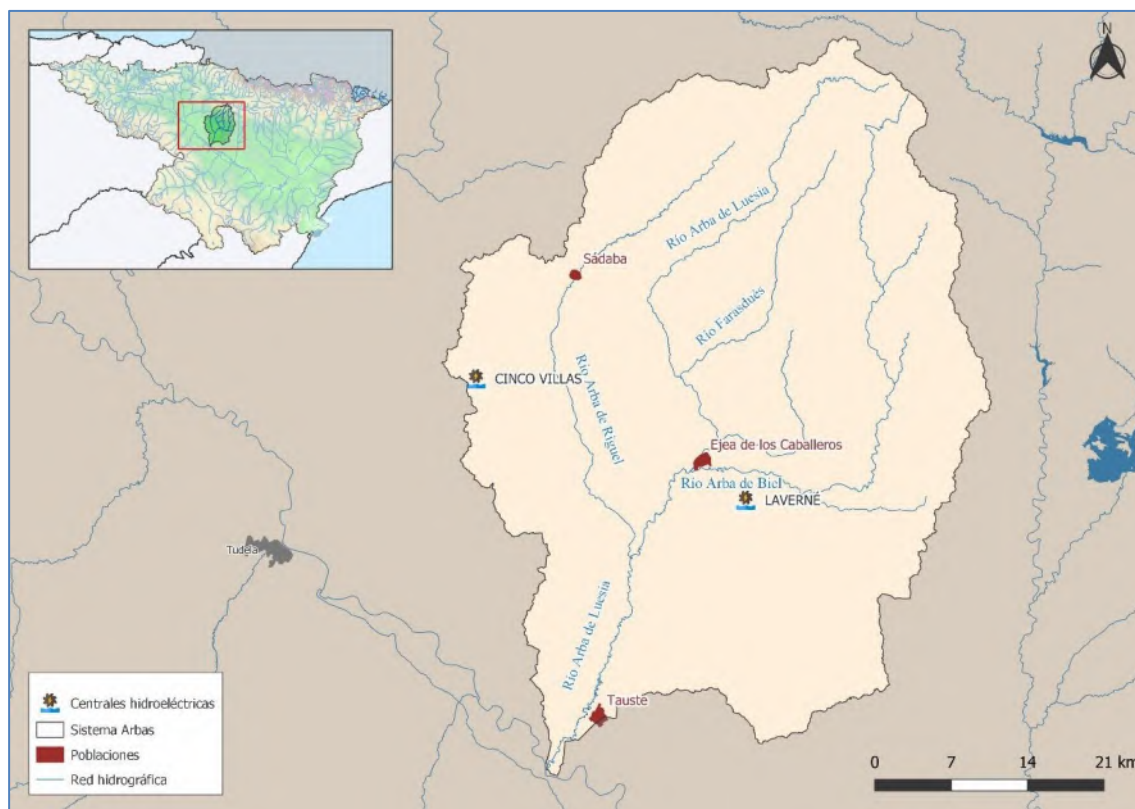


Figura 06.03.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Arbas

No existen instalaciones de piscicultura en el sistema Arbas.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.03.17 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 40	1.538	0,191	0,044	2.717	21,137	0,708	22,080
	<b>Sistema Arbas</b>	<b>1.538</b>	<b>0,191</b>	<b>0,044</b>	<b>2.717</b>	<b>21,137</b>	<b>0,708</b>	<b>22,080</b>
Horizonte 2027	UD 40	1.373	0,17	0,047	2.717	21,137	0,758	22,112
	<b>Sistema Arbas</b>	<b>1.373</b>	<b>0,170</b>	<b>0,047</b>	<b>2.717</b>	<b>21,137</b>	<b>0,758</b>	<b>22,112</b>

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Horizonte 2039	UD 40	1.154	0,143	0,050	2.717	21,137	0,811	22,141
	<b>Sistema Arbas</b>	<b>1.154</b>	<b>0,143</b>	<b>0,050</b>	<b>2.717</b>	<b>21,137</b>	<b>0,811</b>	<b>22,141</b>

Tabla 06.03.17. Resumen de demandas del Sistema Arbas

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.03.18.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF917 Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).	0,048	0,049	0,059	0,056	0,051	0,051	0,057	0,048	0,039	0,019	0,021	0,031	0,529
ES091MSPF106 Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.	1,235	1,203	1,318	1,353	1,195	1,216	1,301	1,173	0,959	0,611	0,678	0,962	13,204

Tabla 06.03.18. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.03.19.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF917 Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).	0,024	0,026	0,029	0,029	0,027	0,027	0,029	0,024	0,021	0,011	0,011	0,016	0,274
ES091MSPF106 Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su	0,619	0,601	0,659	0,678	0,598	0,608	0,651	0,587	0,480	0,305	0,340	0,482	6,608

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
desembocadura en el río Ebro.													

Tabla 06.03.19. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.



### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.03.07.



Figura 06.03.07. Esquema de simulación del Sistema Arbas

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.03.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.03.20, la Tabla 06.03.21 y la Tabla 06.03.22 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.03.23, la Tabla 06.03.24 y la Tabla 06.03.25 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas (habiéndose añadido el abastecimiento a Zaragoza y su entorno).											
ARB-003-DU	Arba de Luesia	600	0,081	100,0%	0,081	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-005-DU	Barranco de la Morca	288	0,045	100,0%	0,045	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-008-DU	Arba de Riguel	650	0,104	73,2%	0,076	0,028	100,0%	365,4%	144	29	No cumple
<b>UDU 40</b>		<b>1.538</b>	<b>0,230</b>	<b>87,9%</b>	<b>0,202</b>	<b>0,028</b>	<b>47,6%</b>	<b>165,2%</b>	<b>140</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>1.538</b>	<b>0,230</b>		<b>0,202</b>	<b>0,028</b>					

Tabla 06.03.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas

Según los resultados del modelo de simulación, las demandas urbanas abastecidas desde los ríos Arba de Luesia y Arba de Biel cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, alcanzando el 100% de garantía volumétrica. Sin embargo, la demanda urbana atendida con los recursos del río Arba de Riguel no cumple estos criterios de garantía y su garantía volumétrica es de 73,2%.

Al evaluar de forma conjunta estas tres demandas, se concluye que la UDU del Sistema Arbas no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA40. Riegos de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas.													
ARB-003-DA	Arba de Luesia	976	7,890	90,4%	7,131	0,759	49,3%	61,9%	136,7%	0	0	19	No cumple
ARB-005-DA	Barranco de la Morca	580	4,717	51,0%	2,406	2,311	69,5%	128,2%	544,4%	20	33	29	No cumple
ARB-008-DA	Arba de Riguel	272	2,174	17,4%	0,378	1,796	97,3%	188,4%	855,2%	38	37	29	No cumple
ARB-009-DA	Arba de Riguel: regadíos Esteruelas y CR Riguel	890	7,063	15,7%	1,107	5,956	98,1%	190,8%	872,6%	38	37	29	No cumple
<b>UDA 40</b>		<b>2.718</b>	<b>21,844</b>	<b>50,5%</b>	<b>11,022</b>	<b>10,822</b>	<b>72,1%</b>	<b>128,9%</b>	<b>531,2%</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>2.718</b>	<b>21,844</b>		<b>11,022</b>	<b>10,822</b>							

Tabla 06.03.21. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas

Ninguna de las unidades de demanda agraria del Sistema Arbas cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. Las demandas con mayores problemas de satisfacción son las del río Arba de Riguel, con garantías volumétricas de 17,4% y 15,7%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).	206	54,8	194	57,5
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	129	71,7

Tabla 06.03.22. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas

Los caudales ecológicos mínimos evaluados en el modelo de simulación presentan un elevado número de fallos en régimen natural. Este número se incrementa en régimen alterado en el caso del río Arba de Riguel, debido a la necesidad de atender demandas urbanas con sus recursos. Sin embargo, el régimen alterado permite cumplir el caudal ecológico en el tramo final del sistema al contar con los retornos de las demandas abastecidas a través del Canal de Bardenas desde el Sistema Ebro alto y medio y Aragón.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas (habiéndose añadido el abastecimiento a Zaragoza y su entorno).											
ARB-003-DU	Arba de Luesia	600	0,081	100,0%	0,081	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-005-DU	Barranco de la Morca	288	0,045	100,0%	0,045	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-008-DU	Arba de Riguel	650	0,104	74,8%	0,078	0,026	100,0%	365,4%	284	69	No cumple
<b>UDU 40</b>		<b>1.538</b>	<b>0,230</b>	<b>88,6%</b>	<b>0,204</b>	<b>0,026</b>	<b>47,6%</b>	<b>165,2%</b>	<b>275</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>1.538</b>	<b>0,230</b>		<b>0,204</b>	<b>0,026</b>					

Tabla 06.03.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA40. Riegos de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas.													
ARB-003-DA	Arba de Luesia	976	7,890	90,9%	7,168	0,722	81,0%	102,6%	215,0%	1	2	29	No cumple
ARB-005-DA	Barranco de la Morca	580	4,717	52,0%	2,455	2,262	69,5%	138,5%	562,7%	36	67	69	No cumple
ARB-008-DA	Arba de Riguel	272	2,174	17,5%	0,380	1,794	99,0%	194,8%	892,0%	77	77	69	No cumple
ARB-009-DA	Arba de Riguel: regadíos Esteruelas y CR Riguel	890	7,063	15,9%	1,125	5,938	98,3%	194,0%	899,7%	77	77	69	No cumple
<b>UDA 40</b>		<b>2.718</b>	<b>21,844</b>	<b>50,9%</b>	<b>11,128</b>	<b>10,716</b>	<b>79,2%</b>	<b>142,7%</b>	<b>578,7%</b>	<b>29</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>2.718</b>	<b>21,844</b>		<b>11,128</b>	<b>10,716</b>							

Tabla 06.03.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).	433	53,7	408	56,4
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.	7	99,3	250	73,3

Tabla 06.03.25. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

La Tabla 06.03.26, la Tabla 06.03.27 y la Tabla 06.03.28 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.03.29, la Tabla 06.03.30 y la Tabla 06.03.31 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas (habiéndose añadido el abastecimiento a Zaragoza y su entorno).											
ARB-003-DU	Arba de Luesia	539	0,078	100,0%	0,078	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-005-DU	Barranco de la Morca	255	0,042	100,0%	0,042	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-008-DU	Arba de Riguel	579	0,098	74,2%	0,073	0,025	100,0%	357,1%	143	29	No cumple
<b>UDU 40</b>		<b>1.373</b>	<b>0,218</b>	<b>88,4%</b>	<b>0,193</b>	<b>0,025</b>	<b>47,1%</b>	<b>160,6%</b>	<b>137</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>1.373</b>	<b>0,218</b>		<b>0,193</b>	<b>0,025</b>					

Tabla 06.03.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas

Sin variación respecto a situación actual. Ligeramente aumento de la garantía volumétrica debido al descenso de la demanda en este horizonte.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA40. Riegos de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas.													
ARB-003-DA	Arba de Luesia	976	7,911	90,3%	7,146	0,765	49,5%	62,0%	137,1%	0	0	20	No cumple
ARB-005-DA	Barranco de la Morca	580	4,730	51,1%	2,418	2,312	69,3%	127,8%	543,1%	20	33	29	No cumple
ARB-008-DA	Arba de Riguel	272	2,183	17,5%	0,382	1,801	97,2%	188,1%	854,1%	38	37	29	No cumple
ARB-009-DA	Arba de Riguel: regadíos Esteruelas y CR Riguel	890	7,072	15,7%	1,114	5,958	98,0%	190,7%	871,8%	38	37	29	No cumple
<b>UDA 40</b>		<b>2.718</b>	<b>21,896</b>	<b>50,5%</b>	<b>11,060</b>	<b>10,836</b>	<b>72,1%</b>	<b>128,8%</b>	<b>530,6%</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>2.718</b>	<b>21,896</b>		<b>11,060</b>	<b>10,836</b>							

Tabla 06.03.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas

Sin variación respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).	207	54,6	194	57,5
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	129	71,7

Tabla 06.03.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas

Sin variación significativa respecto a la situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas (habiéndose añadido el abastecimiento a Zaragoza y su entorno).											
ARB-003-DU	Arba de Luesia	539	0,078	100,0%	0,078	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-005-DU	Barranco de la Morca	255	0,042	100,0%	0,042	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-008-DU	Arba de Riguel	579	0,098	75,6%	0,074	0,024	100,0%	358,2%	282	69	No cumple
<b>UDU 40</b>		<b>1.373</b>	<b>0,218</b>	<b>89,0%</b>	<b>0,194</b>	<b>0,024</b>	<b>47,1%</b>	<b>161,0%</b>	<b>266</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>1.373</b>	<b>0,218</b>		<b>0,194</b>	<b>0,024</b>					

Tabla 06.03.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA40. Riegos de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas.													
ARB-003-DA	Arba de Luesia	976	7,911	90,8%	7,185	0,726	81,0%	102,6%	215,2%	1	2	30	No cumple
ARB-005-DA	Barranco de la Morca	580	4,730	52,2%	2,467	2,263	69,4%	138,3%	561,4%	35	67	69	No cumple
ARB-008-DA	Arba de Riguel	272	2,183	17,6%	0,384	1,799	99,0%	194,7%	891,3%	77	77	69	No cumple
ARB-009-DA	Arba de Riguel: regadíos Esteruelas y CR Riguel	890	7,072	16,0%	1,131	5,941	98,3%	194,0%	899,2%	77	77	69	No cumple
<b>UDA 40</b>		<b>2.718</b>	<b>21,896</b>	<b>51,0%</b>	<b>11,167</b>	<b>10,729</b>	<b>79,2%</b>	<b>142,6%</b>	<b>578,1%</b>	<b>29</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>2.718</b>	<b>21,896</b>		<b>11,167</b>	<b>10,729</b>							

Tabla 06.03.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).	435	53,5	408	56,4
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.	7	99,3	250	73,3

Tabla 06.03.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.03.32, la Tabla 06.03.33 y la Tabla 06.03.34 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.03.35, la Tabla 06.03.36 y la Tabla 06.03.31 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas (habiéndose añadido el abastecimiento a Zaragoza y su entorno).											
ARB-003-DU	Arba de Luesia	465	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-005-DU	Barranco de la Morca	210	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-008-DU	Arba de Riguel	479	0,087	75,0%	0,065	0,022	100,0%	351,7%	140	29	No cumple
<b>UDU 40</b>		<b>1.154</b>	<b>0,175</b>	<b>87,6%</b>	<b>0,153</b>	<b>0,022</b>	<b>53,3%</b>	<b>174,9%</b>	<b>134</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>1.154</b>	<b>0,175</b>		<b>0,153</b>	<b>0,022</b>					

Tabla 06.03.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas

Ligero descenso de la garantía volumétrica respecto al horizonte 2027 provocado por la reducción de aportaciones. Sin cambios en el cumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA40. Riegos de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas.													
ARB-003-DA	Arba de Luesia	976	7,930	89,1%	7,063	0,867	54,8%	66,1%	151,3%	2	0	24	No cumple
ARB-005-DA	Barranco de la Morca	580	4,743	49,8%	2,364	2,379	69,9%	129,1%	555,5%	21	34	29	No cumple
ARB-008-DA	Arba de Riguel	272	2,193	17,2%	0,378	1,815	97,0%	188,3%	855,3%	38	37	29	No cumple
ARB-009-DA	Arba de Riguel: regadíos Esteruelas y CR Riguel	890	7,080	15,4%	1,092	5,988	98,0%	190,9%	874,2%	38	37	29	No cumple
<b>UDA 40</b>		<b>2.718</b>	<b>21,946</b>	<b>49,7%</b>	<b>10,897</b>	<b>11,049</b>	<b>74,3%</b>	<b>131,0%</b>	<b>540,3%</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>2.718</b>	<b>21,946</b>		<b>10,897</b>	<b>11,049</b>							

Tabla 06.03.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas

Ligero descenso de la garantía volumétrica respecto al horizonte 2027 provocado por la reducción de aportaciones. Sin cambios en el cumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH.



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).	208	54,4	196	57
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.	1	99,8	136	70,2

Tabla 06.03.34. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas

Sin variación significativa respecto al horizonte anterior.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas (habiéndose añadido el abastecimiento a Zaragoza y su entorno).											
ARB-003-DU	Arba de Luesia	465	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-005-DU	Barranco de la Morca	210	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-008-DU	Arba de Riguel	479	0,087	76,5%	0,067	0,020	100,0%	351,7%	274	69	No cumple
<b>UDU 40</b>		<b>1.154</b>	<b>0,175</b>	<b>88,3%</b>	<b>0,155</b>	<b>0,020</b>	<b>53,3%</b>	<b>174,9%</b>	<b>259</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>1.154</b>	<b>0,175</b>		<b>0,155</b>	<b>0,020</b>					

Tabla 06.03.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA40. Riegos de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas.													
ARB-003-DA	Arba de Luesia	976	7,930	89,8%	7,118	0,812	81,7%	103,7%	226,1%	4	2	34	No cumple
ARB-005-DA	Barranco de la Morca	580	4,743	50,9%	2,412	2,331	70,4%	139,9%	573,9%	37	70	69	No cumple
ARB-008-DA	Arba de Riguel	272	2,193	17,4%	0,381	1,812	99,3%	195,2%	892,7%	77	77	69	No cumple
ARB-009-DA	Arba de Riguel: regadíos Esteruelas y CR Riguel	890	7,080	15,7%	1,114	5,966	98,3%	194,2%	900,6%	77	77	69	No cumple
<b>UDA 40</b>		<b>2.718</b>	<b>21,946</b>	<b>50,2%</b>	<b>11,024</b>	<b>10,922</b>	<b>79,9%</b>	<b>143,5%</b>	<b>585,3%</b>	<b>34</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>2.718</b>	<b>21,946</b>		<b>11,024</b>	<b>10,922</b>							

Tabla 06.03.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas

Caudales ecológicos									
Masa de agua superficial						Régimen alterado		Régimen natural	
						Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).					439	53,1	412	56
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.					8	99,1	268	71,4

Tabla 06.03.37. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.03.38, la Tabla 06.03.39 y la Tabla 06.03.40 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas (habiéndose añadido el abastecimiento a Zaragoza y su entorno).											
ARB-003-DU	Arba de Luesia	465	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-005-DU	Barranco de la Morca	210	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ARB-008-DU	Arba de Riguel	479	0,087	73,6%	0,064	0,023	100,0%	362,1%	147	29	No cumple
<b>UDU 40</b>		<b>1.154</b>	<b>0,175</b>	<b>86,9%</b>	<b>0,152</b>	<b>0,023</b>	<b>53,3%</b>	<b>180,0%</b>	<b>144</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>1.154</b>	<b>0,175</b>		<b>0,152</b>	<b>0,023</b>					

Tabla 06.03.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Arbas

Nuevo ligero descenso de la garantía volumétrica en la demanda de Arba de Riguel, desde 87,6% a 86,9%, provocado por el descenso de aportaciones del 20%.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA40. Riegos de Bardenas y Arbas [Arbas]</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas.													
ARB-003-DA	Arba de Luesia	976	7,930	84,7%	6,713	1,217	67,6%	80,8%	206,7%	4	1	29	No cumple
ARB-005-DA	Barranco de la Morca	580	4,743	45,5%	2,158	2,585	72,6%	137,6%	595,7%	24	37	29	No cumple
ARB-008-DA	Arba de Riguel	272	2,193	15,9%	0,350	1,843	97,0%	189,4%	864,6%	38	37	29	No cumple
ARB-009-DA	Arba de Riguel: regadíos Esteruelas y CR Riguel	890	7,080	14,2%	1,007	6,073	98,1%	191,9%	882,8%	38	37	29	No cumple
<b>UDA 40</b>		<b>2.718</b>	<b>21,946</b>	<b>46,6%</b>	<b>10,228</b>	<b>11,718</b>	<b>79,9%</b>	<b>138,9%</b>	<b>573,8%</b>	<b>23</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Arbas</b>		<b>2.718</b>	<b>21,946</b>		<b>10,228</b>	<b>11,718</b>							

Tabla 06.03.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Arbas

En comparación con una reducción del 5% de los recursos, en ambos escenarios las demandas agrarias incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y el efecto sobre la garantía volumétrica es pequeño, su reducción ronda el 3%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF917	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).	220	51,8	205	55
ES091MSPF106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.	6	98,7	160	64,9

Tabla 06.03.40. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Arbas

Sin variación significativa respecto a horizontes anteriores. Aumenta el número de fallos tanto en régimen alterado como natural.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Arbas tiene una cuenca vertiente de 2.204 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) es de 107,55 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema es de 3,97 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Arbas suma 22 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (21 hm<sup>3</sup>/año).

Los regadíos atendidos por las aportaciones del sistema Arbas se encuentran principalmente en la cabecera, donde la irregularidad de las aportaciones y la falta de capacidad de regulación provoca una falta generalizada de garantías. Los regadíos de la parte media y baja de la cuenca forman parte del sistema de canales de Bardenas y ya tienen garantía de suministro.

En la Tabla 06.03.41 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,028 (87,89%)	0,026 (88,58%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	10,822 (50,46%)	10,716 (50,95%)
	Qecol	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,025 (88,4%)	0,024 (89,01%)
UDA		Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	10,836 (50,51%)	10,729 (51%)
Qecol		Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
<b>2039 (- 5% aportación y nuevos regadíos)</b>		UDU	Cumplimientos	0 / 1
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0,022 (87,59%)	0,02 (88,29%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	11,049 (49,65%)	10,922 (50,23%)
	Qecol	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
	<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,023 (86,87%)	
UDA		Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	11,718 (46,61%)	
Qecol		Cumplimientos	1 / 2	

Tabla 06.03.41. Resumen de los balances en el Sistema Arbas

En la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), dos de las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan una garantía volumétrica del 100%, pero una tercera demanda incumple dichos criterios provocando el incumplimiento de la UDU, que en su conjunto alcanza una garantía volumétrica de 87,89%. Apenas se observa variación en los diferentes horizontes simulados.



Respecto a las demandas agrarias, ninguna de ellas cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, provocando que por lo tanto tampoco cumpla la unidad de demanda agraria, que apenas supera el 50% de garantía volumétrica. Esta garantía apenas varía en los horizontes futuros y solo es notable un pequeño descenso del 3% en el horizonte 2070/2100, cuando se reducen las aportaciones un 20%.

En general para todos los horizontes analizados, la masa de agua que está asociada a la desembocadura del Arba en el Ebro cumple el caudal ecológico mínimo, mientras que la otra masa evaluada, la asociada al Arba de Riguel, no cumple el caudal mínimo debido a la necesidad de atender demandas urbanas con sus recursos.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Arba, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, con una reducción del 5% en las aportaciones, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido en el tramo (Figura 06.03.08) y muestra, por otro lado, los recursos vertidos en un buen número de años en que el caudal que sale del Sistema Arbas supera notablemente el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.03.09). La aportación de salida del Sistema Arbas al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 154,63 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.03.42. Este valor es mayor que el de la aportación debido a la incorporación en el sistema de los retornos de los regadíos del canal de Bardenas.

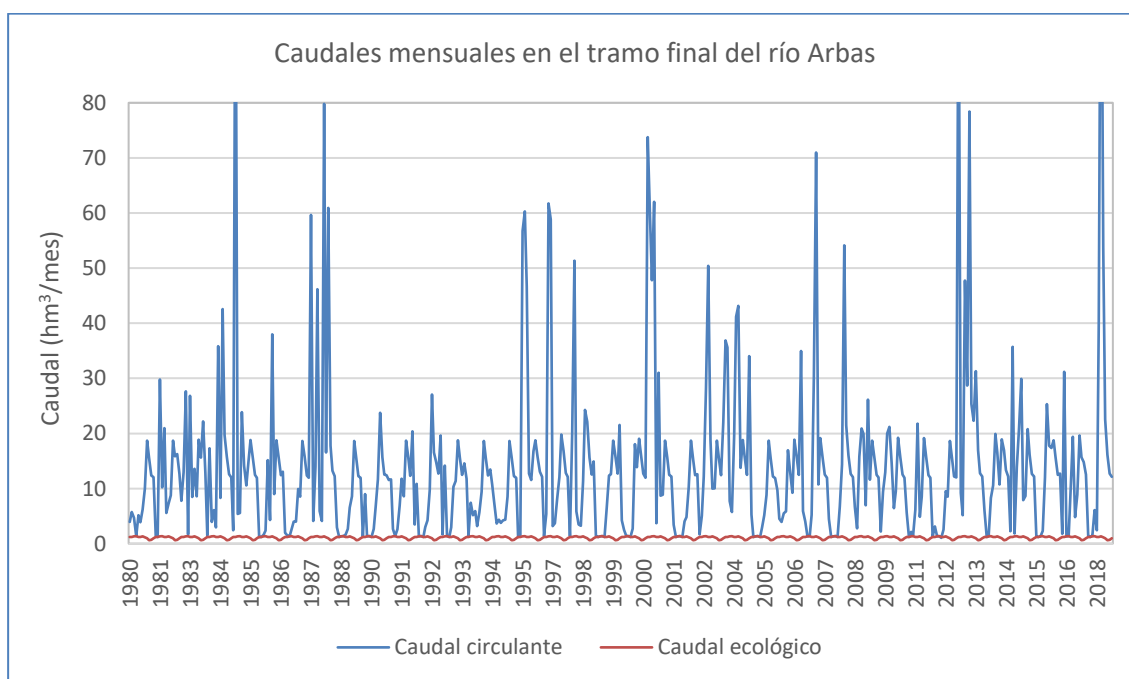


Figura 06.03.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Arbas en el escenario 2039

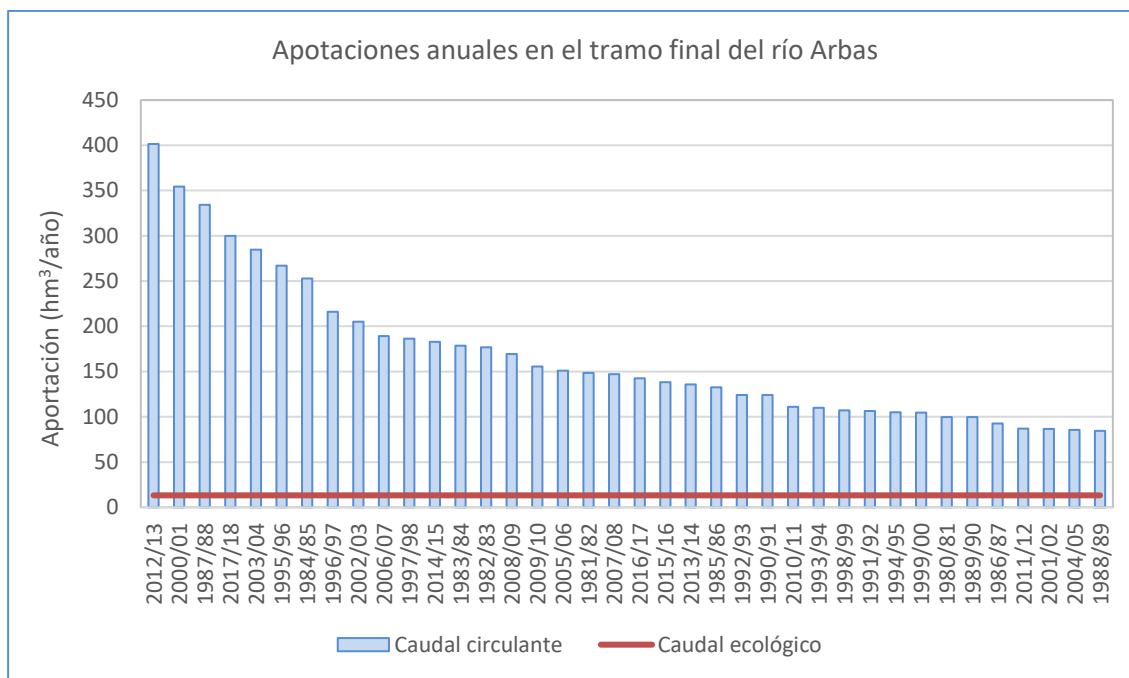


Figura 06.03.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Arbas en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	10,13	10,46	9,59	10,50	9,34	13,14	17,23	13,36	20,00	15,23	12,34	13,31	<b>154,63</b>
<b>Máximo</b>	110,11	115,83	60,42	60,67	49,20	77,20	128,81	52,97	59,97	17,18	21,51	34,02	<b>388,21</b>
<b>Percentil 95</b>	60,53	38,11	50,86	57,68	30,18	38,86	70,99	43,08	26,74	16,32	14,36	22,86	<b>324,20</b>
<b>Percentil 90</b>	23,57	31,30	33,88	45,27	23,56	31,24	38,24	21,74	21,96	16,01	13,10	19,76	<b>275,98</b>
<b>Percentil 80</b>	9,09	11,21	12,77	16,18	19,35	22,68	16,61	14,79	19,43	15,38	12,12	12,33	<b>198,44</b>
<b>Percentil 70</b>	4,71	8,00	6,36	4,73	10,71	17,33	12,19	11,39	18,27	15,23	12,03	11,72	<b>169,33</b>
<b>Percentil 60</b>	3,37	4,23	3,48	4,25	4,78	11,76	10,28	10,26	18,00	15,07	11,88	11,48	<b>145,20</b>
<b>Mediana</b>	2,21	2,88	1,84	2,09	4,00	5,59	8,85	8,96	17,86	15,05	11,83	11,21	<b>131,51</b>
<b>Percentil 40</b>	1,03	1,11	0,27	0,30	2,46	3,08	7,30	8,30	17,77	15,02	11,78	11,17	<b>117,81</b>
<b>Percentil 30</b>	0,45	0,22	0,00	0,00	1,45	2,79	5,99	7,73	17,75	14,99	11,77	11,06	<b>96,91</b>
<b>Percentil 20</b>	0,17	0,00	0,00	0,00	0,01	2,01	4,99	7,51	17,73	14,98	11,71	11,01	<b>91,62</b>
<b>Percentil 10</b>	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	3,54	7,38	17,70	14,94	11,60	10,98	<b>77,66</b>
<b>Percentil 5</b>	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	3,45	7,36	17,69	14,66	11,55	10,97	<b>73,14</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	2,90	7,34	17,67	14,60	11,52	10,94	<b>71,12</b>

Tabla 06.03.42. Aportación de salida del Sistema Arbas al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm³)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal

ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.03.43 y en la Figura 06.03.10.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
0	61,08	55,57	90,98%
10	84,71	77,01	91,91%
50	110,52	105,41	95,38%
100	120,77	117,17	97,02%
200	135,82	132,25	97,37%
500	155,90	152,78	98,00%

Tabla 06.03.43. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

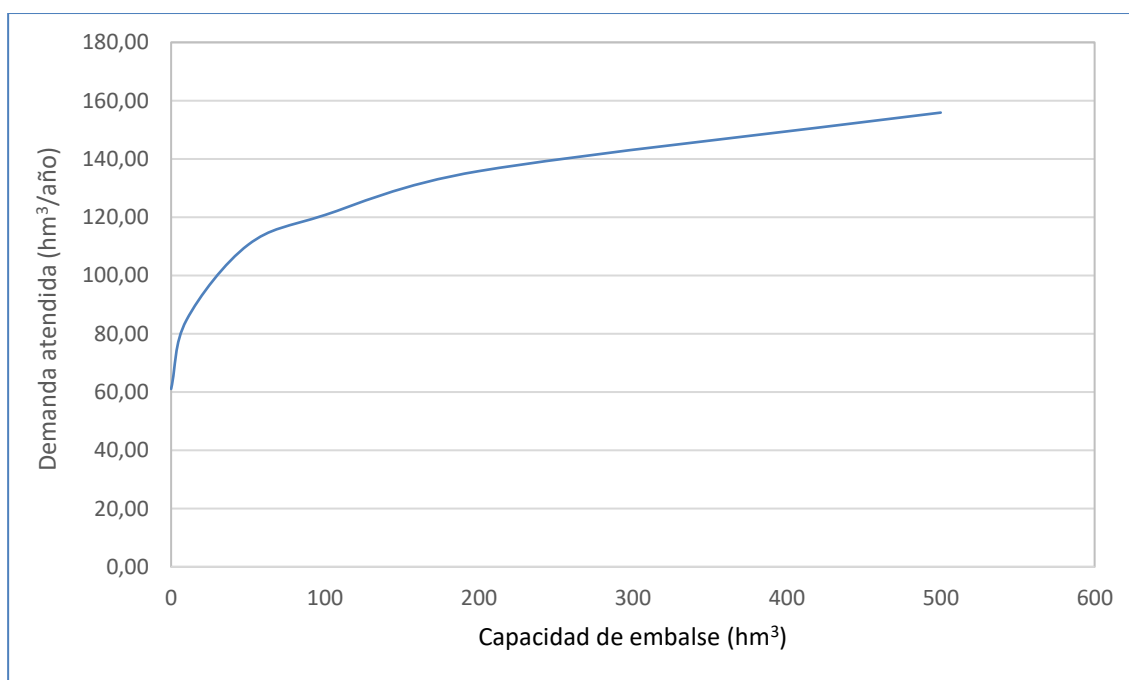


Figura 06.03.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Resultados del balance **considerando solo el sistema Arbas:**
  - a. Grado de utilización: 10,45% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b. WEI+: 8,45% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c. Relación capacidad de embalse/aportación: 3,65% sobre aportación media en régimen natural.
  - d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 50,91%.
  
2. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

  - a. 20 días de suministro en el mes de máximo consumo en todos los Arbas hasta su cruce con el canal de Bardenas. Aguas abajo del cruce con el canal de Bardenas, los caudales a detraer tendrán la consideración de retornos de riego.

## **APÉNDICE 06.04**

### **Sistema Bayas, Zadorra e Inglares**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>6</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	6
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	7
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	7
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	8
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>8</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>12</b>
2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....	12
2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....	14
2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....	15
2.4 Demandas fuera del ámbito del sistema. Recursos transferidos.....	18
2.5 Otras demandas.....	19
2.6 Resumen de demandas .....	20
2.7 Caudales ecológicos .....	20
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>23</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>24</b>
4.1 Situación actual.....	24
4.2 Horizonte 2027 .....	34
4.3 Horizonte 2039 .....	43
4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....	52
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>58</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:.....</b>	<b>63</b>

## Índice de figuras

Figura 06.04.01. Mapa del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	1
Figura 06.04.02. Aportaciones del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.04.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	5
Figura 06.04.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	12
Figura 06.04.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	16
Figura 06.04.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	19
Figura 06.04.07. Esquema de simulación del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	23
Figura 06.04.08. Caudales mensuales en los tramos finales de los ríos Bayas, Zadorra e Inglares en el escenario 2039 .....	60
Figura 06.04.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en los tramos finales de los ríos Bayas, Zadorra e Inglares en el escenario 2039 .....	60

## Índice de tablas

Tabla 06.04.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.04.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.04.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo (hm <sup>3</sup> ) .....	4
Tabla 06.04.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	6
Tabla 06.04.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Ullívarri y Urrúnaga acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	9
Tabla 06.04.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Ullívarri y Urrúnaga) (hm <sup>3</sup> ) .....	9
Tabla 06.04.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	11
Tabla 06.04.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	13
Tabla 06.04.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	13
Tabla 06.04.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	14
Tabla 06.04.11. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	15
Tabla 06.04.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	15
Tabla 06.04.13. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares. Situación actual .....	17
Tabla 06.04.14. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	17
Tabla 06.04.15. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	17
Tabla 06.04.16. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	18
Tabla 06.04.17. Caracterización de la demanda urbana e industrial del trasvase Zadorra-Arratia.....	18
Tabla 06.04.18. Caracterización de la central hidroeléctrica de Barazar en el trasvase Zadorra-Arratia. ....	18
Tabla 06.04.19. Volumen medio trasvasado desde el sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	19
Tabla 06.04.20. Resumen de demandas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	20
Tabla 06.04.21. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	21
Tabla 06.04.22. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	22
Tabla 06.04.23. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	26
Tabla 06.04.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	27
Tabla 06.04.25. Balance en situación actual (serie corta). Otras demandas concesionales del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	28
Tabla 06.04.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	28
Tabla 06.04.27. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	31



Tabla 06.04.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	32
Tabla 06.04.29. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	33
Tabla 06.04.30. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	33
Tabla 06.04.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	36
Tabla 06.04.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	37
Tabla 06.04.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	38
Tabla 06.04.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	38
Tabla 06.04.35. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	40
Tabla 06.04.36. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	41
Tabla 06.04.37. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	42
Tabla 06.04.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	42
Tabla 06.04.39. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	45
Tabla 06.04.40. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	46
Tabla 06.04.41. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	47
Tabla 06.04.42. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	48
Tabla 06.04.43. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	49
Tabla 06.04.44. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	50
Tabla 06.04.45. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	51
Tabla 06.04.46. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	51
Tabla 06.06.47. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	54
Tabla 06.06.48. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	55
Tabla 06.06.49. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	56

Tabla 06.06.50. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares .....	57
Tabla 06.06.51. Resumen de los balances en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares.....	59
Tabla 06.04.52. Aportación de salida del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ) .....	61
Tabla 06.06.53. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	61
Tabla 06.06.54. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	62

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Bayas, Zadorra e Inglares ocupa una superficie de 1.764 km<sup>2</sup> (el 2,2% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades de Castilla y León y País Vasco.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	% CA
Castilla y León	273,68	15,51%
País Vasco	1.490,78	84,49%
<b>Suma</b>	<b>1.764,46</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.04.01. División administrativa del sistema

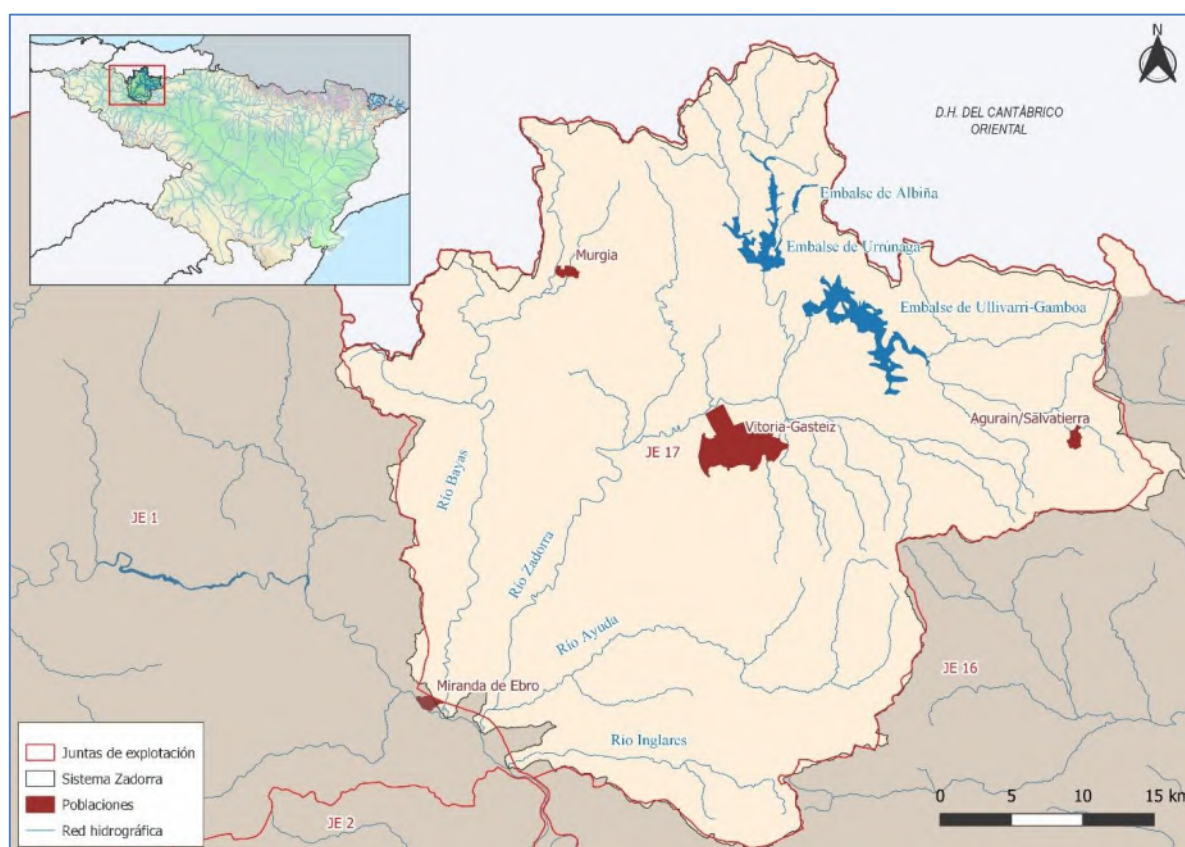


Figura 06.04.01. Mapa del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Este sistema abarca la cuenca de los ríos Bayas, Zadorra e Inglares y coincide con el ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 17 Bayas, Zadorra e Inglares.

El aprovechamiento consuntivo más importante para la cuenca es el correspondiente al trasvase Zadorra-Arratia, para aprovechamiento hidroeléctrico y abastecimiento urbano e industrial del Gran Bilbao, y el abastecimiento de Vitoria. Todas estas demandas se nutren fundamentalmente del sistema de embalses Ullivarri-Urrúnaga.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 686,59 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.04.02 y en la Figura 06.04.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observan ligeras diferencias de aportaciones entre la serie larga y la serie corta: reducciones del 1,81% en el Zadorra y del 1,68% en el Bayas y un aumento del 2,39% en el Inglares.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo2	Embalse Ullívarri	123,30	118,96	119,46	114,40
Apo61	Embalse Urrúnaga	111,00	110,54	108,58	108,45
Apo3	Río Zayas	48,51	48,79	47,09	44,89
Apo7	Río Ayuda	85,42	82,62	86,00	87,96
Apo15	Río Alegría	37,45	37,41	37,39	37,38
Apo22	Resto Zadorra	121,07	114,49	118,69	113,88
	<b>Zadorra completo</b>	<b>526,75</b>	<b>507,88</b>	<b>517,21</b>	<b>498,85</b>
Apo8	<b>Río Inglares</b>	<b>30,19</b>	<b>29,78</b>	<b>30,91</b>	<b>30,25</b>
Apo34	<b>Río Bayas</b>	<b>140,84</b>	<b>138,73</b>	<b>138,47</b>	<b>131,73</b>
	<b>Total Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>697,78</b>	<b>676,16</b>	<b>686,59</b>	<b>660,84</b>

Tabla 06.04.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

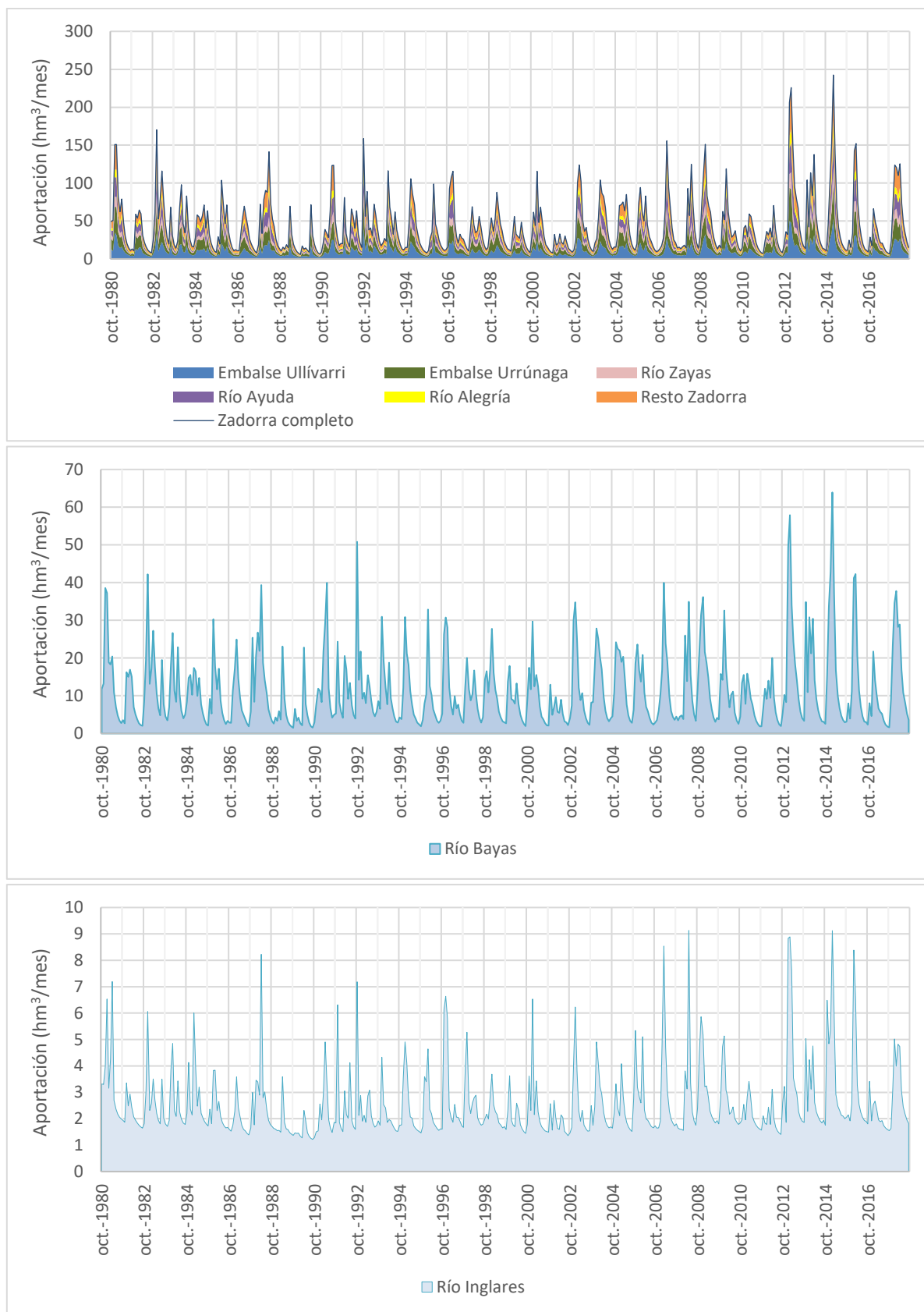


Figura 06.04.02. Aportaciones del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.04.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse Ullívarri	5,61	9,23	12,95	16,14	15,77	14,21	13,39	10,36	7,56	5,63	4,69	3,93	119,46
Embalse Urrúnaga	4,36	10,05	13,33	16,76	15,59	13,72	12,22	8,65	5,40	3,53	2,79	2,17	108,58
Río Zayas	1,80	3,87	5,37	6,80	7,05	6,22	5,43	4,11	2,63	1,65	1,20	0,95	47,09
Río Ayuda	2,31	5,80	9,19	12,13	12,45	13,16	11,37	8,69	5,35	2,78	1,62	1,14	86,00
Río Alegría	1,63	2,58	3,76	5,07	5,02	4,90	4,45	3,36	2,36	1,67	1,40	1,19	37,39
Resto Zadorra	4,48	7,83	11,60	15,62	16,55	15,72	14,55	11,70	7,91	5,34	4,12	3,28	118,69
Zadorra completo	20,20	39,35	56,20	72,53	72,43	67,93	61,41	46,86	31,21	20,60	15,82	12,66	517,21
Río Inglares	2,00	2,83	2,96	3,47	3,45	3,32	2,97	2,55	2,11	1,83	1,75	1,68	30,91
Río Bayas	6,12	11,97	15,91	19,79	19,90	17,55	15,76	12,04	7,44	4,95	3,86	3,18	138,47
<b>Total Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>28,31</b>	<b>54,14</b>	<b>75,07</b>	<b>95,79</b>	<b>95,78</b>	<b>88,80</b>	<b>80,15</b>	<b>61,45</b>	<b>40,76</b>	<b>27,39</b>	<b>21,43</b>	<b>17,52</b>	<b>686,59</b>
Distribución porcentual	4,1%	7,9%	10,9%	14,0%	13,9%	12,9%	11,7%	9,0%	5,9%	4,0%	3,1%	2,6%	100,0%

Tabla 06.04.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.04.03 y en la Tabla 06.04.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

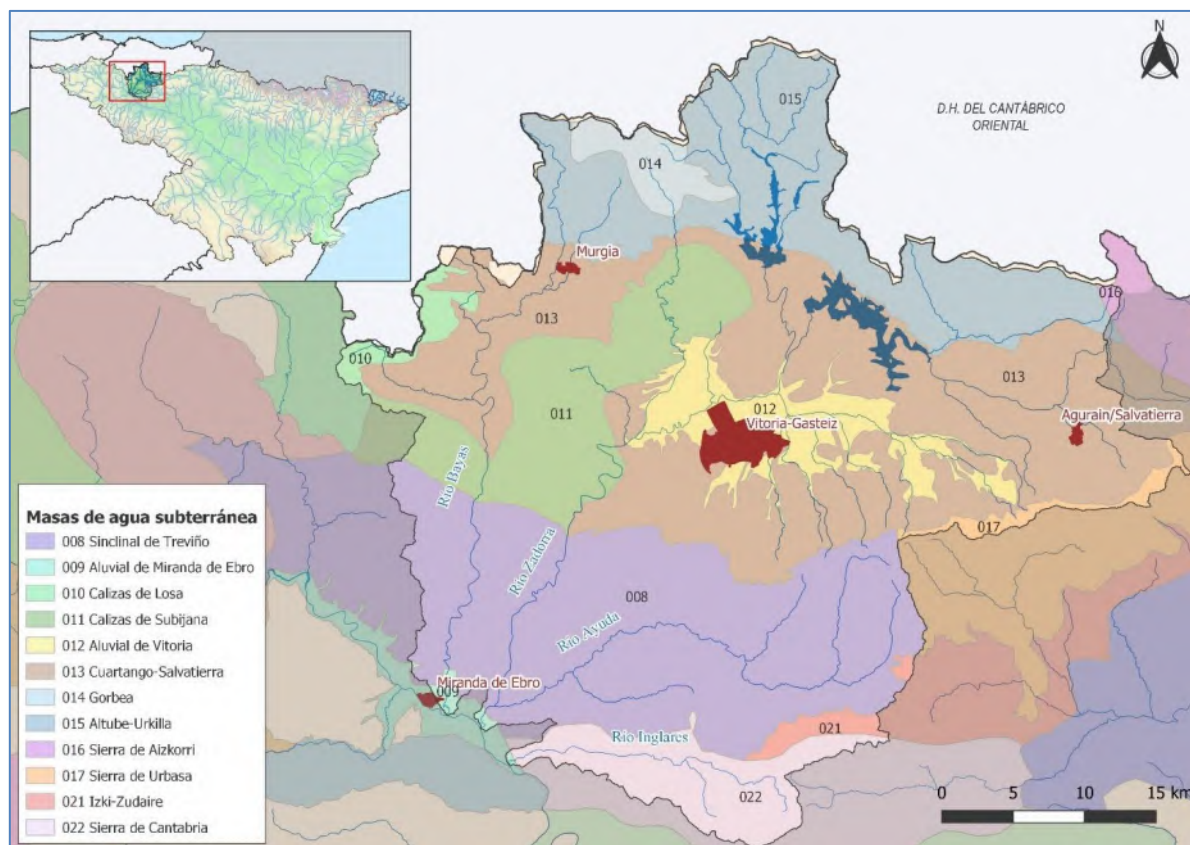


Figura 06.04.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT008	Sinclinal de Treviño	79,4%	2,59	32,71	26,17	26,52	0,10
ES091MSBT009	Aluvial de Miranda de Ebro	13,0%	1,93	3,17	2,54	2,70	0,72
ES091MSBT010	Calizas de Losa	7,5%	0,19	68,41	54,71	54,71	0,00
ES091MSBT011	Calizas de Subijana	92,9%	1,49	51,50	41,20	41,23	0,04
ES091MSBT012	Aluvial de Vitoria	100,0%	1,76	10,96	8,77	9,12	0,19
ES091MSBT013	Cuartango-Salvatierra	93,4%	1,99	16,96	13,56	13,62	0,15
ES091MSBT014	Gorbea	99,2%	0,02	16,52	13,21	13,21	0,00
ES091MSBT015	Altube-Urkilla	99,1%	0,18	13,86	11,09	11,09	0,02
ES091MSBT016	Sierra de Aizkorri	4,0%	0,04	15,35	12,28	12,28	0,00
ES091MSBT017	Sierra de Urbasa	4,7%	0,47	145,68	116,55	116,57	0,00
ES091MSBT021	Izki-Zudaire	10,2%	0,48	1,55	1,24	1,24	0,39

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT022	Sierra de Cantabria	37,3%	1,27	18,82	15,06	15,30	0,08

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.04.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

Las cuencas de los ríos Bayas y Zadorra no cuentan con obras de regulación significativas. Por el contrario, la cuenca del río Zadorra está notablemente regulada con los siguientes embalses:

El **embalse de Albiña** se localiza en los municipios de Legutiano y Aramaio, al norte de la provincia de Álava, cerca de la divisoria Ebro-Cuencas Internas del País Vasco, sobre el río Albiña.

Tiene una capacidad útil de 5,67 hm<sup>3</sup>, el destino principal de sus recursos es el abastecimiento de poblaciones, el titular del embalse es Aguas Municipales de Vitoria, S.A. (AMVISA). En él se dan usos lúdicos como la pesca y el baño.

Los **embalses de Ullívarri y Urrúnaga** forman una unidad de explotación, quedando conectados mediante una conducción forzada de Ø 2.500 m y 3.551 m de longitud y 20 m<sup>3</sup>/s de carga máxima, que permite la circulación en los dos sentidos. A efectos de simulación se han considerado como un único embalse.

El embalse de Ullívarri-Gamboa se localiza en los municipios de Arrazua-Ubarrundia, Elburgo y Barrundia, al norte de la provincia de Álava, sobre el río Zadorra. El embalse de Urrúnaga se localiza en los municipios de Legutiano, Zigoitia y Otxandio, al norte de la provincia de Álava y sur de Vizcaya, cerca de las divisorias Ebro-Cuencas Internas del País Vasco y Ebro-Demarcación Hidrográfica del Norte, sobre los ríos Albiña, Iriola, Urquiola y Santa Engracia. De forma conjunta, tienen una capacidad útil de 170 hm<sup>3</sup>.

Sus principales usos son:

1. Abastecimiento de poblaciones: Comarca de Bilbao (gestionado por el Consorcio de Aguas Bilbao-Bizkaia) y Vitoria (AMVISA).
2. Protección frente avenidas de la ciudad de Vitoria.



3. Producción hidroeléctrica, alimentando el conjunto del sistema Urrúnaga/Ullívarri-Gamboa: CH de Barazar, CH de Ullívarri-Gamboa y CH de Urrúnaga). El titular del embalse es IBERDROLA GENERACIÓN S.A.
4. Uso recreativo: pesca, baño (Ullívarri) y navegación sin motor. Cuenta con Centro para visitantes.

Los **embalses de Gorbea I – II** son dos pequeños embalses, de los que es titular AMVISA, que se ubican sobre el río Zayas y almacenan agua procedente de los diferentes manantiales del Gorbea. Tienen una capacidad útil de 0,1 hm<sup>3</sup> y su objeto es complementar el abastecimiento a Vitoria.

En el sistema existen además una serie de **Balsas** que se sitúan en la zona alta del Zadorra, con 0,9 hm<sup>3</sup>, y en el río Alegría, con una capacidad de 2,2 hm<sup>3</sup>.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

Además del ya comentado túnel de comunicación entre Ullívarri y Urrúnaga, debe citarse el trasvase del río Alegría para complemento del abastecimiento de Vitoria. Consiste en un canal de 12,1 m<sup>3</sup>/s de capacidad y con toma en las inmediaciones de Añúa, que atraviesa la divisoria de las cuencas, mediante un túnel de 250 m de longitud para desembocar en la cola del embalse de Ullívarri.

Destacan también las conducciones para el abastecimiento a Vitoria representadas en el modelo de simulación: desde el embalse de Gorbea en el río Zayas con una capacidad de 0,5 m<sup>3</sup>/s, desde el embalse de Albiña en la cabecera del río Zadorra con 1 m<sup>3</sup>/s de capacidad, desde los embalses de Ullívarri-Urrunaga (sin limitación de capacidad en el modelo) y, finalmente, desde el río Zadorra aguas abajo de los embalses de Ullívarri-Urrunaga con 1 m<sup>3</sup>/s.

Tanto la alimentación de las balsas del Zadorra como del Alegría desde los ríos homónimos se han definido con una capacidad de 10 m<sup>3</sup>/s.

Por otro lado, debe mencionarse el trasvase al Gran Bilbao. Se trata de una conducción forzada de presiones medias - bajas, de 12.502 m de longitud y Ø 4.250 mm y 54 m<sup>3</sup>/s de capacidad, que enlaza el sistema de embalses con el pozo en carga, ya sobre la central de Barazar. Esta conducción hace efectiva la concesión de 4.844 l/s (hasta 152,76 hm<sup>3</sup>/año) para el abastecimiento de dicha Comarca, estando ligada a otra de 9.000 l/s, de la que es titular IBERDROLA, para producción de energía eléctrica en el salto de Barazar, con una caída de agua de más de 300 m de altura ya en la vertiente cantábrica, en el que se turbinan los caudales transferidos a Bilbao y los volúmenes de embalse por encima de las curvas de explotación que garantizan los abastecimientos.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destaca la actuación que se menciona a continuación.

#### Planes de modernización de regadíos de la Comunidad Autónoma del País Vasco

Los proyectos para la modernización de regadíos en la Comunidad Autónoma del País Vasco **en ejecución** y con un horizonte previsto de 2010 son:

- Noryste (T.M. de Vitoria-Gasteuz y Ullívarri Arrazua): 5.050 ha en el río Zadorra. Cuenta con una concesión de 394 l/s entre octubre y junio con toma de bombeo en Crispijana y un embalse en construcción en Ullívarri Arrazua.
- Berantevilla - Río Rojo (C.R. Berantevilla y Condado de Treviño): 2.580 ha en el río Ayuda. Tiene construida la red de riego y está en fase de construcción un embalse de regulación en el condado de Treviño (el Barrancaral) de 1,75 hm<sup>3</sup>, situado a la cota 652 para reducir el bombeo desde el río Ayuda.
- Rioja Alavesa – Sonsierra Riojana: 4.851 ha en el río Inglares. Tiene construida la red de riego y está pendiente la construcción dos balsas (Laguardia 1 y Laguardia 2), para regular un caudal de 300 l/s en la época de aguas altas.

Además, se encuentran en fase de redacción los siguientes proyectos:

- Comarca Salvatierra - Vitoria-Gasteiz: 15.521 ha en el río Zadorra y Arakil contempladas para 2027.

#### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge la previsión de nuevas regulaciones en la cuenca del río Zadorra.

Respecto a nuevos regadíos, la Junta de Castilla y León ha propuesto 500 ha de nuevos regadíos para el horizonte 2021-2027 en la zona regable de “Añastro-La Puebla” y 600 ha en la “Zona regable de Treviño Este en el río Ayuda”. El análisis de cumplimiento de garantías realizado para este plan hidrológico concluyó que el regadío Añastro-La Puebla cumple con los criterios de la IPH, mientras que los del río Ayuda no lo hacen, con una garantía volumétrica de solo el 34%. Por este motivo, en el horizonte 2021-2027 solo se van a considerar los regadíos Añastro-La Puebla.

Por último, la diputación foral de Álava ha aportado el “Documento director de planificación de regadíos del territorio histórico de Álava. Periodo 2021-2027”. A falta de la elaboración de un proyecto de detalle de las actuaciones propuestas y de su evaluación ambiental y dado el carácter de modernización de regadíos, más que de nuevos regadíos, se ha optado por no incluir las propuestas de este documento director en las simulaciones consideradas en este plan hidrológico.

### 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, la unidad territorial que engloba la cuenca del Bayas, Zadorra e Inglares es la UTS 17 Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares, en la cual se ha seleccionado como

indicador de sequía prolongada las aportaciones a los embalses de Ullívarri y Urrúnaga acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	6,3	12,1	25,5	69,3	75,6	68,8	71,9	61,5	32,0	15,0	6,3	5,3

Tabla 06.04.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Ullívarri y Urrúnaga acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en los embalses de Ullívarri y Urrúnaga acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicador de escasez coyuntural en esta unidad territorial se ha seleccionado la reserva conjunta en los embalses de Ullívarri y Urrúnaga y se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	117,2	108,4	108,2	115,3	128,3	137,8	141,2	148,8	151,1	143,1	132,2	123,4
Alerta	89	88,1	87,1	95,6	107,6	116,6	122,8	125,4	129,2	121,2	111,0	100,0
Emergencia	76,9	67,6	66,8	77,8	89,4	99,0	105,0	107,0	107,8	101,5	93,9	85,1

Tabla 06.04.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Ullívarri y Urrúnaga) (hm<sup>3</sup>)

Cuando la reserva en los embalses de Ullívarri y Urrúnaga sea inferior a cada uno de estos umbrales se identificará el escenario correspondiente, que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 17. Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares.				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
Alerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	

UTE 17. Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares.				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reserva en embalses Ullívarri y Urrúnaga para abastecimiento de Vitoria y Gran Bilbao de acuerdo con las curvas de garantía acordadas en el marco de la Junta de Explotación.	Cualquier mes	CHE	
	Adecuación de abastecimientos alternativos de acuerdo con el Protocolo de 1992 o con el instrumento que le sustituya.	Cualquier mes	CHE, sistemas de abastecimiento	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales, en particular aguas abajo de Vitoria	Cualquier mes	CHE	

UTE 17. Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares.				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Reserva en embalses Ullívarri y Urrúnaga para abastecimiento de Vitoria y Gran Bilbao de acuerdo con las curvas de garantía acordadas en el marco de la Junta de Explotación.	Cualquier mes	CHE	
	Activación de abastecimientos alternativos mediante las obras de emergencia ejecutadas al amparo del Real Decreto 296/1990, de 2 de marzo, por el que se adoptan, (...), medidas excepcionales para atender al abastecimiento de agua en el País Vasco.	Cualquier mes	CHE, sistemas de abastecimiento	
	Análisis y adecuación de los caudales de servidumbre de los embalses de Ullívarri y Urrúnaga	Cualquier mes	CHE	
	Activación Plan de Emergencia del Consorcio Bilbao-Bizkaia	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Vitoria	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Explotación para abastecimiento de la masa de agua subterránea 011 Calizas de Subijana	Cualquier mes	CHE, sistemas de abastecimiento	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno	

Tabla 06.04.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares se ha definido una única UDU (UDU61. Bayas, Zadorra e Inglares), tal y como se muestra en la Figura 06.04.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.04.08.

Además, el sistema atiende a la UDU externa a la cuenca del Ebro UDU77. Tránsito al Gran Bilbao (apartado 2.4).

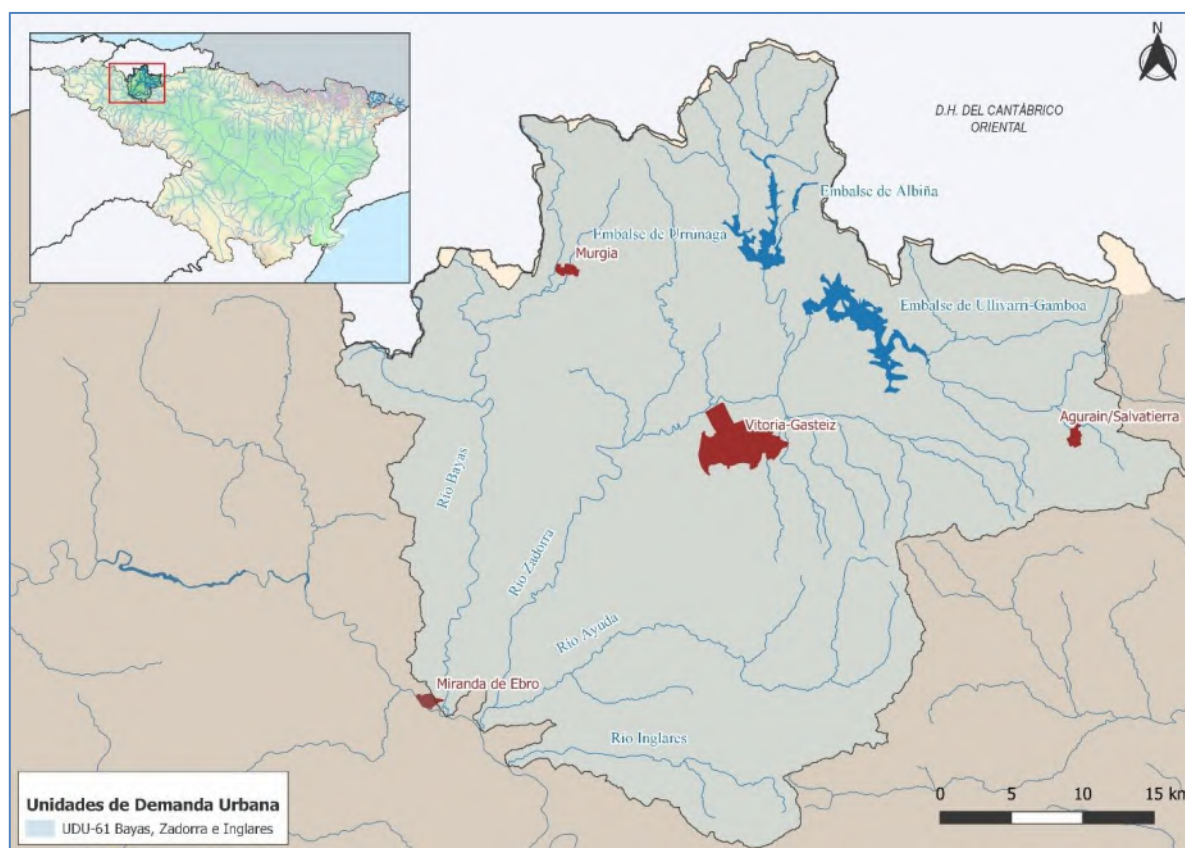


Figura 06.04.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Modelo detallado	Descriptor
<b>UDU61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares	
ZAD-011-DU	Balsas Zadorra alto

Modelo detallado	Descriptor
ZAD-016-DU	Río Alegría aguas arriba de las Balsas
ZAD-019-DU	Abastecimiento de Vitoria
ZAD-020-DU	Río Zayas
ZAD-026-DU	Zadorra bajo
ZAD-028-DU	Río Ayuda
ZAD-031-DU	Inglares
ZAD-034-DU	Bayas

Tabla 06.04.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Actualmente, el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares abastece algo más de 279.000 personas dentro del propio sistema.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.04.09 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Elemento demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
ZAD-011-DU	6.850	0,850	6.972	0,865	7.019	0,871
ZAD-016-DU	5.786	0,718	5.904	0,733	5.972	0,741
ZAD-019-DU	254.015	25,177	267.784	26,547	282.710	28,036
ZAD-020-DU	1.515	0,188	1.547	0,192	1.567	0,194
ZAD-026-DU	1.530	0,190	1.523	0,189	1.499	0,186
ZAD-028-DU	1.736	0,215	1.568	0,195	1.342	0,167
ZAD-031-DU	2.010	0,249	1.904	0,236	1.747	0,217
ZAD-034-DU	5.726	0,711	5.693	0,707	5.581	0,693
UDU 61	279.168	28,298	292.895	29,663	307.437	31,105
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>279.168</b>	<b>28,298</b>	<b>292.895</b>	<b>29,663</b>	<b>307.437</b>	<b>31,105</b>

Tabla 06.04.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares se ha definido una única UDI (UDI61. Bayas, Zadorra e Inglares), con la misma extensión geográfica que la UDU correspondiente. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.04.10.

Se considera además la UDI76. Trasvase al Gran Bilbao, ubicada fuera del sistema (apartado 2.4).

Modelo detallado	Descriptor
<b>UDI61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares	
ZAD-011-DI	Balsas Zadorra Alto
ZAD-016-DI	Río Alegría aguas arriba de las Balsas
ZAD-019-DI	Abastecimiento de Vitoria
ZAD-020-DI	Río Zayas
ZAD-025-DI	Industria de Vitoria
ZAD-026-DI	Zadorra bajo
ZAD-028-DI	Río Ayuda
ZAD-031-DI	Inglares
ZAD-034-DI	Bayas

Tabla 06.04.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

El foco industrial más destacado en el ámbito del sistema es Vitoria.

A excepción de las demandas industriales superiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente, tal como se expone en la Tabla 06.04.11.

Elemento demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ZAD-011-DI	1,039	1,092	1,168
ZAD-016-DI	0,016	0,017	0,018
ZAD-019-DI	0,306	0,322	0,344



Elemento demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ZAD-020-DI	0,260	0,273	0,292
ZAD-025-DI	13,736	14,445	15,447
ZAD-026-DI	0,047	0,049	0,053
ZAD-028-DI	0,077	0,081	0,087
ZAD-031-DI	0,099	0,104	0,111
ZAD-034-DI	0,195	0,205	0,219
UDI 61	15,775	16,589	17,740
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>15,775</b>	<b>16,589</b>	<b>17,740</b>

Tabla 06.04.11. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares se ha definido una única UDA (UDA61. Bayas, Zadorra e Inglares), tal y como se muestra en la Figura 06.04.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.04.12

Modelo detallado	Descriptor
<b>UDA61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares	
ZAD-004-DA	Balsas Zadorra alto: regadíos superficiales
ZAD-005-DA	Balsas río Alegría: regadíos
ZAD-021-DA	Río Zayas: regadíos
ZAD-022-DA	Zadorra medio: regadíos aguas arriba de las balsas
ZAD-024-DA	Zadorra medio: regadíos aguas abajo de las balsas
ZAD-027-DA	Zadorra bajo: regadíos
ZAD-027-NR	Zadorra bajo: nuevos regadíos
ZAD-029-DA	Río Ayuda: regadíos
ZAD-032-DA	Río Inglares: regadíos
ZAD-035-DA	Bayas medio: regadíos

Tabla 06.04.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

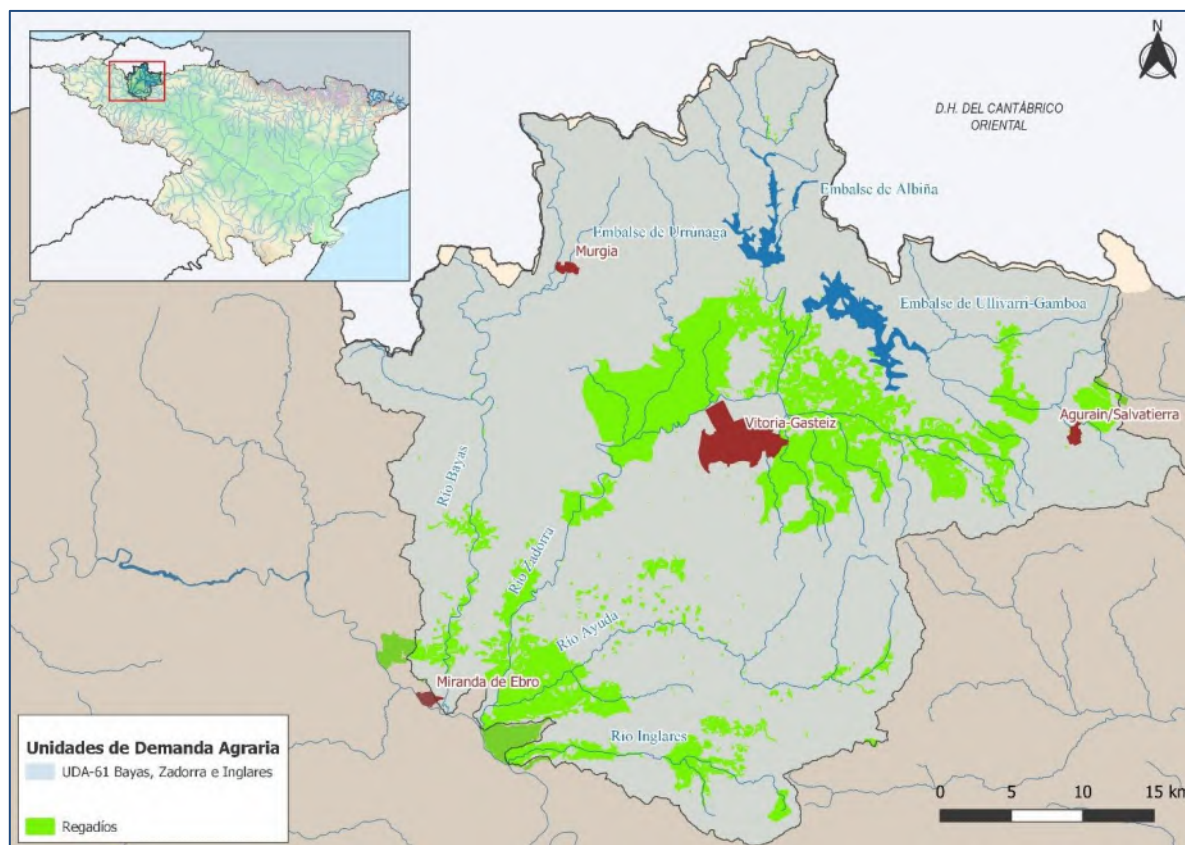


Figura 06.04.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Actualmente, el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares atiende la demanda de más de 25.500 ha de regadío y una demanda ganadera de 1,605 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.04.13 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Elemento demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
ZAD-004-DA	1.897	1.776	3,368	0,251	3,619
ZAD-005-DA	7.091	2.972	21,073	0,061	21,134
ZAD-021-DA	1.756	2.892	5,078	0,114	5,192
ZAD-022-DA	4.078	2.930	11,952	0,794	12,746
ZAD-024-DA	2.189	2.984	6,532	0,032	6,564
ZAD-027-DA	2.306	3.846	8,868	0,018	8,886
ZAD-029-DA	2.687	3.907	10,499	0,050	10,549
ZAD-032-DA	2.709	3.341	9,050	0,029	9,079
ZAD-035-DA	827	3.476	2,875	0,256	3,131
UDA 61	25.540		79,295	1,605	80,900

Elemento demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>25.540</b>		<b>79,295</b>	<b>1,605</b>	<b>80,900</b>

Tabla 06.04.13. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares. Situación actual

En el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares se prevé, para el horizonte futuro 2027, la ampliación de regadíos que se identifican y valoran en la Tabla 06.04.14.

Elemento demanda		Incremento 1 <sup>er</sup> horizonte		
		Δ Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)
ZAD-027-NR	Zadorra bajo: nuevos regadíos	500	1.275	0,638

Tabla 06.04.14. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.06.15 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Elemento demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ZAD-004-DA	0,251	0,269	0,288
ZAD-005-DA	0,061	0,065	0,069
ZAD-021-DA	0,114	0,122	0,131
ZAD-022-DA	0,794	0,849	0,909
ZAD-024-DA	0,032	0,035	0,037
ZAD-027-DA	0,018	0,019	0,020
ZAD-029-DA	0,050	0,053	0,057
ZAD-032-DA	0,029	0,031	0,033
ZAD-035-DA	0,256	0,274	0,294
UDA 61	1,605	1,718	1,838
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>1,605</b>	<b>1,718</b>	<b>1,838</b>

Tabla 06.06.15. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.04.16 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Elemento demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coeficiente de retorno (%)
ZAD-004-DA	1.776	1,48%
ZAD-005-DA	2.972	2,48%

Elemento demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
ZAD-021-DA	2.892	2,41%
ZAD-022-DA	2.930	2,44%
ZAD-024-DA	2.984	2,49%
ZAD-027-DA	3.846	3,21%
ZAD-027-NR	1.275	1,06%
ZAD-029-DA	3.907	3,26%
ZAD-032-DA	3.341	2,78%
ZAD-035-DA	3.476	2,90%

Tabla 06.04.16. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Demandas fuera del ámbito del sistema. Recursos transferidos

Además de las demandas consuntivas habituales que se han visto en los anteriores apartados, desde el sistema Bayas, Zadorra e Inglares se atiende la demanda del trasvase Zadorra-Arratia, que desde los embalses de Ullívarri y Urrúnaga alimenta el Salto Hidroeléctrico de Barazar y, con parte de esos recursos turbinados, abastece la demanda urbana e industrial de la comarca del Gran Bilbao.

Ambas demandas constituyen las unidades de demanda identificadas en la Tabla 06.04.17, junto a los elementos demanda del modelo de simulación que les corresponden y sus valores anuales, que se mantienen constantes en todos los horizontes simulados.

Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)
<b>UDU77. Traspase al Gran Bilbao</b>		
Abastecimientos en la comarca de Bilbao		
ZAD-014-DU	Traspase el Gran Bilbao	81,651
<b>UDI77. Traspase al Gran Bilbao</b>		
Usos industriales en la comarca de Bilbao		
ZAD-014-DI	Traspase el Gran Bilbao	32,377

Tabla 06.04.17. Caracterización de la demanda urbana e industrial del trasvase Zadorra-Arratia.

La Tabla 06.04.18 recoge la caracterización de la central hidroeléctrica de Barazar, cuya concesión dio origen a este trasvase.

Río	Central	Municipio	Titular	Puesta en marcha	Tipo	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Salto (m)	Potencia (MW)
Zadorra	Barazar	Ceanuri	Iberdrola Generación, S.A.	01/01/1957	Fluyente	30,0	331,3	84,1

Tabla 06.04.18. Caracterización de la central hidroeléctrica de Barazar en el trasvase Zadorra-Arratia.

Según las simulaciones del sistema Bayas, Zadorra e Inglares realizadas teniendo en cuenta las demandas y prioridades establecidas y optimizando el beneficio conjunto del sistema, el volumen medio trasvasado desde este sistema y turbinado en el Salto Hidroeléctrico de Barazar en cada uno de los horizontes simulados es el recogido en la Tabla 06.04.19.

Horizonte	Volumen trasvasado (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	164,507
Horizonte 2027	163,653
Horizonte 2039	151,456
Periodo 2070/2100	122,814

Tabla 06.04.19. Volumen medio trasvasado desde el sistema Bayas, Zadorra e Inglares.

Este volumen trasvasado y turbinado es en parte empleado en la satisfacción de las demandas urbana e industrial del Gran Bilbao y en ningún caso retorna al sistema Bayas, Zadorra e Inglares, sino que lo hace en el ámbito de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental, donde se ubica tanto el Salto Hidroeléctrico de Barazar como las demandas consuntivas atendidas.

## 2.5 Otras demandas

El Sistema Bayas, Zadorra e Inglares cuenta con 9 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.04.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar 22,66 m<sup>3</sup>/s, con una potencia instalada de 1,62 MW. Ninguna de ellas se representa en el modelo de simulación dada su situación y escasa relevancia en el funcionamiento del sistema.

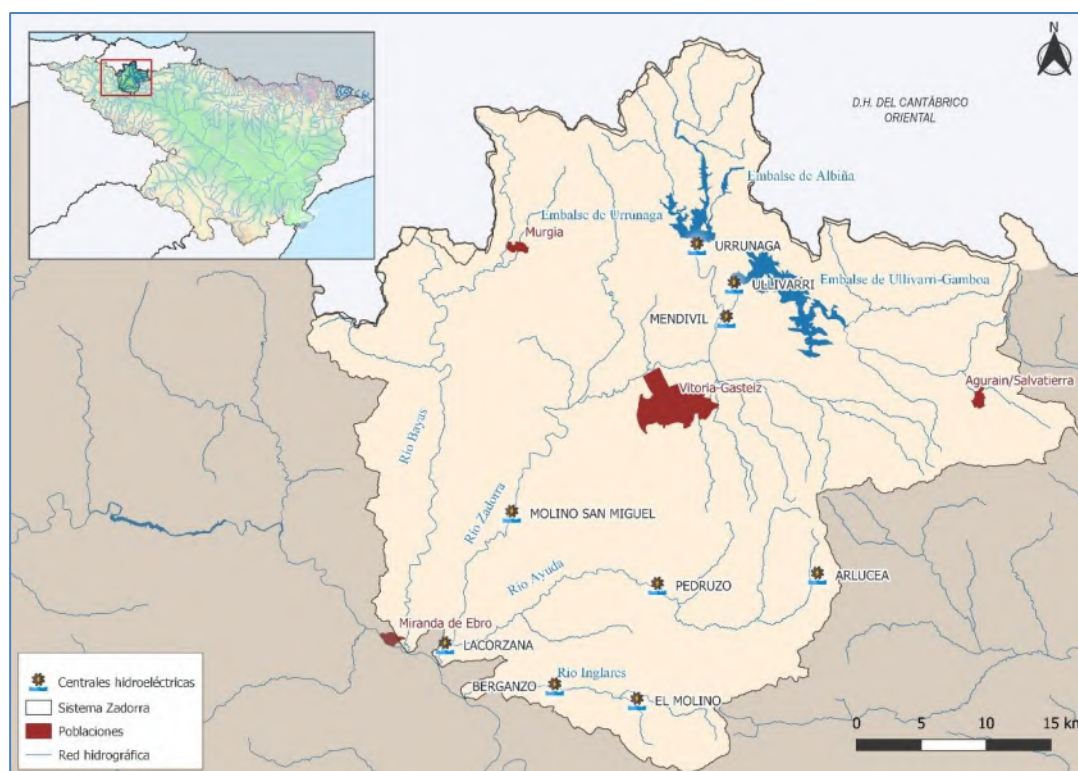


Figura 06.04.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.6 Resumen de demandas

La Tabla 06.04.20 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 61	279.168	28,298	15,775	25.540	79,295	1,605	124,973
	UD 77	-	81,651	32,377	-	-	-	114,028
	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>279.168</b>	<b>109,949</b>	<b>48,152</b>	<b>25.540</b>	<b>79,295</b>	<b>1,605</b>	<b>239,001</b>
Horizonte 2027	UD 61	292.895	29,663	16,589	26.040	79,933	1,718	127,903
	UD 77	-	81,651	32,377	-	-	-	114,028
	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>292.895</b>	<b>111,314</b>	<b>48,966</b>	<b>26.040</b>	<b>79,933</b>	<b>1,718</b>	<b>241,931</b>
Horizonte 2039	UD 61	307.437	31,105	17,740	26.040	79,933	1,838	130,616
	UD 77	-	81,651	32,377	-	-	-	114,028
	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>307.437</b>	<b>112,756</b>	<b>50,117</b>	<b>26.040</b>	<b>79,933</b>	<b>1,838</b>	<b>244,644</b>

Tabla 06.04.20. Resumen de demandas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

## 2.7 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.04.21.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF5 Embalse de Albiña.	0,043	0,067	0,070	0,094	0,085	0,094	0,091	0,070	0,067	0,043	0,043	0,041	0,808
ES091MSPF243 Río Zadorra desde el río Sta. Engracia hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria).	2,119	2,304	2,381	2,692	2,431	2,692	2,605	2,381	2,304	2,119	2,119	2,050	28,197
ES091MSPF244	0,262	0,389	0,402	0,520	0,469	0,520	0,503	0,402	0,389	0,262	0,262	0,254	4,634

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri).													
ES091MSPF248 Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.	0,217	0,324	0,335	0,450	0,406	0,450	0,435	0,335	0,324	0,217	0,217	0,210	3,92
ES091MSPF0405 Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.	3,546	4,575	4,848	5,978	5,400	5,874	5,609	4,722	4,466	3,359	3,102	3,245	54,724
ES091MSPF254 Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.	0,187	0,469	1,133	1,366	1,289	1,361	1,345	1,187	0,104	0,107	0,08	0,130	8,758
ES091MSPF240 Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,070	0,08	0,316	0,479	0,513	0,597	0,521	0,463	0,080	0,070	0,070	0,039	3,298
ES091MSPF406 Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	4,446	5,365	6,964	8,089	7,354	7,419	6,713	6,214	4,303	3,161	1,473	3,059	64,56
ES091MSPF255 Río Inglares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina).	0,391	0,425	0,439	0,471	0,426	0,471	0,456	0,439	0,425	0,391	0,391	0,378	5,103

**Tabla 06.04.21. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales**

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.04.22.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF5 Embalse de Albiña.	0,021	0,034	0,035	0,048	0,044	0,048	0,047	0,035	0,034	0,021	0,021	0,021	0,409
ES091MSPF244 Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri).	0,131	0,194	0,201	0,26	0,235	0,260	0,251	0,201	0,194	0,131	0,131	0,127	2,316
ES091MSPF406 Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	2,223	2,683	3,482	4,044	3,677	3,710	3,357	3,107	2,151	1,580	0,737	1,529	32,28
ES091MSPF255 Río Inglares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina).	0,196	0,213	0,220	0,236	0,213	0,236	0,228	0,220	0,213	0,196	0,196	0,189	2,556

Tabla 06.04.22. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.



### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.04.07.

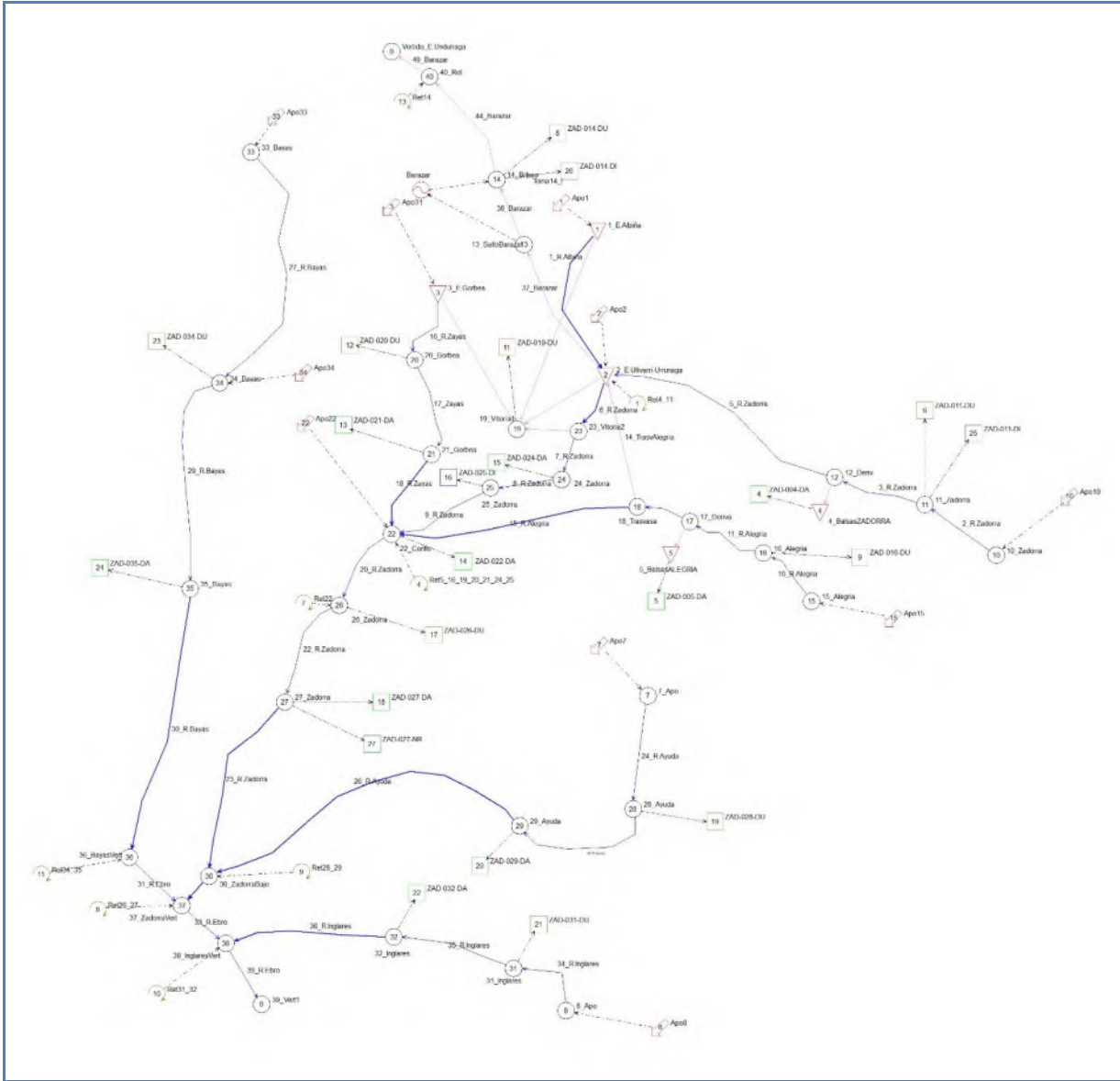


Figura 06.04.07. Esquema de simulación del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.04.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.04.23, la Tabla 06.04.24, la Tabla 06.04.25 y la Tabla 06.04.26 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.04.27, la Tabla 06.04.28, la Tabla 06.04.29 y la Tabla 06.04.30 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria												
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía	
							Fallo máximo		Nº de fallos			
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
<b>UDU61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>												
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares												
ZAD-011-DU	Balsas Zadorra alto	6.850	0,851	100,0%	0,851	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-016-DU	Río Alegría aguas arriba de las Balsas	5.786	0,732	100,0%	0,732	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-019-DU	Abastecimiento de Vitoria	254.015	25,483	100,0%	25,483	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-020-DU	Río Zayas	1.515	0,447	100,0%	0,447	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-026-DU	Zadorra bajo	1.530	0,238	100,0%	0,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-028-DU	Río Ayuda	1.736	0,294	100,0%	0,294	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-031-DU	Inglares	2.010	0,348	100,0%	0,348	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-034-DU	Bayas	5.726	0,905	100,0%	0,905	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
<b>UDU 61</b>		<b>279.168</b>	<b>29,298</b>	<b>100,0%</b>	<b>29,298</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>	
<b>UDU77. Traspase al Gran Bilbao</b>												
Abastecimientos en la comarca de Bilbao												
ZAD-014-DU	Traspase el Gran Bilbao	-	81,649	100,0%	81,649	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
<b>UDU 77</b>		<b>-</b>	<b>81,649</b>	<b>100,0%</b>	<b>81,649</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>	
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>279.168</b>	<b>110,947</b>		<b>110,947</b>	<b>0,000</b>						

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DI	Balsas Zadorra alto	-	1,036	99,6%	1,032	0,004	100,0%	12,6%	3	10	No cumple
ZAD-025-DI	Industria de Vitoria	-	13,739	100,0%	13,739	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 61</b>		-	<b>14,775</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,771</b>	<b>0,004</b>	<b>7,0%</b>	<b>0,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI77. Traspase al Gran Bilbao</b>											
Usos industriales en la comarca de Bilbao											
ZAD-014-DI	Traspase el Gran Bilbao	-	32,378	100,0%	32,378	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 77</b>		-	<b>32,378</b>	<b>100,0%</b>	<b>32,378</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	-	<b>47,153</b>		<b>47,149</b>	<b>0,004</b>					

Tabla 06.04.23. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Según los resultados del modelo de simulación, prácticamente todas las unidades de demandas tanto de abastecimiento urbano como industriales del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. Tan solo la industria asociada a las balsas del Alto Zadorra incumple estos criterios, aunque presenta una garantía volumétrica muy elevada (99,6%).

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares													
ZAD-004-DA	Balsas Zadorra alto: regadíos superficiales	1.897	3,619	99,9%	3,616	0,003	3,5%	3,5%	3,5%	0	0	0	Cumple
ZAD-005-DA	Balsas río Alegría: regadíos	7.091	21,133	33,8%	7,140	13,993	88,1%	174,1%	731,0%	34	37	29	No cumple
ZAD-021-DA	Río Zayas: regadíos	1.756	5,193	77,7%	4,033	1,160	57,1%	81,9%	275,0%	1	4	29	No cumple
ZAD-022-DA	Zadorra medio: regadíos aguas arriba de las balsas	4.078	12,744	100,0%	12,744	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-024-DA	Zadorra medio: regadíos aguas abajo de las balsas	2.189	6,564	100,0%	6,564	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-DA	Zadorra bajo: regadíos	2.306	8,888	100,0%	8,888	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-NR	Zadorra bajo: Nuevos regadíos	0	0,000										
ZAD-029-DA	Río Ayuda: regadíos	2.687	10,549	76,5%	8,074	2,475	62,2%	90,7%	285,2%	1	7	29	No cumple
ZAD-032-DA	Río Inglares: regadíos	2.709	9,081	67,6%	6,142	2,939	48,8%	91,1%	375,6%	0	11	29	No cumple
ZAD-035-DA	Bayas medio: regadíos	827	3,131	100,0%	3,131	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 61</b>		<b>25.540</b>	<b>80,902</b>	<b>74,6%</b>	<b>60,332</b>	<b>20,570</b>	<b>36,4%</b>	<b>71,8%</b>	<b>287,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>		<b>25.540</b>	<b>80,902</b>		<b>60,332</b>	<b>20,570</b>							

Tabla 06.04.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Solo 5 de las 9 demandas agrarias del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. Los incumplimientos se producen en los regadíos dependientes de las balsas del río Alegría (con una garantía volumétrica de tan solo el 33,8%), del río Zayas (con un 77,7% de garantía volumétrica), del río Ayuda (con una garantía volumétrica del 76,5%) y del río Inglares (con un 67,6% de garantía volumétrica).

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Barazar	164,507	108,986
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>164,507</b>	<b>108,986</b>

Tabla 06.04.25. Balance en situación actual (serie corta). Otras demandas concesionales del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF005	Embalse de Albiña.	0	100	0	100
ES091MSPF243	Río Zadorra desde el río Sta. Engracia hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria).	0	100	0	100
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri).	0	100	0	100
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.	0	100	0	100
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.	0	100	0	100
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.	9	98	9	98
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	0	100	0	100
ES091MSPF255	Río Inglares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina).	0	100	0	100

Tabla 06.04.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Ninguno de los caudales ecológicos evaluados en el modelo presenta incumplimientos. Solo el río Ayuda tiene fallos en régimen alterado, pero estos son iguales a los fallos observados en régimen natural, por lo que no se considera incumplimiento.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DU	Balsas Zadorra alto	6.850	0,851	100,0%	0,851	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-016-DU	Río Alegría aguas arriba de las Balsas	5.786	0,732	100,0%	0,732	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-019-DU	Abastecimiento de Vitoria	254.015	25,483	100,0%	25,483	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-020-DU	Río Zayas	1.515	0,447	100,0%	0,447	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-026-DU	Zadorra bajo	1.530	0,238	100,0%	0,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-028-DU	Río Ayuda	1.736	0,294	100,0%	0,294	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-031-DU	Inglares	2.010	0,348	100,0%	0,348	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-034-DU	Bayas	5.726	0,905	100,0%	0,905	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 61</b>		<b>279.168</b>	<b>29,298</b>	<b>100,0%</b>	<b>29,298</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU77. Traslase al Gran Bilbao</b>											
Abastecimientos en la comarca de Bilbao											
ZAD-014-DU	Traslase el Gran Bilbao	-	81,649	100,0%	81,649	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 77</b>		<b>-</b>	<b>81,649</b>	<b>100,0%</b>	<b>81,649</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>279.168</b>	<b>110,947</b>		<b>110,947</b>						



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DI	Balsas Zadorra alto	-	1,036	99,6%	1,032	0,004	100,0%	12,6%	5	13	No cumple
ZAD-025-DI	Industria de Vitoria	-	13,739	100,0%	13,739	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 61</b>		-	<b>14,775</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,771</b>	<b>0,004</b>	<b>7,0%</b>	<b>0,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI77. Traspase al Gran Bilbao</b>											
Usos industriales en la comarca de Bilbao											
ZAD-014-DI	Traspase el Gran Bilbao	-	32,378	100,0%	32,378	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 77</b>		-	<b>32,378</b>	<b>100,0%</b>	<b>32,378</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	-	<b>47,153</b>		<b>47,149</b>	<b>0,004</b>					

Tabla 06.04.27. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares													
ZAD-004-DA	Balsas Zadorra alto: regadíos superficiales	1.897	3,619	99,9%	3,617	0,002	3,5%	3,5%	3,5%	0	0	0	Cumple
ZAD-005-DA	Balsas río Alegría: regadíos	7.091	21,133	34,9%	7,383	13,750	88,1%	174,1%	737,2%	70	77	69	No cumple
ZAD-021-DA	Río Zayas: regadíos	1.756	5,193	79,3%	4,120	1,073	58,6%	94,0%	291,6%	2	7	69	No cumple
ZAD-022-DA	Zadorra medio: regadíos aguas arriba de las balsas	4.078	12,744	100,0%	12,744	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-024-DA	Zadorra medio: regadíos aguas abajo de las balsas	2.189	6,564	100,0%	6,564	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-DA	Zadorra bajo: regadíos	2.306	8,888	100,0%	8,888	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-NR	Zadorra bajo: Nuevos regadíos	0	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-029-DA	Río Ayuda: regadíos	2.687	10,549	77,4%	8,168	2,381	72,6%	122,5%	403,9%	6	13	68	No cumple
ZAD-032-DA	Río Inglares: regadíos	2.709	9,081	65,5%	5,949	3,132	71,5%	137,9%	618,6%	12	26	69	No cumple
ZAD-035-DA	Bayas medio: regadíos	827	3,131	100,0%	3,131	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 61</b>		<b>25.540</b>	<b>80,902</b>	<b>74,9%</b>	<b>60,564</b>	<b>20,338</b>	<b>41,3%</b>	<b>79,0%</b>	<b>332,4%</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>		<b>25.540</b>	<b>80,902</b>		<b>60,564</b>	<b>20,338</b>							

Tabla 06.04.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Otras demandas concesionales

Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Barazar	170,934	113,244
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>170,934</b>	<b>113,244</b>

Tabla 06.04.29. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF005	Embalse de Albiña.	0	100	0	100
ES091MSPF243	Río Zadorra desde el río Sta. Engracia hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria).	0	100	0	100
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri).	0	100	0	100
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.	0	100	0	100
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.	0	100	0	100
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.	16	98,3	16	98,3
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	0	100	0	100
ES091MSPF255	Río Inglares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina).	0	100	0	100

Tabla 06.04.30. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada y las demandas agrarias futuras según los compromisos a 2027. Se incorporan 500 nuevas ha de regadío en el Zadorra bajo correspondientes a la zona regable de “Añastro-La Puebla” según las previsiones de la Junta de Castilla y León.

La Tabla 06.04.31, la Tabla 06.04.32, la Tabla 06.04.33 y la Tabla 06.04.34 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.04.35, la Tabla 06.04.36, la Tabla 06.04.37 y la Tabla 06.04.38 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria												
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía	
							Fallo máximo		Nº de fallos			
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
<b>UDU61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>												
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares												
ZAD-011-DU	Balsas Zadorra alto	6.972	0,865	100,0%	0,865	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-016-DU	Río Alegría aguas arriba de las Balsas	5.904	0,751	100,0%	0,751	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-019-DU	Abastecimiento de Vitoria	267.784	26,868	100,0%	26,868	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-020-DU	Río Zayas	1.547	0,466	100,0%	0,466	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-026-DU	Zadorra bajo	1.523	0,240	100,0%	0,240	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-028-DU	Río Ayuda	1.568	0,275	100,0%	0,275	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-031-DU	Inglares	1.904	0,342	100,0%	0,342	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
ZAD-034-DU	Bayas	5.693	0,913	100,0%	0,913	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
<b>UDU 61</b>		<b>292.895</b>	<b>30,720</b>	<b>100,0%</b>	<b>30,720</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>	
<b>UDU77. Traspase al Gran Bilbao</b>												
Abastecimientos en la comarca de Bilbao												
ZAD-014-DU	Traspase el Gran Bilbao	-	81,649	100,0%	81,649	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
<b>UDU 77</b>		<b>-</b>	<b>81,649</b>	<b>100,0%</b>	<b>81,649</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>	
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>292.895</b>	<b>112,369</b>		<b>112,369</b>	<b>0,000</b>						

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DI	Balsas Zadorra alto	-	1,095	99,5%	1,090	0,005	100,0%	13,8%	4	10	No cumple
ZAD-025-DI	Industria de Vitoria	-	14,445	100,0%	14,445	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 61</b>		-	<b>15,540</b>	<b>100,0%</b>	<b>15,535</b>	<b>0,005</b>	<b>7,0%</b>	<b>1,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI77. Traspase al Gran Bilbao</b>											
Usos industriales en la comarca de Bilbao											
ZAD-014-DI	Traspase el Gran Bilbao	-	32,378	100,0%	32,378	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 77</b>		-	<b>32,378</b>	<b>100,0%</b>	<b>32,378</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	-	<b>47,918</b>		<b>47,913</b>	<b>0,005</b>					

Tabla 06.04.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Ni las demandas urbanas ni las industriales presentan variaciones respecto a situación actual.

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares													
ZAD-004-DA	Balsas Zadorra alto: regadíos superficiales	1.897	3,636	99,9%	3,633	0,003	3,6%	3,6%	3,6%	0	0	0	Cumple
ZAD-005-DA	Balsas río Alegría: regadíos	7.091	21,137	33,7%	7,116	14,021	88,1%	174,1%	733,7%	34	37	29	No cumple
ZAD-021-DA	Río Zayas: regadíos	1.756	5,200	77,5%	4,032	1,168	59,1%	84,0%	276,0%	1	4	29	No cumple
ZAD-022-DA	Zadorra medio: regadíos aguas arriba de las balsas	4.078	12,801	100,0%	12,801	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-024-DA	Zadorra medio: regadíos aguas abajo de las balsas	2.189	6,568	100,0%	6,568	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-DA	Zadorra bajo: regadíos	2.306	8,888	100,0%	8,888	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-NR	Zadorra bajo: Nuevos regadíos	500	0,637	100,0%	0,637	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-029-DA	Río Ayuda: regadíos	2.687	10,554	76,6%	8,081	2,473	62,1%	90,6%	284,8%	1	7	29	No cumple
ZAD-032-DA	Río Inglares: regadíos	2.709	9,081	67,7%	6,145	2,936	48,8%	91,0%	375,2%	0	11	29	No cumple
ZAD-035-DA	Bayas medio: regadíos	827	3,149	100,0%	3,149	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 61</b>		<b>26.040</b>	<b>81,651</b>	<b>74,8%</b>	<b>61,049</b>	<b>20,602</b>	<b>36,1%</b>	<b>71,2%</b>	<b>285,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>		<b>26.040</b>	<b>81,651</b>		<b>61,049</b>	<b>20,602</b>							

Tabla 06.04.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

La UDA 61 Bayas, Zadorra e Inglares no presenta variación significativa respecto a situación actual. Sin embargo, la demanda de nuevos regadíos en el Zadorra bajo cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 100%.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Barazar	163,653	108,42
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>163,653</b>	<b>108,420</b>

Tabla 06.04.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

La producción apenas sufre cambios respecto a situación actual, desciende un 0,52%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF005	Embalse de Albiña.	0	100	0	100
ES091MSPF243	Río Zadorra desde el río Sta. Engracia hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria).	0	100	0	100
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri).	0	100	0	100
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.	0	100	0	100
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.	0	100	0	100
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.	9	98	9	98
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	0	100	0	100
ES091MSPF255	Río Inglares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina).	0	100	0	100

Tabla 06.04.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares



No se observa ninguna variación en el cumplimiento de los caudales ecológicos evaluados respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DU	Balsas Zadorra alto	6.972	0,865	100,0%	0,865	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-016-DU	Río Alegría aguas arriba de las Balsas	5.904	0,751	100,0%	0,751	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-019-DU	Abastecimiento de Vitoria	267.784	26,868	100,0%	26,868	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-020-DU	Río Zayas	1.547	0,466	100,0%	0,466	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-026-DU	Zadorra bajo	1.523	0,240	100,0%	0,240	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-028-DU	Río Ayuda	1.568	0,275	100,0%	0,275	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-031-DU	Inglares	1.904	0,342	100,0%	0,342	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-034-DU	Bayas	5.693	0,913	100,0%	0,913	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 61</b>		<b>292.895</b>	<b>30,720</b>	<b>100,0%</b>	<b>30,720</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU77. Traspase al Gran Bilbao</b>											
Abastecimientos en la comarca de Bilbao											
ZAD-014-DU	Traspase el Gran Bilbao	-	81,649	100,0%	81,649	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 77</b>		<b>-</b>	<b>81,649</b>	<b>100,0%</b>	<b>81,649</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>292.895</b>	<b>112,369</b>		<b>112,369</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DI	Balsas Zadorra alto	-	1,095	99,6%	1,091	0,004	100,0%	13,8%	6	13	No cumple
ZAD-025-DI	Industria de Vitoria	-	14,445	100,0%	14,445	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 61</b>		<b>-</b>	<b>15,540</b>	<b>100,0%</b>	<b>15,536</b>	<b>0,004</b>					
<b>UDI77. Traspase al Gran Bilbao</b>											
Usos industriales en la comarca de Bilbao											
ZAD-014-DI	Traspase el Gran Bilbao	-	32,378	100,0%	32,378	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 77</b>		<b>-</b>	<b>32,378</b>	<b>100,0%</b>	<b>32,378</b>	<b>0,000</b>					
<b>Industria</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>-</b>	<b>47,918</b>		<b>47,914</b>	<b>0,004</b>					

Tabla 06.04.35. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares													
ZAD-004-DA	Balsas Zadorra alto: regadíos superficiales	1.897	3,636	99,9%	3,634	0,002	3,6%	3,6%	3,6%	0	0	0	Cumple
ZAD-005-DA	Balsas río Alegría: regadíos	7.091	21,137	34,9%	7,370	13,767	88,1%	174,1%	737,5%	70	77	69	No cumple
ZAD-021-DA	Río Zayas: regadíos	1.756	5,200	79,2%	4,118	1,082	59,1%	96,1%	294,7%	3	7	69	No cumple
ZAD-022-DA	Zadorra medio: regadíos aguas arriba de las balsas	4.078	12,801	100,0%	12,801	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-024-DA	Zadorra medio: regadíos aguas abajo de las balsas	2.189	6,568	100,0%	6,568	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-DA	Zadorra bajo: regadíos	2.306	8,888	100,0%	8,888	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-NR	Zadorra bajo: Nuevos regadíos	500	0,637	100,0%	0,637	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-029-DA	Río Ayuda: regadíos	2.687	10,554	77,5%	8,175	2,379	72,5%	122,4%	403,4%	6	13	68	No cumple
ZAD-032-DA	Río Inglares: regadíos	2.709	9,081	65,5%	5,952	3,129	71,4%	137,9%	618,2%	12	26	69	No cumple
ZAD-035-DA	Bayas medio: regadíos	827	3,149	100,0%	3,149	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 61</b>		<b>26.040</b>	<b>81,651</b>	<b>75,1%</b>	<b>61,292</b>	<b>20,359</b>	<b>41,1%</b>	<b>78,4%</b>	<b>329,6%</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>		<b>26.040</b>	<b>81,651</b>		<b>61,292</b>	<b>20,359</b>							

Tabla 06.04.36. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Otras demandas concesionales

Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Barazar	170,062	112,666
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>170,062</b>	<b>112,666</b>

Tabla 06.04.37. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF005	Embalse de Albiña.	0	100	0	100
ES091MSPF243	Río Zadorra desde el río Sta. Engracia hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria).	0	100	0	100
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri).	0	100	0	100
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.	0	100	0	100
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.	0	100	0	100
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.	16	98,3	16	98,3
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	0	100	0	100
ES091MSPF255	Río Inglares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina).	0	100	0	100

Tabla 06.04.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039 y los regadíos ya establecidos en el horizonte 2027.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.04.39, la Tabla 06.04.40, la Tabla 06.04.41 y la Tabla 06.04.42 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.04.43, la Tabla 06.04.44, la Tabla 06.04.45 y la Tabla 06.04.46 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DU	Balsas Zadorra alto	7.019	0,873	100,0%	0,873	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-016-DU	Río Alegría aguas arriba de las Balsas	5.972	0,757	100,0%	0,757	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-019-DU	Abastecimiento de Vitoria	282.710	28,379	100,0%	28,379	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-020-DU	Río Zayas	1.567	0,485	100,0%	0,485	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-026-DU	Zadorra bajo	1.499	0,240	100,0%	0,240	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-028-DU	Río Ayuda	1.342	0,255	100,0%	0,255	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-031-DU	Inglares	1.747	0,329	100,0%	0,329	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-034-DU	Bayas	5.581	0,913	100,0%	0,913	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 61</b>		<b>307.437</b>	<b>32,231</b>	<b>100,0%</b>	<b>32,231</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU77. Traspase al Gran Bilbao</b>											
Abastecimientos en la comarca de Bilbao											
ZAD-014-DU	Traspase el Gran Bilbao	-	81,649	100,0%	81,649	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 77</b>		<b>-</b>	<b>81,649</b>	<b>100,0%</b>	<b>81,649</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>307.437</b>	<b>113,880</b>		<b>113,880</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DI	Balsas Zadorra alto	-	1,167	98,5%	1,149	0,018	100,0%	48,8%	8	21	No cumple
ZAD-025-DI	Industria de Vitoria	-	15,449	99,6%	15,381	0,068	100,0%	16,7%	2	11	No cumple
<b>UDI 61</b>		-	<b>16,616</b>	<b>99,5%</b>	<b>16,530</b>	<b>0,086</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,9%</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI77. Traspase al Gran Bilbao</b>											
Usos industriales en la comarca de Bilbao											
ZAD-014-DI	Traspase el Gran Bilbao	-	32,378	99,3%	32,166	0,212	100,0%	24,9%	3	11	No cumple
<b>UDI 77</b>		-	<b>32,378</b>	<b>99,3%</b>	<b>32,166</b>	<b>0,212</b>	<b>100,0%</b>	<b>24,9%</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	-	<b>48,994</b>		<b>48,696</b>	<b>0,298</b>					

Tabla 06.04.39. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Las demandas urbanas siguen presentando un 100% de garantía volumétrica, mientras que las unidades de demanda industrial pasan a incumplir los criterios de garantía establecidos en la IPH, a pesar de presentar garantías volumétricas superiores al 99%.

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares													
ZAD-004-DA	Balsas Zadorra alto: regadíos superficiales	1.897	3,656	99,4%	3,634	0,022	19,7%	22,2%	22,2%	0	0	0	Cumple
ZAD-005-DA	Balsas río Alegría: regadíos	7.091	21,143	31,4%	6,642	14,501	89,9%	176,8%	771,2%	34	37	29	No cumple
ZAD-021-DA	Río Zayas: regadíos	1.756	5,210	74,8%	3,899	1,311	62,1%	89,9%	306,3%	1	6	29	No cumple
ZAD-022-DA	Zadorra medio: regadíos aguas arriba de las balsas	4.078	12,861	99,8%	12,832	0,029	8,5%	8,5%	8,5%	0	0	0	Cumple
ZAD-024-DA	Zadorra medio: regadíos aguas abajo de las balsas	2.189	6,569	99,7%	6,547	0,022	12,9%	12,9%	12,9%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-DA	Zadorra bajo: regadíos	2.306	8,888	99,9%	8,879	0,009	4,0%	4,0%	4,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-NR	Zadorra bajo: Nuevos regadíos	500	0,637	99,7%	0,635	0,002	9,3%	10,0%	10,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-029-DA	Río Ayuda: regadíos	4.687	10,556	74,8%	7,894	2,662	63,5%	95,2%	305,8%	2	7	29	No cumple
ZAD-032-DA	Río Inglares: regadíos	2.709	9,085	64,8%	5,890	3,195	50,9%	96,3%	402,5%	1	14	29	No cumple
ZAD-035-DA	Bayas medio: regadíos	827	3,168	100,0%	3,168	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 61</b>		<b>28.040</b>	<b>81,773</b>	<b>73,4%</b>	<b>60,021</b>	<b>21,752</b>	<b>41,2%</b>	<b>77,2%</b>	<b>303,0%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>		<b>28.040</b>	<b>81,773</b>		<b>60,021</b>	<b>21,752</b>							

Tabla 06.04.40. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Se observa un ligero descenso de la garantía volumétrica en la UDA 61, en concreto del 1,4%. A nivel de demanda, se observa un aumento del número de fallos en las demandas que incumplen los criterios de garantía, pero se mantiene el número de demandas que cumple estos criterios.



Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Barazar	151,456	100,339
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>151,456</b>	<b>100,339</b>

Tabla 06.04.41. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Se observa un descenso en la producción hidroeléctrica del 7,45% respecto al horizonte 2027.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF005	Embalse de Albiña.	0	100	0	100
ES091MSPF243	Río Zadorra desde el río Sta. Engracia hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria).	0	100	0	100
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri).	0	100	0	100
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.	0	100	0	100
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.	0	100	0	100
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.	9	98	9	98
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	0	100	0	100

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF255	Río Inglares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina).	0	100	0	100

Tabla 06.04.42. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

No se observa ninguna diferencia respecto al horizonte 2027

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DU	Balsas Zadorra alto	7.019	0,873	100,0%	0,873	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-016-DU	Río Alegría aguas arriba de las Balsas	5.972	0,757	100,0%	0,757	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-019-DU	Abastecimiento de Vitoria	282.710	28,379	100,0%	28,379	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-020-DU	Río Zayas	1.567	0,485	100,0%	0,485	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-026-DU	Zadorra bajo	1.499	0,240	100,0%	0,240	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-028-DU	Río Ayuda	1.342	0,255	100,0%	0,255	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-031-DU	Inglares	1.747	0,329	100,0%	0,329	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria												
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía	
							Fallo máximo		Nº de fallos			
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
ZAD-034-DU	Bayas	5.581	0,913	100,0%	0,913	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
<b>UDU 61</b>		<b>307.437</b>	<b>32,231</b>	<b>100,0%</b>	<b>32,231</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>	
<b>UDU77. Traspase al Gran Bilbao</b>												
Abastecimientos en la comarca de Bilbao												
ZAD-014-DU	Traspase el Gran Bilbao	-	81,649	100,0%	81,649	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
<b>UDU 77</b>		<b>-</b>	<b>81,649</b>	<b>100,0%</b>	<b>81,649</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>	
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>307.437</b>	<b>113,880</b>		<b>113,880</b>	<b>0,000</b>						
<b>UDI61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>												
Usos industriales suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares												
ZAD-011-DI	Balsas Zadorra alto	-	1,167	99,0%	1,156	0,011	100,0%	48,8%	10	34	No cumple	
ZAD-025-DI	Industria de Vitoria	-	15,449	99,8%	15,416	0,033	100,0%	16,7%	2	11	No cumple	
<b>UDI 61</b>		<b>-</b>	<b>16,616</b>	<b>99,7%</b>	<b>16,572</b>	<b>0,044</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,9%</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>No cumple</b>	
<b>UDI77. Traspase al Gran Bilbao</b>												
Usos industriales en la comarca de Bilbao												
ZAD-014-DI	Traspase el Gran Bilbao	-	32,378	99,7%	32,275	0,103	100,0%	24,9%	3	11	No cumple	
<b>UDI 77</b>		<b>-</b>	<b>32,378</b>	<b>99,7%</b>	<b>32,275</b>	<b>0,103</b>	<b>100,0%</b>	<b>24,9%</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>No cumple</b>	
<b>Industria</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>-</b>	<b>48,994</b>		<b>48,846</b>	<b>0,148</b>						

Tabla 06.04.43. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares													
ZAD-004-DA	Balsas Zadorra alto: regadíos superficiales	1.897	3,656	99,7%	3,644	0,012	19,7%	22,2%	22,2%	0	0	0	Cumple
ZAD-005-DA	Balsas río Alegría: regadíos	7.091	21,143	32,4%	6,858	14,285	89,9%	176,8%	771,2%	71	77	69	No cumple
ZAD-021-DA	Río Zayas: regadíos	1.756	5,210	76,7%	3,996	1,214	62,1%	103,1%	324,3%	4	10	69	No cumple
ZAD-022-DA	Zadorra medio: regadíos aguas arriba de las balsas	4.078	12,861	99,9%	12,847	0,014	8,5%	8,5%	8,5%	0	0	0	Cumple
ZAD-024-DA	Zadorra medio: regadíos aguas abajo de las balsas	2.189	6,569	99,8%	6,558	0,011	12,9%	12,9%	12,9%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-DA	Zadorra bajo: regadíos	2.306	8,888	99,9%	8,883	0,005	4,0%	4,0%	4,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-027-NR	Zadorra bajo: Nuevos regadíos	500	0,637	99,9%	0,636	0,001	9,3%	10,0%	10,0%	0	0	0	Cumple
ZAD-029-DA	Río Ayuda: regadíos	4.687	10,556	75,7%	7,993	2,563	74,3%	126,2%	422,8%	8	16	69	No cumple
ZAD-032-DA	Río Inglares: regadíos	2.709	9,085	62,8%	5,703	3,382	73,3%	142,1%	641,4%	13	31	69	No cumple
ZAD-035-DA	Bayas medio: regadíos	827	3,168	100,0%	3,168	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 61</b>		<b>28.040</b>	<b>81,773</b>	<b>73,7%</b>	<b>60,286</b>	<b>21,487</b>	<b>42,0%</b>	<b>80,4%</b>	<b>339,4%</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>28.040</b>	<b>81,773</b>		<b>60,286</b>	<b>21,487</b>							

Tabla 06.04.44. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Barazar		
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>		

Tabla 06.04.45. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF005	Embalse de Albiña.	0	100	0	100
ES091MSPF243	Río Zadorra desde el río Sta. Engracia hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria).	0	100	0	100
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri).	0	100	0	100
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.	0	100	0	100
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.	0	100	0	100
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.	17	98,2	17	98,2
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	0	100	0	100
ES091MSPF255	Río Inglares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina).	0	100	0	100

Tabla 06.04.46. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.06.47, la Tabla 06.06.48, la Tabla 06.06.49 y la Tabla 06.06.50 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DU	Balsas Zadorra alto	7.019	0,873	99,1%	0,865	0,008	100,0%	17,1%	4	22	No cumple
ZAD-016-DU	Río Alegría aguas arriba de las Balsas	5.972	0,757	99,1%	0,750	0,007	100,0%	16,9%	4	20	No cumple
ZAD-019-DU	Abastecimiento de Vitoria	282.710	28,379	100,0%	28,371	0,008	9,6%	0,9%	0	0	Cumple
ZAD-020-DU	Río Zayas	1.567	0,485	99,8%	0,484	0,001	54,5%	4,9%	2	0	No cumple
ZAD-026-DU	Zadorra bajo	1.499	0,240	100,0%	0,240	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-028-DU	Río Ayuda	1.342	0,255	100,0%	0,255	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-031-DU	Inglares	1.747	0,329	100,0%	0,329	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ZAD-034-DU	Bayas	5.581	0,913	100,0%	0,913	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 61</b>		<b>307.437</b>	<b>32,231</b>	<b>99,9%</b>	<b>32,207</b>	<b>0,024</b>	<b>14,0%</b>	<b>1,7%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU77. Traslase al Gran Bilbao</b>											
Abastecimientos en la comarca de Bilbao											
ZAD-014-DU	Traslase el Gran Bilbao	-	81,649	99,5%	81,219	0,430	74,5%	10,3%	4	18	No cumple
<b>UDU 77</b>		<b>-</b>	<b>81,649</b>	<b>99,5%</b>	<b>81,219</b>	<b>0,430</b>	<b>74,5%</b>	<b>10,3%</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>307.437</b>	<b>113,880</b>		<b>113,426</b>	<b>0,454</b>					

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en las cuencas del río Bayas, Zadorra e Inglares											
ZAD-011-DI	Balsas Zadorra alto	-	1,167	91,6%	1,069	0,098	100,0%	167,1%	39	29	No cumple
ZAD-025-DI	Industria de Vitoria	-	15,449	95,8%	14,804	0,645	100,0%	86,9%	21	23	No cumple
<b>UDI 61</b>		-	<b>16,616</b>	<b>95,5%</b>	<b>15,873</b>	<b>0,743</b>	<b>100,0%</b>	<b>92,5%</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI77. Traspase al Gran Bilbao</b>											
Usos industriales en la comarca de Bilbao											
ZAD-014-DI	Traspase el Gran Bilbao	-	32,378	93,0%	30,107	2,271	100,0%	158,6%	32	23	No cumple
<b>UDI 77</b>		-	<b>32,378</b>	<b>93,0%</b>	<b>30,107</b>	<b>2,271</b>	<b>100,0%</b>	<b>158,6%</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	-	<b>48,994</b>		<b>45,979</b>	<b>3,015</b>					

Tabla 06.06.47. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Con el importante descenso de aportaciones del 20%, se observan déficits que llevan al incumplimiento de todas las unidades de demanda urbanas e industrial del sistema. En el caso de las demandas urbanas, la garantía volumétrica para la UDU61 Bayas, Zadorra e Inglares es del 99,9% y del 99,5% para UDU77 Traspase al Gran Bilbao. La UDI61 Bayas, Zadorra e Inglares desciende su garantía volumétrica un 4% respecto al horizonte 2039, mientras que este descenso es del 6,3% para UDI77 Traspase al Gran Bilbao.



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA61. Bayas, Zadorra e Inglares</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares													
ZAD-004-DA	Balsas Zadorra alto: regadíos superficiales	1.897	3,656	92,6%	3,384	0,272	100,0%	116,3%	174,9%	3	4	19	No cumple
ZAD-005-DA	Balsas río Alegría: regadíos	7.091	21,143	22,5%	4,764	16,379	100,0%	188,0%	859,5%	37	37	29	No cumple
ZAD-021-DA	Río Zayas: regadíos	1.756	5,210	63,7%	3,318	1,892	89,0%	146,5%	464,0%	10	17	29	No cumple
ZAD-022-DA	Zadorra medio: regadíos aguas arriba de las balsas	4.078	12,861	95,0%	12,222	0,639	71,6%	73,4%	115,6%	2	0	8	No cumple
ZAD-024-DA	Zadorra medio: regadíos aguas abajo de las balsas	2.189	6,569	93,3%	6,129	0,440	93,8%	106,7%	162,8%	3	4	9	No cumple
ZAD-027-DA	Zadorra bajo: regadíos	2.306	8,888	96,2%	8,552	0,336	63,1%	64,0%	79,8%	2	0	0	No cumple
ZAD-027-NR	Zadorra bajo: Nuevos regadíos	500	0,637	93,4%	0,595	0,042	91,7%	100,9%	160,3%	3	4	9	No cumple
ZAD-029-DA	Río Ayuda: regadíos	4.687	10,556	68,1%	7,187	3,369	69,8%	109,4%	391,0%	9	12	29	No cumple
ZAD-032-DA	Río Inglares: regadíos	2.709	9,085	55,0%	4,997	4,088	60,3%	115,9%	496,6%	12	33	29	No cumple
ZAD-035-DA	Bayas medio: regadíos	827	3,168	100,0%	3,168	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 61</b>		<b>28.040</b>	<b>81,773</b>	<b>66,4%</b>	<b>54,315</b>	<b>27,458</b>	<b>74,2%</b>	<b>113,9%</b>	<b>406,2%</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>		<b>28.040</b>	<b>81,773</b>		<b>54,315</b>	<b>27,458</b>							

Tabla 06.06.48. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Se observa un descenso significativo en la garantía volumétrica del sistema para las demandas agrarias de un 7%, así como el incumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH en todas las demandas agrarias a excepción de la asociada al Bayas medio.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Barazar	122,814	81,3643
<b>Sistema Bayas, Zadorra e Inglares</b>	<b>122,814</b>	<b>81,364</b>

Tabla 06.06.49. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales hidroeléctricas del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Se observa un importante descenso de la producción del 18,91% respecto al horizonte 2039.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF005	Embalse de Albiña.	0	100	2	99,6
ES091MSPF243	Río Zadorra desde el río Sta. Engracia hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria).	2	99,6	0	100
ES091MSPF244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri).	5	98,9	1	99,8
ES091MSPF248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.	4	99,1	0	100
ES091MSPF405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.	2	99,6	0	100
ES091MSPF254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.	12	97,4	11	97,6
ES091MSPF240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	1	99,8	1	99,8

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF255	Río Inglares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina).	0	100	0	100

Tabla 06.06.50. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

En el periodo 2070/2100 se observan incumplimientos del caudal ecológico mínimo evaluado en 5 masas debido a la reducción de aportaciones del 20% y la mayor prioridad de las demandas urbanas frente a los caudales ecológicos.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Bayas, Zadorra e Inglares tiene una cuenca vertiente de 1.764 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) alcanza los 686,6 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone 178,87 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares suma 239 hm<sup>3</sup>/año, de los que unos 114 hm<sup>3</sup>/año corresponden a la demanda urbana e industrial del Gran Bilbao, abastecido a través del trasvase Zadorra-Arratia, y más de 39 hm<sup>3</sup>/año a la demanda urbana e industrial de Vitoria. Si a este volumen destinado a la atención de las demandas consuntivas se le añade el volumen turbinado en el Salto Hidroeléctrico de Barazar que no se destina al abastecimiento del Gran Bilbao y que, en cualquier caso, supone un uso consuntivo para el sistema por no retornar a él, sino a la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental, son 489,48 los hm<sup>3</sup> que anualmente el sistema destina a la atención de demandas.

La cuantía de sus aportaciones debería hacer que el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares fuera capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.06.51 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	2 / 2	2 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI	Cumplimientos	2 / 2	2 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,004 (99,99%)	0,004 (99,99%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	20,57 (74,57%)	20,338 (74,86%)
	Qecol	Cumplimientos	9 / 9	9 / 9
<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	2 / 2	2 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI	Cumplimientos	2 / 2	2 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,005 (99,99%)	0,004 (99,99%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	20,602 (74,77%)	20,359 (75,07%)
	Qecol	Cumplimientos	9 / 9	9 / 9
<b>2039 (- 5% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	2 / 2	2 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI	Cumplimientos	0 / 2	2 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,298 (99,39%)	0,148 (99,7%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	21,752 (73,4%)	21,487 (73,72%)
	Qecol	Cumplimientos	9 / 9	9 / 9

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 2	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,454 (99,6%)	
	UDI	Cumplimientos	0 / 2	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	3,015 (93,85%)	
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	27,458 (66,42%)	
Qecol	Cumplimientos	4 / 9		

Tabla 06.06.51. Resumen de los balances en el Sistema Bayas, Zadorra e Inglares

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), todas las demandas urbanas e industriales cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. Los cumplimientos de estas unidades de demanda se ven alterados con la reducción de aportaciones que se produce en primer lugar en el horizonte 2039, horizonte en que las unidades de demanda industrial incumplen estos criterios, y en segundo lugar en el periodo 2070/2100, periodo para el que las unidades de demanda urbana incumplen los criterios de garantía, aunque en ambos casos las garantías volumétricas son altas y cercanas al 100%.

La única UDA definida en el sistema no cumple con los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 74,6% en situación actual. Aunque cinco de las demandas que componen esta UDA sí cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, las demandas dependientes de las balsas del río Alegría, del río Zayas, del río Ayuda y del río Inglares, con garantías volumétricas del 33,8%, del 77,7%, 76,5% y del 67,6% respectivamente, incumplen estos criterios. En los sucesivos horizontes se observa un descenso de la garantía volumétrica provocado por la reducción de aportaciones, hasta quedar ésta en un 66,4% en el periodo 2070/2100.

En todos los horizontes se cumplen todos los caudales ecológicos mínimos evaluados, a excepción del periodo 2070/2100, en el que 5 masas muestran fallos superiores a los observados en régimen natural y, por tanto, se consideran incumplimientos.

El análisis del caudal circulante en los tramos finales de los ríos Bayas, Zadorra e Inglares, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con los caudales ecológicos mínimos requeridos en los mismos, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado de los caudales mínimos establecidos (Figura 06.04.08) y muestra, por otro lado, que el caudal que sale de este sistema supera con mucho el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.04.09). La aportación de salida del sistema Bayas, Zadorra e Inglares al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 295,93 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.04.52.

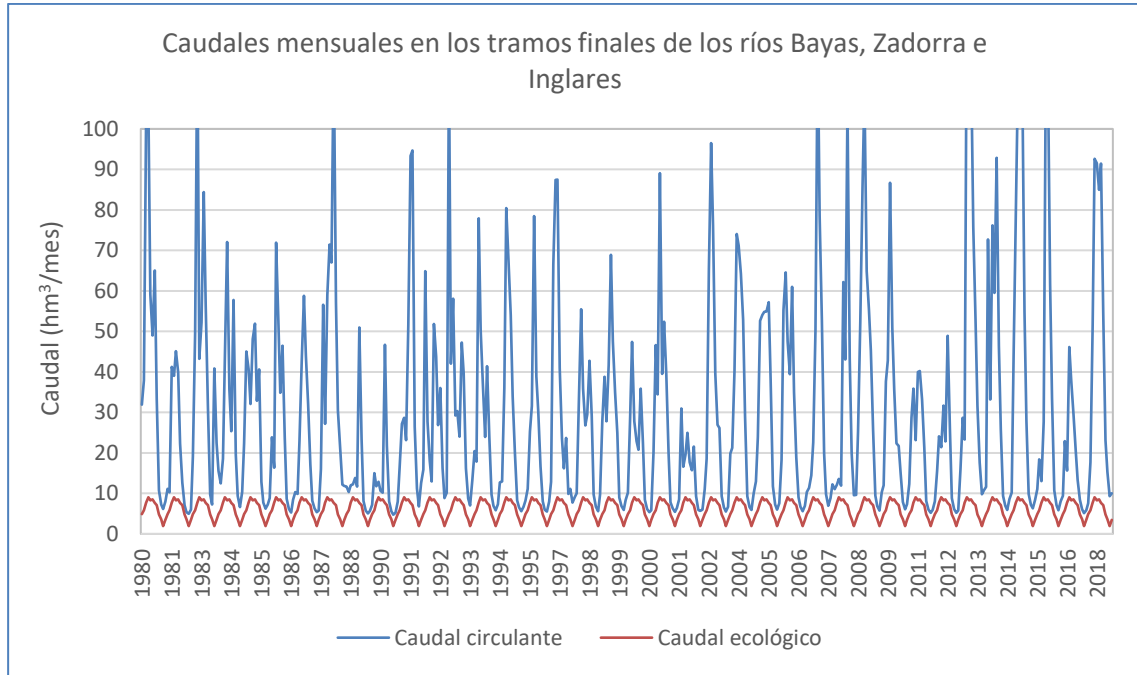


Figura 06.04.08. Caudales mensuales en los tramos finales de los ríos Bayas, Zadorra e Inglares en el escenario 2039

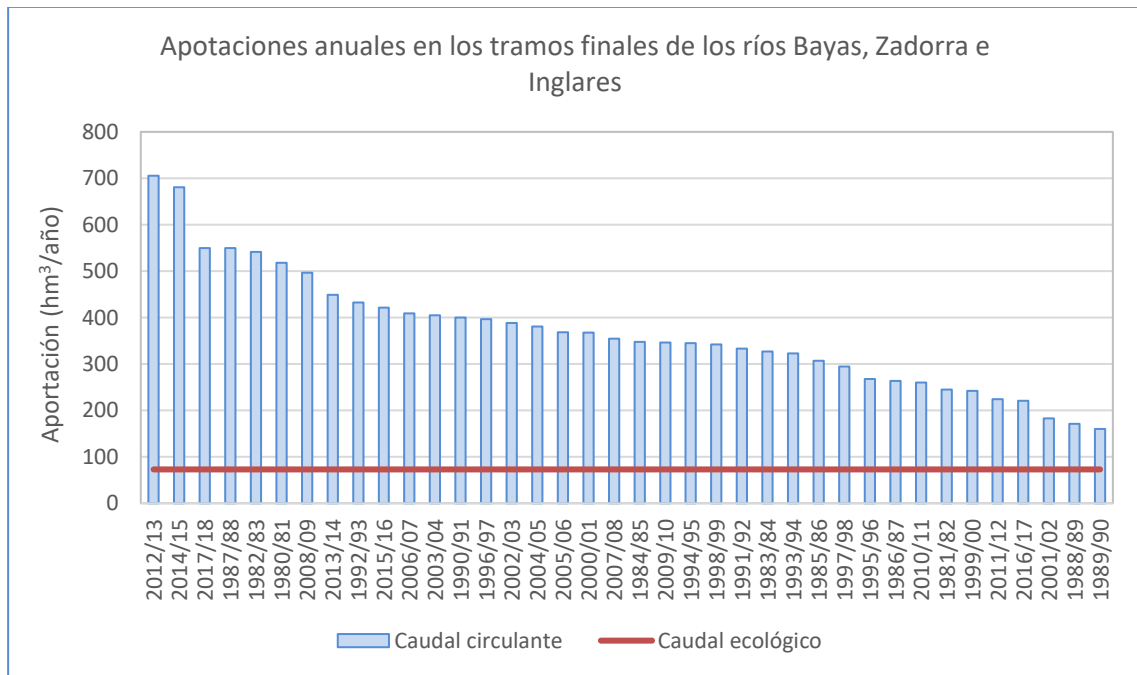


Figura 06.04.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en los tramos finales de los ríos Bayas, Zadorra e Inglares en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	11,77	24,69	34,25	44,85	47,85	43,57	38,80	25,93	8,87	4,93	5,35	5,07	<b>295,93</b>
<b>Máximo</b>	112,05	66,84	116,81	130,70	196,92	114,49	111,58	98,61	38,59	17,67	38,96	18,98	<b>632,81</b>
<b>Percentil 95</b>	23,44	59,24	82,21	101,13	111,13	107,70	84,05	56,18	27,48	14,33	8,20	9,22	<b>496,42</b>

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 90</b>	18,33	49,80	73,62	90,20	74,10	90,49	68,86	48,13	22,89	11,97	7,44	7,56	<b>470,71</b>
<b>Percentil 80</b>	14,62	40,11	54,26	78,15	63,04	57,42	49,27	33,09	13,46	6,00	5,08	6,65	<b>369,58</b>
<b>Percentil 70</b>	11,04	32,83	43,62	64,80	56,07	46,95	43,07	26,14	6,89	4,06	4,38	6,08	<b>331,26</b>
<b>Percentil 60</b>	7,97	25,55	33,06	42,08	47,34	43,51	38,79	21,02	5,05	3,56	4,11	4,96	<b>309,39</b>
<b>Mediana</b>	7,22	20,44	27,46	34,49	42,37	39,77	35,75	18,72	4,79	3,28	3,93	4,54	<b>278,20</b>
<b>Percentil 40</b>	6,22	14,85	19,87	29,33	32,48	31,36	30,96	16,95	4,52	3,05	3,72	3,89	<b>267,58</b>
<b>Percentil 30</b>	5,42	11,82	16,48	20,46	29,68	27,17	26,41	15,45	4,02	2,70	3,61	3,27	<b>235,73</b>
<b>Percentil 20</b>	4,74	7,92	9,64	15,93	19,88	17,73	23,25	14,27	3,51	2,52	3,39	2,54	<b>188,35</b>
<b>Percentil 10</b>	3,23	5,22	6,30	10,07	11,90	13,71	14,65	11,29	3,29	2,34	3,21	2,32	<b>150,21</b>
<b>Percentil 5</b>	3,00	4,45	4,39	4,42	4,49	8,30	12,27	9,07	3,21	2,13	3,12	2,25	<b>107,84</b>
<b>Mínimo</b>	2,29	4,00	4,04	3,22	2,38	1,70	8,05	5,53	2,33	1,76	2,80	1,75	<b>86,81</b>

Tabla 06.04.52. Aportación de salida del Sistema Bayas, Zadorra e Inglares al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.06.53 y en la Tabla 06.06.54.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
10	30,28	28,18	93,06%
20	45,06	41,86	92,90%
30	59,50	55,15	95,69%
50	87,58	80,95	92,42%
100	149,10	138,11	92,63%
200	190,68	187,17	98,16%

Tabla 06.06.53. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

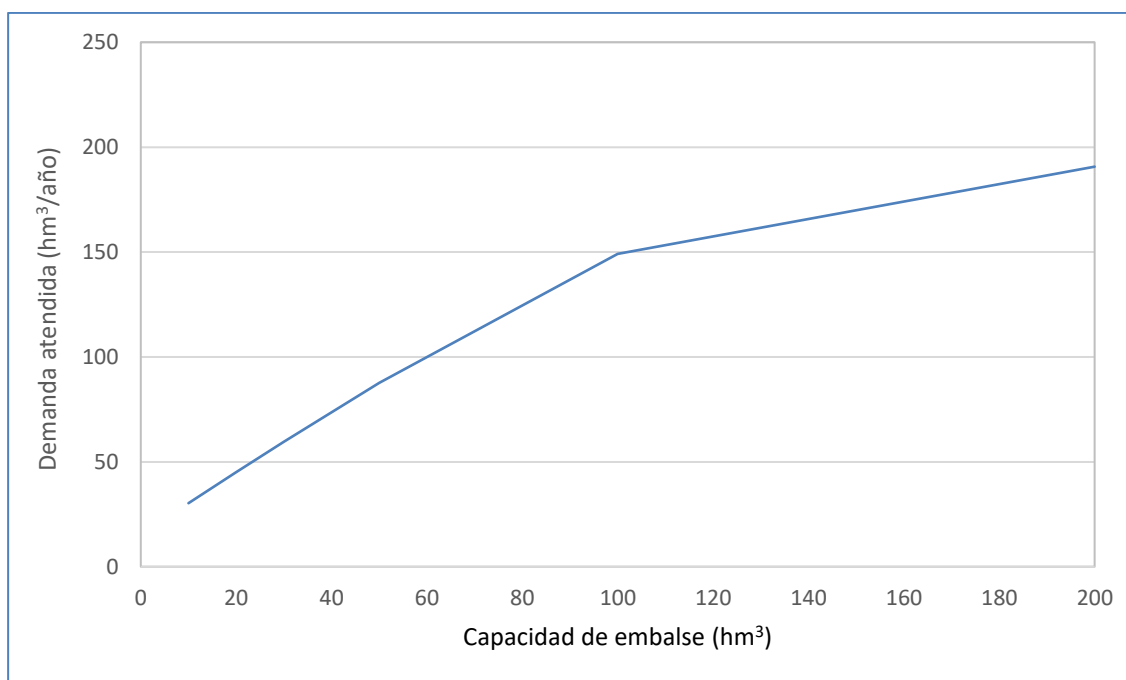


Tabla 06.06.54. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada.



## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Resultados del balance **considerando el sistema Bayas, Zadorra e Inglares:**
  - a. Grado de utilización: 39,17% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b. WEI+: 33,80% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c. Relación capacidad de embalse/aportación: 26,05% sobre aportación media en régimen natural.
  - d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 91,39%.

2. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

- a) 30 días de suministro en el mes de máximo consumo en todo el sistema de explotación.

## **APÉNDICE 06.05**

### **Sistema Cidacos**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	3
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	5
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	5
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	6
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>6</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>10</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>10</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>11</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>12</b>
<b>2.4 Otras demandas</b> .....	<b>15</b>
<b>2.5 Resumen de demandas</b> .....	<b>15</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos</b> .....	<b>16</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>18</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>19</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>19</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>26</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>33</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>40</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>44</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>49</b>

### Índice de figuras

Figura 06.05.01. Mapa del sistema Cidacos .....	1
Figura 06.05.02. Aportaciones del Sistema Cidacos (hm <sup>3</sup> /mes) .....	2
Figura 06.05.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Cidacos .....	4
Figura 06.05.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Cidacos .....	10
Figura 06.05.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Cidacos .....	13
Figura 06.05.06. Esquema de simulación del Sistema Cidacos.....	18
Figura 06.05.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Cidacos en el escenario 2039.....	46
Figura 06.05.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Cidacos en el escenario 2039 .....	46

## Índice de tablas

Tabla 06.05.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.05.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.05.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.05.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Cidacos.....	4
Tabla 06.05.05. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (hm <sup>3</sup> ) .....	6
Tabla 06.05.06. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en El Val (EM71)) (mm) .....	6
Tabla 06.05.07. Umbral de escasez coyuntural (Reservas en embalse de El Val (9871)) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.05.08. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (m <sup>3</sup> /s) .....	7
Tabla 06.05.09. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)) (msnm) .....	7
Tabla 06.05.10. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)) (msnm) .....	7
Tabla 06.05.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	9
Tabla 06.05.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Cidacos .....	11
Tabla 06.05.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Cidacos.....	11
Tabla 06.05.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Cidacos .....	12
Tabla 06.05.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Cidacos .....	12
Tabla 06.05.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Cidacos .....	13
Tabla 06.05.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Cidacos. Situación actual.....	14
Tabla 06.05.18. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Cidacos .....	14
Tabla 06.05.19. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Cidacos .....	15
Tabla 06.05.20. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias.....	15
Tabla 06.05.21. Resumen de demandas del Sistema Cidacos .....	16
Tabla 06.05.22. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	16
Tabla 06.05.23. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	17
Tabla 06.05.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos.....	20
Tabla 06.05.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos .....	21
Tabla 06.05.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos .....	22
Tabla 06.05.27. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos.....	23
Tabla 06.05.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos .....	24
Tabla 06.05.29. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos .....	25
Tabla 06.05.30. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos.....	27

Tabla 06.05.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos .....	28
Tabla 06.05.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos .....	29
Tabla 06.05.33. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos .....	30
Tabla 06.05.34. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos .....	31
Tabla 06.05.35. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos .....	32
Tabla 06.05.36. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos .....	34
Tabla 06.05.37. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos .....	35
Tabla 06.05.38. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos .....	36
Tabla 06.05.39. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos .....	37
Tabla 06.05.40. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos .....	38
Tabla 06.05.41. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos .....	39
Tabla 06.05.42. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos .....	41
Tabla 06.05.43. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos .....	42
Tabla 06.05.44. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos .....	43
Tabla 06.05.45. Resumen de los balances en el Sistema Cidacos .....	45
Tabla 06.05.46. Aportación de salida del Sistema Cidacos al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	47
Tabla 06.06.47. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	47
Tabla 06.06.48. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	48

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Cidacos ocupa una superficie de 671,39 km<sup>2</sup> (el 0,8% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades de La Rioja y Castilla y León.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Castilla y León	258,47	38,50%
La Rioja	412,92	61,50%
<b>Suma</b>	<b>671,39</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.05.01. División administrativa del sistema

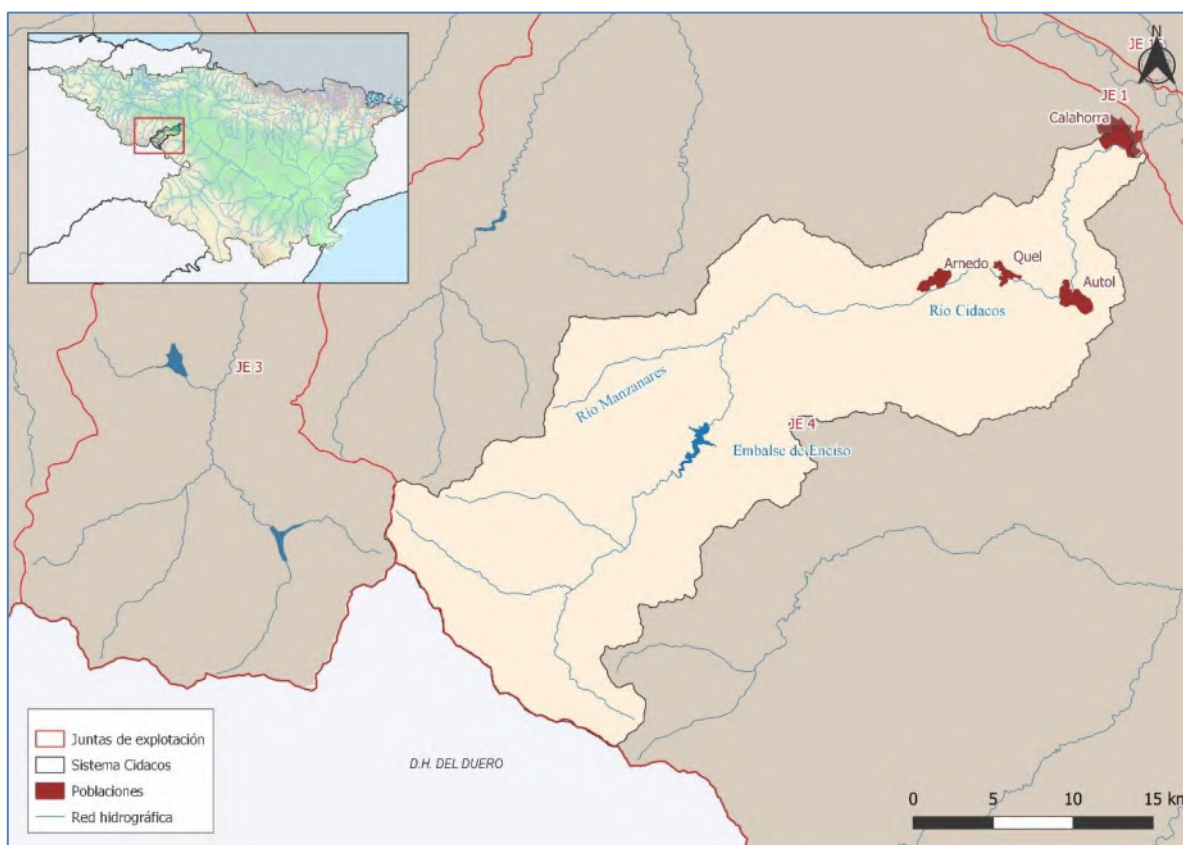


Figura 06.05.01. Mapa del sistema Cidacos

Este sistema abarca la cuenca del río Cidacos, que está incluida en el ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 4 Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha.

La zona regable de Calahorra y del ramal de Autol son los aprovechamientos consuntivos más destacables.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los periodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 84,93 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.05.02 y en la Figura 06.05.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 1,17% en el conjunto de la cuenca. La aportación más importante es la que recibe desde el embalse de Enciso.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo02	Embalse de Enciso (Cidacos)	54,01	52,96	53,67	51,82
Apo04	Río Cidacos (Azud Ardenillo)	21,09	20,41	20,87	19,92
Apo06	Río Cidacos (Canal Pantano)	6,67	5,01	6,30	4,18
Apo11	Resto cuenca	4,16	2,45	4,09	1,81
	<b>Total Sistema Cidacos</b>	<b>85,94</b>	<b>82,02</b>	<b>84,93</b>	<b>78,57</b>

Tabla 06.05.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

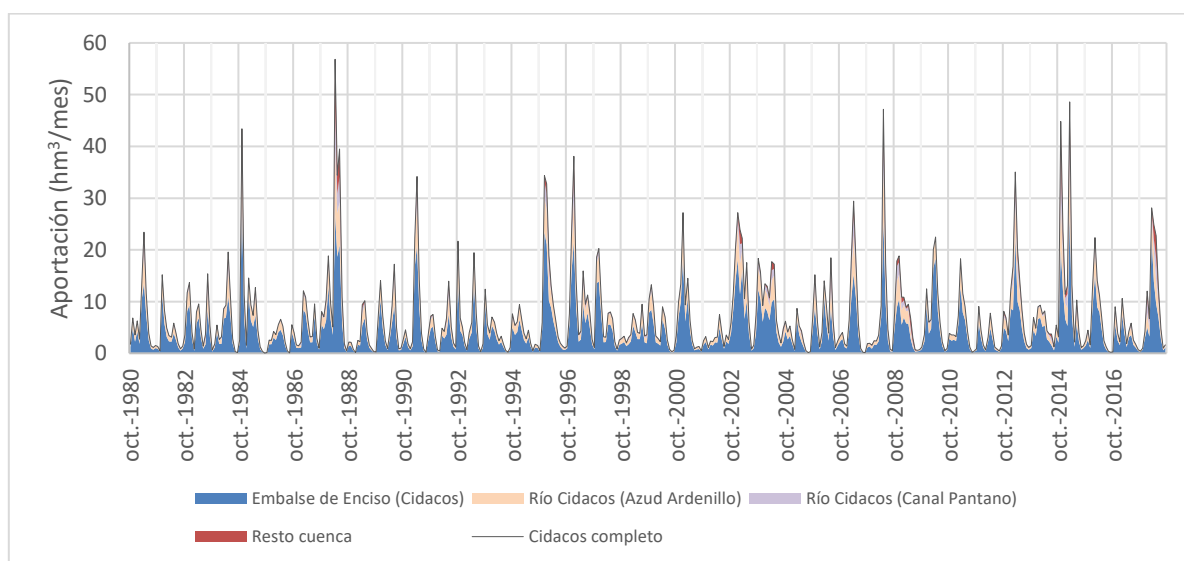


Figura 06.05.02. Aportaciones del Sistema Cidacos (hm<sup>3</sup>/mes)



La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.05.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Enciso (Cidacos)	3,00	5,60	5,70	5,46	4,63	7,63	7,14	6,46	4,05	1,86	0,99	1,14	53,67
Río Cidacos (Azud Ardenillo)	1,11	2,11	2,08	2,03	1,86	2,49	2,91	2,76	1,80	0,80	0,44	0,48	20,87
Río Cidacos (Canal Pantano)	0,25	0,72	0,55	0,63	0,58	0,61	0,92	0,92	0,62	0,23	0,12	0,13	6,30
Resto cuenca	0,12	0,41	0,29	0,34	0,33	0,36	0,72	0,66	0,49	0,19	0,10	0,08	4,09
<b>Total Sistema Cidacos</b>	<b>4,48</b>	<b>8,85</b>	<b>8,63</b>	<b>8,47</b>	<b>7,40</b>	<b>11,08</b>	<b>11,69</b>	<b>10,80</b>	<b>6,97</b>	<b>3,08</b>	<b>1,65</b>	<b>1,83</b>	<b>84,93</b>
Distribución porcentual	5,3%	10,4%	10,2%	10,0%	8,7%	13,0%	13,8%	12,7%	8,2%	3,6%	1,9%	2,2%	100,0%

Tabla 06.05.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.05.03 y en la Tabla 06.05.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

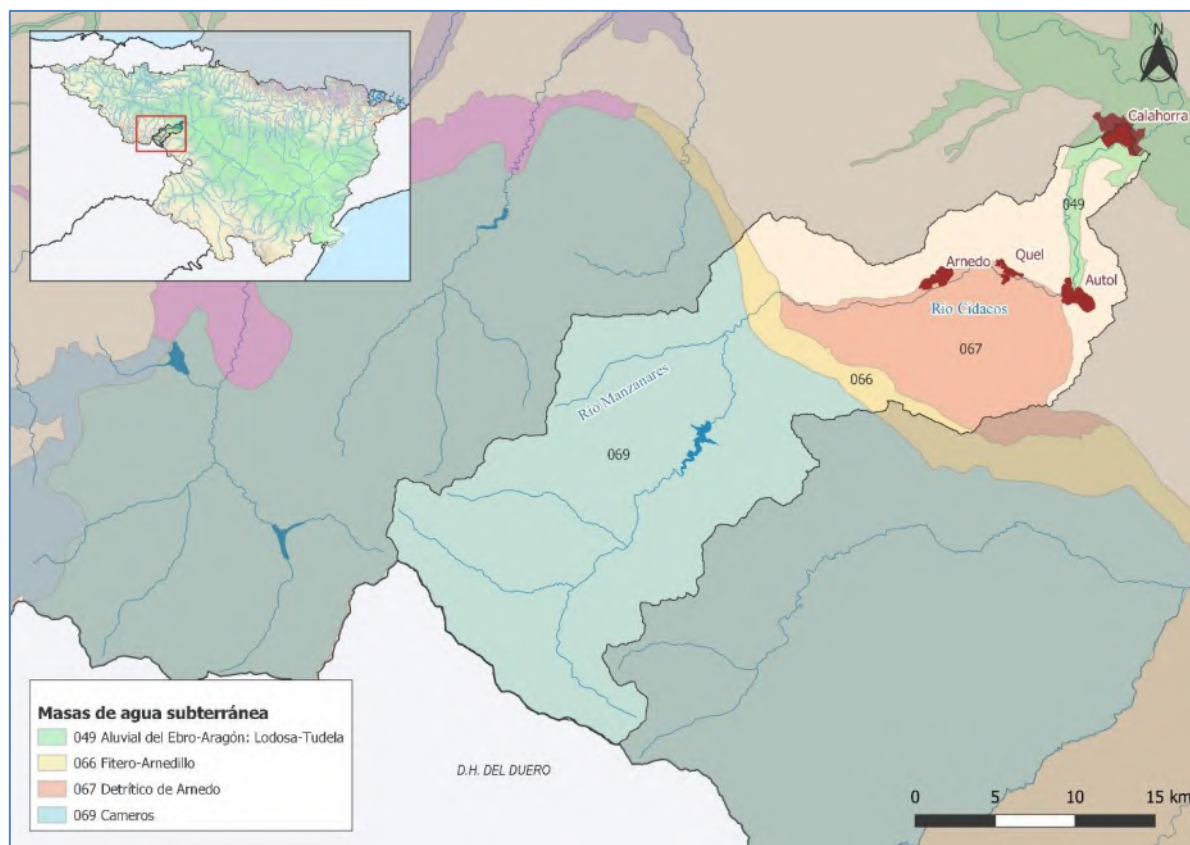


Figura 06.05.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Cidacos

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT049	Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela	2,50%	54,20	19,84	15,87	50,56	1,07
ES091MSBT066	Fitero-Arnedillo	30,70%	1,46	3,43	2,75	2,81	0,52
ES091MSBT067	Detritico de Arnedo	90,24%	5,08	3,92	3,13	3,51	1,45
ES091MSBT069	Cameros	22,47%	1,15	21,62	17,32	18,41	0,06

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.

Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.

Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.

Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.

Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.

<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.05.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Cidacos

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad el sistema cuenta, además de su regulación natural, con los embalses de La Estanca Perdiguero y el de Enciso.

El **embalse de La Estanca Perdiguero** se localiza en el municipio de Calahorra, en La Rioja. Actualmente tiene 2,50 hm<sup>3</sup> de capacidad y se abastece de las aguas derivadas del Cidacos en el azud de Los Molinos, por medio de la acequia de Torrescas, en su margen derecha, y por elevaciones de agua desde el Canal de Lodosa. Este embalse es el eje del regadío de los cultivos de la parte baja de la cuenca.

El **embalse de Enciso** se localiza en el municipio de Enciso, en La Rioja, sobre el río Cidacos. Tiene una capacidad de 46,57 hm<sup>3</sup>.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

El sistema Cidacos cuenca con ciertas infraestructuras de regadío, como son el Canal de Orezana, la acequia de Sorban, la elevación al canal de Lodosa o el canal Los Mártires.

A efectos de modelización tiene importancia el **canal de Pantano**, cuyo uso es el regadío, del cual se identifican 3 ramales: Ramal de Arnedo, Ramal de Autol y Ramal de Quel, con toma en el río Cidacos y desagüe en el Canal de Lodosa.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

#### Plan de regadíos de La Rioja en la cuenca del Cidacos

En los planes de regadíos de la comunidad de La Rioja existen los siguientes proyectos de nuevos regadíos.

- Proyecto de captación, embalse, elevación y distribución de agua para el regadío de Buitrago (Autol), de 1.000 ha, con dotación de 5.000 m<sup>3</sup>/ha.año, resultando en una demanda de 5 hm<sup>3</sup>/año. La balsa asociada a este regadío tendría una capacidad de 0,32 hm<sup>3</sup>.
- Nuevos regadíos en Quel, margen derecha del Cidacos, 500 ha con dotación de 2.500 m<sup>3</sup>/ha.año y una demanda de 2,5 hm<sup>3</sup>/año.

#### Embalse de Enciso

Se plantea la construcción de un embalse de 46,5 hm<sup>3</sup> en los municipios de Enciso y Yanguas debido a diversos problemas relacionados con la insuficiente calidad del agua de boca. Con la construcción del embalse de Enciso se asegura el abastecimiento a las poblaciones de la cuenca del Cidacos y de las cuencas vecinas, se consolidan los regadíos actuales y se contempla la posibilidad

de extender la zona regable en 807 ha. También servirá de defensa frente a avenidas y para producción energética con una central hidroeléctrica a pie de presa.

Este embalse ya está construido y en explotación.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge la previsión de nuevas regulaciones en la cuenca del río Cidacos.

Respecto a nuevos regadíos, el Gobierno de La Rioja ha propuesto para el horizonte 2021-2027 la transformación de “Nuevos regadíos de la margen derecha del Cidacos a partir de la presa de Enciso”. Prevén poner en riego 500 ha en el horizonte 2021-2027 y 2.500 ha más en horizontes posteriores. Se han tenido en cuenta estas previsiones en el modelo de simulación.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, la unidad territorial que engloba la cuenca del Cidacos es la UTS 04 Cuenca afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha, en la cual se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en la estación de aforo de Cidacos en Arnedillo y las precipitaciones en El Val. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para estos indicadores:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	0,9	1,6	2,8	4,8	6,8	7,9	9,8	9,9	8,3	4,3	1,9	1,2

Tabla 06.05.05. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (hm<sup>3</sup>)

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	40,6	65,7	73,4	67,3	43,1	49,4	63,7	75,3	75,8	58,5	44,6	48,6

Tabla 06.05.06. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en El Val (EM71)) (mm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 70% a las aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo y un 30% a las precipitaciones en el embalse de El Val, para identificar una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial (UTE 04) se han seleccionado la reserva en el embalse de El Val, las aportaciones en la estación de aforos Cidacos en Arnedillo y los niveles piezométricos en Planilla y en Valdegutur. Se han definido para ellos los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	9,9	11,5	12,7	13,6	14,8	17,0	18,8	19,6	18,5	14,7	10,9	8,9
Alerta	6,0	7,0	7,9	8,8	9,8	11,8	13,0	13,1	11,1	8,8	6,5	5,4
Emergencia	3,0	3,6	4,2	5,2	6,0	7,8	8,6	8,2	5,5	4,4	3,3	2,7

Tabla 06.05.07. Umbral de escasez coyuntural (Reservas en embalse de El Val (9871)) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	0,2	0,4	0,9	1,6	1,5	2,1	2,5	1,6	1,1	0,4	0,2	0,2
Alerta	0,1	0,3	0,6	1,0	1,0	1,4	1,7	1,1	0,7	0,3	0,1	0,1
Emergencia	0,1	0,1	0,3	0,6	0,6	0,9	1,1	0,8	0,5	0,2	0,0	0,0

Tabla 06.05.08. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (m<sup>3</sup>/s)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	351,6	351,3	351,4	351,4	352,1	351,9	352,6	352,7	352,6	352,7	352,5	351,7
Alerta	347,5	347,2	347,2	347,3	347,8	347,7	348,2	348,5	348,7	348,7	348,4	347,7
Emergencia	344,4	344,1	344,1	344,2	344,5	344,5	345,0	345,3	345,8	345,7	345,3	344,7

Tabla 06.05.09. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)) (msnm)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	539,4	538,4	539,3	538,2	539,4	538,6	539,6	539,3	540,3	540,0	539,9	538,7
Alerta	532,7	532,1	533,0	532,8	533,7	533,4	534,4	533,4	533,7	533,3	533,1	532,2
Emergencia	527,7	527,5	528,4	528,7	529,4	529,6	530,4	528,9	528,7	528,2	528,0	527,4

Tabla 06.05.10. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)) (msnm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 50% a las aportaciones en la EA Cidacos en Arnedillo, 30% a las reservas en embalse de El Val y 10% a cada uno de los piezómetros, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión en el territorio de esta UTE:

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales y en particular aguas arriba del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Movilización extraordinaria de recursos del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad del Moncayo	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Explotación extraordinaria de recursos en la masa de agua subterránea Añavieja-Valdegutur.	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.05.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Cidacos se ha definido una única UDU (UDU52. Cidacos), tal y como se muestra en la Figura 06.05.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.05.12.

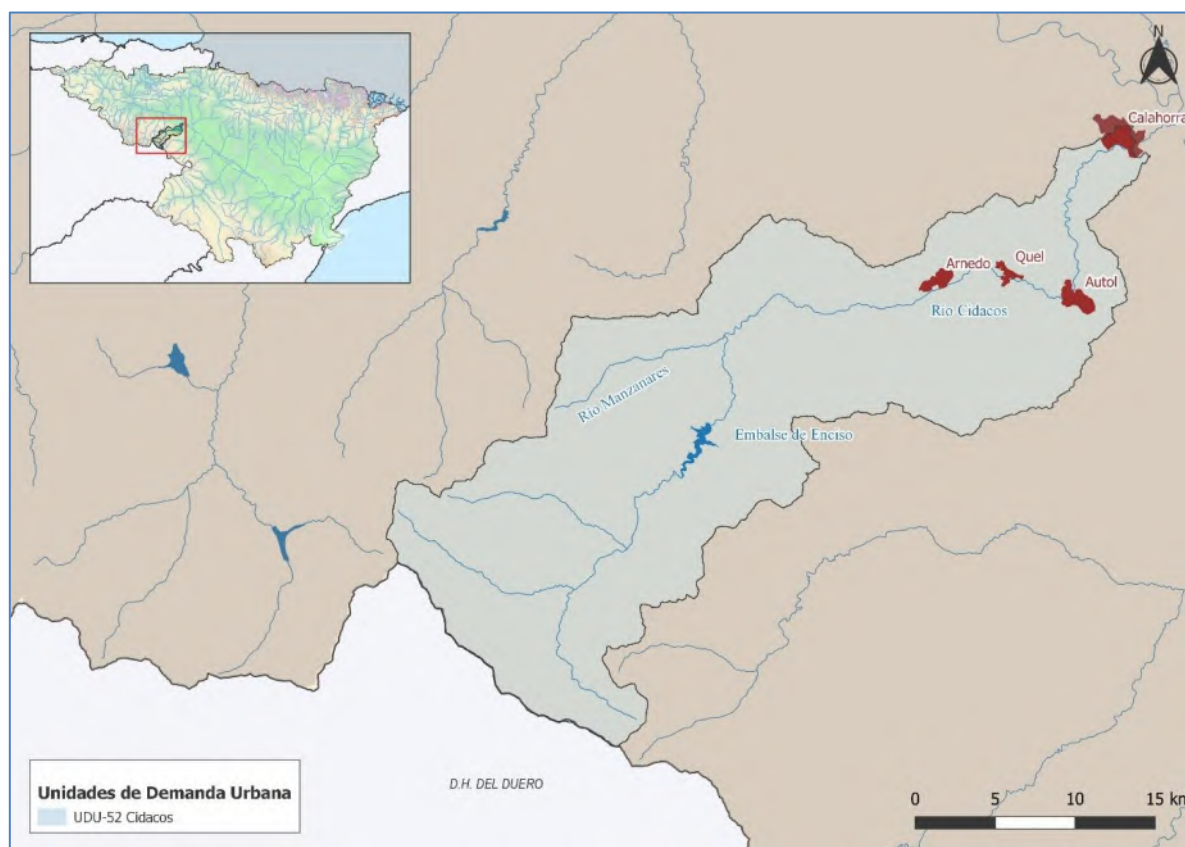


Figura 06.05.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Cidacos

Código demanda	Descriptor
<b>UDU52. Cidacos</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos	
CID-003-DU	Cidacos aguas arriba de Yanguas
CID-011-DU	Cidacos en Calahorra
CID-012-DU	Cidacos en embalse de Enciso



Código demanda	Descriptor
CID-021-DU	Cidacos en Arnedo
CID-033-DU	Cidacos en Quel

Tabla 06.05.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Cidacos

Actualmente, el Sistema Cidacos abastece a algo menos de 7.000 personas dentro del propio sistema.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.05.13 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
CID-003-DU	333	0,041	268	0,033	193	0,024
CID-011-DU	23.923	3,313	23.242	3,219	22.044	3,053
CID-012-DU	170	0,021	177	0,022	181	0,022
CID-021-DU	16.024	1,989	16.487	2,046	16.947	2,103
CID-033-DU	11.443	1,420	11.243	1,395	10.849	1,346
UDU 52	51.893	6,784	51.417	6,716	50.214	6,549
<b>Sistema Cidacos</b>	<b>51.893</b>	<b>6,784</b>	<b>51.417</b>	<b>6,716</b>	<b>50.214</b>	<b>6,549</b>

Tabla 06.05.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Cidacos

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Cidacos se ha definido una única UDI (UDI52. Cidacos), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.05.14.

Modelo detallado	Descriptor
<b>UDI52. Cidacos</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos	
CID-003-DI	Cidacos aguas arriba de Yanguas
CID-011-DI	Cidacos en Calahorra
CID-012-DI	Cidacos en embalse de Enciso
CID-021-DI	Cidacos en Arnedo
CID-033-DI	Cidacos en Quel

Tabla 06.05.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Cidacos

Los focos industriales más destacados son las comarcas de Autol y Calahorra.

A excepción de las demandas industriales superiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente, tal como se expone en la Tabla 06.05.15.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
CID-003-DI	0,005	0,005	0,006
CID-011-DI	1,631	1,715	1,834
CID-012-DI	0,029	0,030	0,033
CID-021-DI	1,752	1,842	1,970
CID-033-DI	1,057	1,112	1,189
UDI 52	4,474	4,705	5,031
<b>Sistema Cidacos</b>	<b>4,474</b>	<b>4,705</b>	<b>5,031</b>

Tabla 06.05.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Cidacos

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Cidacos se ha definido una única UDA (UDA52. Cidacos), tal y como se muestra en la Figura 06.05.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.05.16

Código demanda	Descriptor
<b>UDA52. Cidacos</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos	
CID-003-DA	Cidacos aguas arriba de Yanguas

Código demanda	Descriptor
CID-007-DA	Cidacos en Prejano, barranco de Valdemorillo
CID-012-DA	Cidacos en embalse de Enciso
CID-013-DA	Cidacos en Arnedillo y Herce
CID-019-DA	Cidacos en Arnedo
CID-031-DA	Cidacos en Quel
CID-031-NR	Cidacos en Quel (nuevos regadíos)
CID-032-DA	Cidacos en Autol
CID-043-DA	Cidacos en Calahorra

Tabla 06.05.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Cidacos

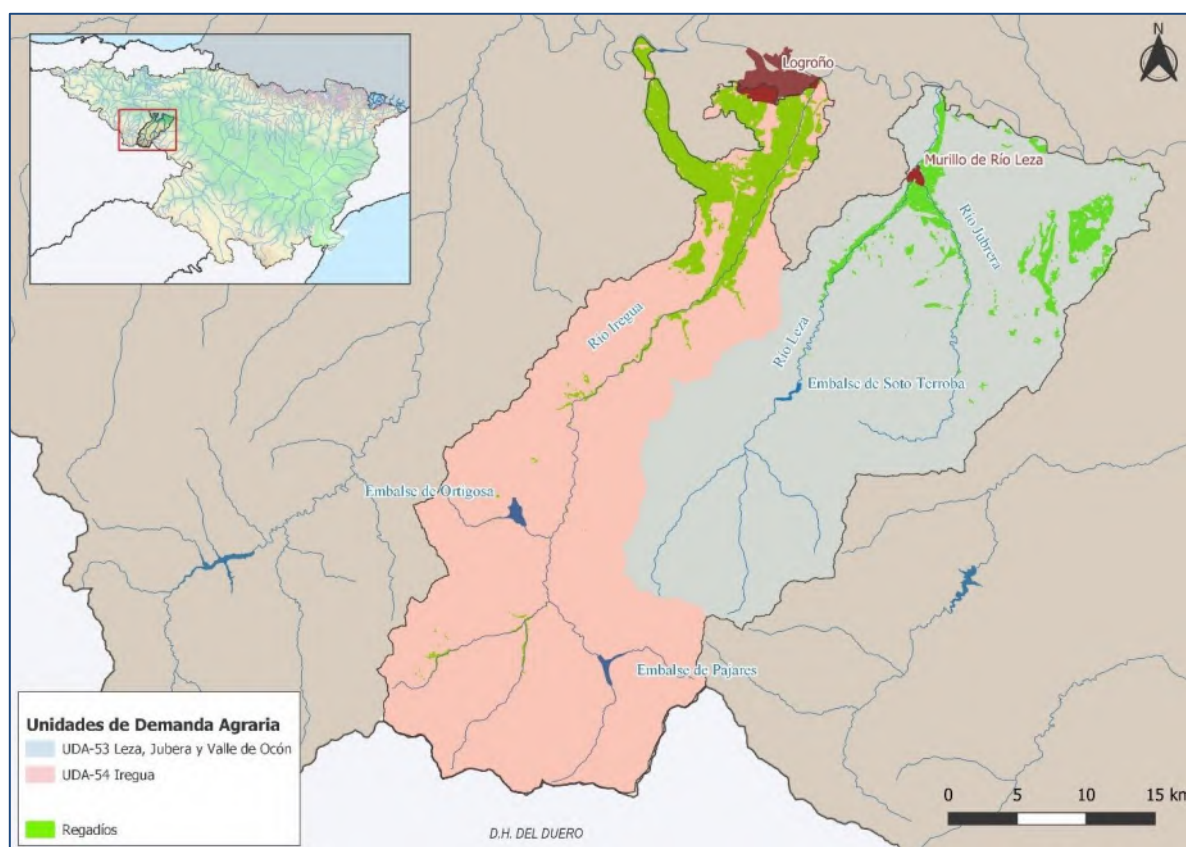


Figura 06.05.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Cidacos

Actualmente, el Sistema Cidacos atiende la demanda de 3.117 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,120 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.05.17 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
CID-003-DA	56	6.953	0,388	0,038	0,426
CID-007-DA	51	6.508	0,334	0,001	0,335
CID-012-DA	18	6.511	0,117	0,012	0,129
CID-013-DA	253	6.508	1,645	0,031	1,676
CID-019-DA	269	6.508	1,752	0,006	1,758
CID-031-DA	172	6.508	1,116	0,016	1,132
CID-032-DA	1.114	6.509	7,252	0,003	7,255
CID-043-DA	1.184	7.242	8,574	0,014	8,588
UDA 52	3.117		21,178	0,120	21,298
<b>Sistema Cidacos</b>	<b>3.117</b>		<b>21,178</b>	<b>0,120</b>	<b>21,298</b>

Tabla 06.05.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Cidacos. Situación actual

En el Sistema Cidacos se prevé, para horizontes futuros, la creación de nuevos regadíos que se identifican y valoran en la Tabla 06.05.18 y que se prevén poner en marcha en el horizonte 2021/2027 y consolidar el total de su superficie en horizontes posteriores.

Código demanda	Incremento 1 <sup>er</sup> horizonte			Incremento 2 <sup>er</sup> horizonte			Incremento TOTAL	
	Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.a)	Demanda (hm <sup>3</sup> /a)	Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.a)	Demanda (hm <sup>3</sup> /a)	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /a)
CID-031-DA	500	5.000	2,500	2.500	5.000	12,500	3.000	15,000

Tabla 06.05.18. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Cidacos

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.05.19 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
CID-003-DA	0,038	0,041	0,044
CID-007-DA	0,001	0,001	0,001
CID-012-DA	0,012	0,013	0,014
CID-013-DA	0,031	0,033	0,035
CID-019-DA	0,006	0,006	0,007
CID-031-DA	0,016	0,017	0,018
CID-032-DA	0,003	0,003	0,003
CID-043-DA	0,014	0,015	0,016
UDA 52	0,120	0,129	0,138

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
Sistema Cidacos	<b>0,120</b>	<b>0,129</b>	<b>0,138</b>

Tabla 06.05.19. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Cidacos

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.05.20 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
CID-003-DA	6.953	9,76%
CID-007-DA	6.508	7,54%
CID-012-DA	6.511	7,56%
CID-013-DA	6.508	7,54%
CID-019-DA	6.508	7,54%
CID-031-DA	6.508	7,54%
CID-031-NR	5.000	4,17%
CID-032-DA	6.509	7,55%
CID-043-DA	7.242	12,42%

Tabla 06.05.20. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Cidacos carece de centrales hidroeléctricas en construcción o en tramitación, ni existen instalaciones de piscicultura.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.05.21 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 52	51.893	6,784	4,474	3.117	21,178	0,12	32,556
	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>51.893</b>	<b>6,784</b>	<b>4,474</b>	<b>3.117</b>	<b>21,178</b>	<b>0,120</b>	<b>32,556</b>

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Horizonte 2027	UD 52	51.417	6,716	4,705	3.617	23,678	0,129	35,228
	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>51.417</b>	<b>6,716</b>	<b>4,705</b>	<b>3.617</b>	<b>23,678</b>	<b>0,129</b>	<b>35,228</b>
Horizonte 2039	UD 52	50.214	6,549	5,031	6.117	36,178	0,138	47,896
	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>50.214</b>	<b>6,549</b>	<b>5,031</b>	<b>6.117</b>	<b>36,178</b>	<b>0,138</b>	<b>47,896</b>

Tabla 06.05.21. Resumen de demandas del Sistema Cidacos

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.05.22.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF687 Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).	0,000	0,000	0,08	0,161	0,290	0,509	0,596	0,696	0,104	0,000	0,000	0,000	2,436
ES091MSPF1808 Embalse de Enciso.	0,000	0,000	0,094	0,187	0,310	0,482	0,542	0,584	0,111	0,000	0,000	0,000	2,310
ES091MSPF288 Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,000	0,000	0,134	0,268	0,363	0,402	0,389	0,268	0,13	0,000	0,000	0,000	1,954

Tabla 06.05.22. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.05.23.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF288 Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su	0,000	0,000	0,067	0,134	0,181	0,201	0,194	0,134	0,065	0,000	0,000	0,000	0,976

desembocadura en el río Ebro.																			
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabla 06.05.23. Caudales ecológicos mínimos ( $hm^3$ ) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.05.06.

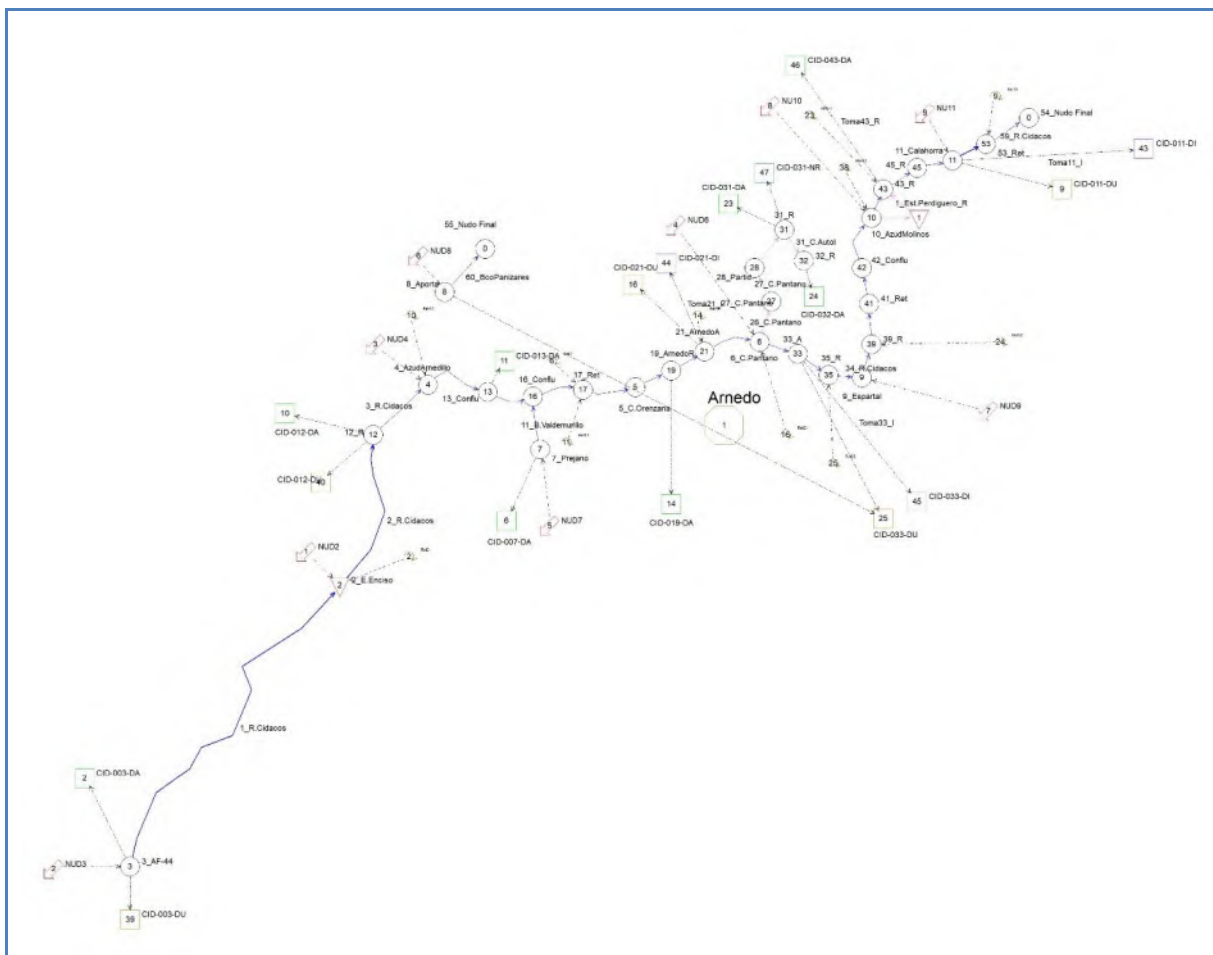


Figura 06.05.06. Esquema de simulación del Sistema Cidacos

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.05.06 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.



## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.05.24, la Tabla 06.05.25 y la Tabla 06.05.26 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.05.27, la Tabla 06.05.28 y la Tabla 06.05.29 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU52. Cidacos</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-003-DU	Cidacos aguas arriba de Yanguas	333	0,046	100,0%	0,046	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-011-DU	Cidacos en Calahorra	23.923	3,313	100,0%	3,313	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-012-DU	Cidacos en embalse de Enciso	170	0,051	100,0%	0,051	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DU	Cidacos en Arnedo	16.024	1,989	100,0%	1,989	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DU	Cidacos en Quel	11.443	1,420	100,0%	1,420	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 52</b>		<b>51.893</b>	<b>6,819</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,819</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>51.893</b>	<b>6,819</b>		<b>6,819</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI52. Cidacos</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-011-DI	Cidacos en Calahorra	-	1,634	100,0%	1,634	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DI	Cidacos en Arnedo	-	1,753	100,0%	1,753	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DI	Cidacos en Quel	-	1,059	100,0%	1,059	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 52</b>		<b>-</b>	<b>4,446</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,446</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>-</b>	<b>4,446</b>		<b>4,446</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.05.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos

Según los resultados del modelo de simulación, la unidad de demanda urbana e industrial del río Cidacos cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 100%.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA52. Cidacos</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos													
CID-003-DA	Cidacos aguas arriba de Yanguas	56	0,426	99,4%	0,423	0,002	8,9%	14,3%	16,4%	0	0	0	Cumple
CID-007-DA	Cidacos en Prejano, barranco de Valdemorillo	51	0,336	69,7%	0,234	0,102	56,8%	104,2%	376,8%	9	9	29	No cumple
CID-012-DA	Cidacos en embalse de Enciso	18	0,128	100,0%	0,128	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-013-DA	Cidacos en Arnedillo y Herce	253	1,675	100,0%	1,675	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-019-DA	Cidacos en Arnedo	269	1,758	100,0%	1,758	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-DA	Cidacos en Quel	172	1,131	100,0%	1,131	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-NR	Cidacos en Quel (nuevos regadíos)	0	0,000										
CID-032-DA	Cidacos en Autol	1.114	7,257	100,0%	7,257	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-043-DA	Cidacos en Calahorra	1.184	8,586	100,0%	8,586	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 52</b>		<b>3.117</b>	<b>21,297</b>	<b>99,5%</b>	<b>21,193</b>	<b>0,104</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,9%</b>	<b>6,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Cidacos</b>		<b>3.117</b>	<b>21,297</b>		<b>21,193</b>	<b>0,104</b>							

Tabla 06.05.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos

Solo una demanda agraria, CID-007-DA Cidacos en Prejano, barranco de Valdemorillo, incumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, con una garantía volumétrica del 69,7%. El volumen de esta demanda no resulta significativo en el conjunto de la UDA, por lo que ésta cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y cuenta con una garantía volumétrica del 99,5%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).	2	99,6	3	99,3
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	0	100	2	99,6
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	1	99,8

Tabla 06.05.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos

Todas las masas de agua cumplen el régimen de caudales ecológicos evaluado, incluida la masa que hace referencia al nacimiento del Cidacos considerando los fallos observados en régimen natural.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU52. Cidacos</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-003-DU	Cidacos aguas arriba de Yanguas	333	0,046	100,0%	0,046	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-011-DU	Cidacos en Calahorra	23.923	3,313	100,0%	3,313	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-012-DU	Cidacos en embalse de Enciso	170	0,051	100,0%	0,051	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DU	Cidacos en Arnedo	16.024	1,989	100,0%	1,989	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
CID-033-DU	Cidacos en Quel	11.443	1,420	100,0%	1,420	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 52</b>		<b>51.893</b>	<b>6,819</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,819</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>51.893</b>	<b>6,819</b>		<b>6,819</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI52. Cidacos</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-011-DI	Cidacos en Calahorra	-	1,634	100,0%	1,634	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DI	Cidacos en Arnedo	-	1,753	100,0%	1,753	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DI	Cidacos en Quel	-	1,059	100,0%	1,059	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 52</b>		<b>-</b>	<b>4,446</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,446</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>-</b>	<b>4,446</b>		<b>4,446</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.05.27. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA52. Cidacos</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos													
CID-003-DA	Cidacos aguas arriba de Yanguas	56	0,426	99,5%	0,424	0,002	8,9%	14,3%	16,4%	0	0	0	Cumple
CID-007-DA	Cidacos en Prejano, barranco de Valdemorillo	51	0,336	72,8%	0,245	0,091	58,9%	112,2%	424,1%	14	15	69	No cumple
CID-012-DA	Cidacos en embalse de Enciso	18	0,128	100,0%	0,128	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-013-DA	Cidacos en Arnedillo y Herce	253	1,675	100,0%	1,675	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-019-DA	Cidacos en Arnedo	269	1,758	100,0%	1,758	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-DA	Cidacos en Quel	172	1,131	100,0%	1,131	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-NR	Cidacos en Quel (nuevos regadíos)	0	0,000										
CID-032-DA	Cidacos en Autol	1.114	7,257	100,0%	7,257	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-043-DA	Cidacos en Calahorra	1.184	8,586	100,0%	8,586	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 52</b>		<b>3.117</b>	<b>21,297</b>	<b>99,6%</b>	<b>21,204</b>	<b>0,093</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,9%</b>	<b>6,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Cidacos</b>		<b>3.117</b>	<b>21,297</b>		<b>21,204</b>	<b>0,093</b>							

Tabla 06.05.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).	3	99,7	4	99,6
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	0	100	2	99,8
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	1	99,9

Tabla 06.05.29. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada y las demandas de riego futuras según los compromisos a 2027.

La Tabla 06.05.30, la Tabla 06.05.31 y la Tabla 06.05.32 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.05.33, la Tabla 06.05.34 y la Tabla 06.05.35 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU52. Cidacos</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-003-DU	Cidacos aguas arriba de Yanguas	268	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-011-DU	Cidacos en Calahorra	23.242	3,220	100,0%	3,220	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-012-DU	Cidacos en embalse de Enciso	177	0,051	100,0%	0,051	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DU	Cidacos en Arnedo	16.487	2,048	100,0%	2,048	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DU	Cidacos en Quel	11.243	1,395	100,0%	1,395	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 52</b>		<b>51.417</b>	<b>6,754</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,754</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>51.417</b>	<b>6,754</b>		<b>6,754</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI52. Cidacos</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-011-DI	Cidacos en Calahorra	-	1,718	100,0%	1,718	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DI	Cidacos en Arnedo	-	1,837	100,0%	1,837	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DI	Cidacos en Quel	-	1,107	100,0%	1,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 52</b>		<b>-</b>	<b>4,662</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,662</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>-</b>	<b>4,662</b>		<b>4,662</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.05.30. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos

No se observa ninguna variación respecto a situación actual.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA52. Cidacos</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos													
CID-003-DA	Cidacos aguas arriba de Yanguas	56	0,431	99,4%	0,428	0,003	8,8%	14,2%	16,5%	0	0	0	Cumple
CID-007-DA	Cidacos en Prejano, barranco de Valdemorillo	51	0,336	69,7%	0,234	0,102	56,8%	104,2%	376,8%	9	9	29	No cumple
CID-012-DA	Cidacos en embalse de Enciso	18	0,129	100,0%	0,129	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-013-DA	Cidacos en Arnedillo y Herce	253	1,677	100,0%	1,677	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-019-DA	Cidacos en Arnedo	269	1,759	100,0%	1,759	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-DA	Cidacos en Quel	172	1,131	100,0%	1,131	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-NR	Cidacos en Quel (nuevos regadíos)	500	2,501	100,0%	2,501	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-032-DA	Cidacos en Autol	1.114	7,257	100,0%	7,257	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-043-DA	Cidacos en Calahorra	1.184	8,586	100,0%	8,586	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 52</b>		<b>3.617</b>	<b>23,807</b>	<b>99,6%</b>	<b>23,703</b>	<b>0,104</b>	<b>0,9%</b>	<b>1,7%</b>	<b>5,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Cidacos</b>		<b>3.617</b>	<b>23,807</b>		<b>23,703</b>	<b>0,104</b>							

Tabla 06.05.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos

No se observa ninguna variación significativa respecto a situación actual. La inclusión del nuevo regadío en la margen derecha del Cidacos a partir de la presa de Enciso (CID-031-NR Cidacos en Quel (nuevos regadíos)) no afecta a ninguna otra demanda y tiene una garantía volumétrica del 100%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).	2	99,6	3	99,3
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	0	100	2	99,6
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	1	99,8

Tabla 06.05.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos

No se observa variación alguna respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU52. Cidacos</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-003-DU	Cidacos aguas arriba de Yanguas	268	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-011-DU	Cidacos en Calahorra	23.242	3,220	100,0%	3,220	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-012-DU	Cidacos en embalse de Enciso	177	0,051	100,0%	0,051	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DU	Cidacos en Arnedo	16.487	2,048	100,0%	2,048	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DU	Cidacos en Quel	11.243	1,395	100,0%	1,395	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 52</b>		<b>51.417</b>	<b>6,754</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,754</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>51.417</b>	<b>6,754</b>		<b>6,754</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI52. Cidacos</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-011-DI	Cidacos en Calahorra	-	1,718	100,0%	1,718	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DI	Cidacos en Arnedo	-	1,837	100,0%	1,837	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DI	Cidacos en Quel	-	1,107	100,0%	1,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 52</b>		<b>-</b>	<b>4,662</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,662</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>-</b>	<b>4,662</b>		<b>4,662</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.05.33. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA52. Cidacos</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos													
CID-003-DA	Cidacos aguas arriba de Yanguas	56	0,431	99,4%	0,428	0,003	8,8%	14,2%	16,5%	0	0	0	Cumple
CID-007-DA	Cidacos en Prejano, barranco de Valdemorillo	51	0,336	69,7%	0,234	0,102	56,8%	104,2%	376,8%	9	9	29	No cumple
CID-012-DA	Cidacos en embalse de Enciso	18	0,129	100,0%	0,129	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-013-DA	Cidacos en Arnedillo y Herce	253	1,677	100,0%	1,677	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-019-DA	Cidacos en Arnedo	269	1,759	100,0%	1,759	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-DA	Cidacos en Quel	172	1,131	100,0%	1,131	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-NR	Cidacos en Quel (nuevos regadíos)	500	2,501	100,0%	2,501	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-032-DA	Cidacos en Autol	1.114	7,257	100,0%	7,257	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-043-DA	Cidacos en Calahorra	1.184	8,586	100,0%	8,586	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 52</b>		<b>3.617</b>	<b>23,807</b>	<b>99,6%</b>	<b>23,703</b>	<b>0,104</b>	<b>0,9%</b>	<b>1,7%</b>	<b>5,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Cidacos</b>		<b>3.617</b>	<b>23,807</b>		<b>23,703</b>	<b>0,104</b>							

Tabla 06.05.34. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).	3	99,7	4	99,6
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	0	100	2	99,8
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	1	99,9

Tabla 06.05.35. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada y las demandas de riego futuras según los compromisos a 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.05.36, la Tabla 06.05.37 y la Tabla 06.05.38 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.05.39, la Tabla 06.05.40 y la Tabla 06.05.41 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU52. Cidacos</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-003-DU	Cidacos aguas arriba de Yanguas	193	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-011-DU	Cidacos en Calahorra	22.044	3,054	100,0%	3,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-012-DU	Cidacos en embalse de Enciso	181	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DU	Cidacos en Arnedo	16.947	2,103	100,0%	2,103	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DU	Cidacos en Quel	10.849	1,347	100,0%	1,347	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 52</b>		<b>50.214</b>	<b>6,587</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,587</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>50.214</b>	<b>6,587</b>		<b>6,587</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI52. Cidacos</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-011-DI	Cidacos en Calahorra	-	1,837	100,0%	1,837	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DI	Cidacos en Arnedo	-	1,968	100,0%	1,968	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DI	Cidacos en Quel	-	1,190	100,0%	1,190	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 52</b>		<b>-</b>	<b>4,995</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,995</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>-</b>	<b>4,995</b>		<b>4,995</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.05.36. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos

Sin variación respecto a horizontes anteriores.



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA52. Cidacos</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos													
CID-003-DA	Cidacos aguas arriba de Yanguas	56	0,433	99,3%	0,430	0,003	9,2%	14,5%	19,9%	0	0	0	Cumple
CID-007-DA	Cidacos en Prejano, barranco de Valdemorillo	51	0,336	68,6%	0,230	0,106	57,1%	106,8%	386,0%	9	9	29	No cumple
CID-012-DA	Cidacos en embalse de Enciso	18	0,130	100,0%	0,130	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-013-DA	Cidacos en Arnedillo y Herce	253	1,680	100,0%	1,680	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-019-DA	Cidacos en Arnedo	269	1,759	100,0%	1,759	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-DA	Cidacos en Quel	172	1,134	100,0%	1,134	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-NR	Cidacos en Quel (nuevos regadíos)	3.000	15,000	100,0%	15,000	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-032-DA	Cidacos en Autol	1.114	7,257	100,0%	7,257	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-043-DA	Cidacos en Calahorra	1.184	8,586	100,0%	8,586	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 52</b>		<b>6.117</b>	<b>36,315</b>	<b>99,7%</b>	<b>36,206</b>	<b>0,109</b>	<b>0,6%</b>	<b>1,1%</b>	<b>3,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>6.117</b>	<b>36,315</b>		<b>36,206</b>	<b>0,109</b>							

Tabla 06.05.37. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos

No se observa ninguna variación significativa respecto a horizontes anteriores. La consolidación del total de la superficie del nuevo regadío en la margen derecha del Cidacos a partir de la presa de Enciso (CID-031-NR Cidacos en Quel (nuevos regadíos)) continua sin afectar a ninguna demanda.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).	2	99,6	3	99,3
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	0	100	2	99,6
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	1	99,8

Tabla 06.05.38. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos

No se observa variación alguna respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU52. Cidacos</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-003-DU	Cidacos aguas arriba de Yanguas	193	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-011-DU	Cidacos en Calahorra	22.044	3,054	100,0%	3,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-012-DU	Cidacos en embalse de Enciso	181	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DU	Cidacos en Arnedo	16.947	2,103	100,0%	2,103	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DU	Cidacos en Quel	10.849	1,347	100,0%	1,347	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 52</b>		<b>50.214</b>	<b>6,587</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,587</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>50.214</b>	<b>6,587</b>		<b>6,587</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI52. Cidacos</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-011-DI	Cidacos en Calahorra	-	1,837	100,0%	1,837	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DI	Cidacos en Arnedo	-	1,968	100,0%	1,968	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DI	Cidacos en Quel	-	1,190	100,0%	1,190	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 52</b>		<b>-</b>	<b>4,995</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,995</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>-</b>	<b>4,995</b>		<b>4,995</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.05.39. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA52. Cidacos</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos													
CID-003-DA	Cidacos aguas arriba de Yanguas	56	0,433	99,5%	0,431	0,002	9,2%	14,5%	19,9%	0	0	0	Cumple
CID-007-DA	Cidacos en Prejano, barranco de Valdemorillo	51	0,336	71,7%	0,241	0,095	59,8%	114,0%	431,8%	14	15	69	No cumple
CID-012-DA	Cidacos en embalse de Enciso	18	0,130	100,0%	0,130	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-013-DA	Cidacos en Arnedillo y Herce	253	1,680	100,0%	1,680	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-019-DA	Cidacos en Arnedo	269	1,759	100,0%	1,759	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-DA	Cidacos en Quel	172	1,134	100,0%	1,134	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-NR	Cidacos en Quel (nuevos regadíos)	3.000	15,000	100,0%	15,000	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-032-DA	Cidacos en Autol	1.114	7,257	100,0%	7,257	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-043-DA	Cidacos en Calahorra	1.184	8,586	100,0%	8,586	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 52</b>		<b>6.117</b>	<b>36,315</b>	<b>99,7%</b>	<b>36,218</b>	<b>0,097</b>	<b>0,6%</b>	<b>1,1%</b>	<b>4,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Cidacos</b>		<b>6.117</b>	<b>36,315</b>		<b>36,218</b>	<b>0,097</b>							

Tabla 06.05.40. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).	3	99,7	4	99,6
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	0	100	3	99,7
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	1	99,9

Tabla 06.05.41. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.05.42, la Tabla 06.05.43 y la Tabla 06.05.44 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU52. Cidacos</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-003-DU	Cidacos aguas arriba de Yanguas	193	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-011-DU	Cidacos en Calahorra	22.044	3,054	100,0%	3,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-012-DU	Cidacos en embalse de Enciso	181	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DU	Cidacos en Arnedo	16.947	2,103	100,0%	2,103	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DU	Cidacos en Quel	10.849	1,347	100,0%	1,347	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 52</b>		<b>50.214</b>	<b>6,587</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,587</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>50.214</b>	<b>6,587</b>		<b>6,587</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI52. Cidacos</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos											
CID-011-DI	Cidacos en Calahorra	-	1,837	100,0%	1,837	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-021-DI	Cidacos en Arnedo	-	1,968	100,0%	1,968	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CID-033-DI	Cidacos en Quel	-	1,190	100,0%	1,190	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 52</b>		<b>-</b>	<b>4,995</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,995</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>-</b>	<b>4,995</b>		<b>4,995</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.05.42. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Cidacos

No se observa ninguna variación respecto a horizontes anteriores.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA52. Cidacos</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cidacos													
CID-003-DA	Cidacos aguas arriba de Yanguas	56	0,433	98,9%	0,428	0,005	11,1%	17,1%	27,9%	0	0	0	Cumple
CID-007-DA	Cidacos en Prejano, barranco de Valdemorillo	51	0,336	65,1%	0,219	0,117	58,9%	113,4%	414,6%	11	15	29	No cumple
CID-012-DA	Cidacos en embalse de Enciso	18	0,130	100,0%	0,130	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-013-DA	Cidacos en Arnedillo y Herce	253	1,680	100,0%	1,680	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-019-DA	Cidacos en Arnedo	269	1,759	100,0%	1,759	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-DA	Cidacos en Quel	172	1,134	100,0%	1,134	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-031-NR	Cidacos en Quel (nuevos regadíos)	3.000	15,000	100,0%	15,000	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-032-DA	Cidacos en Autol	1.114	7,257	100,0%	7,257	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CID-043-DA	Cidacos en Calahorra	1.184	8,586	100,0%	8,586	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 52</b>		<b>6.117</b>	<b>36,315</b>	<b>99,7%</b>	<b>36,193</b>	<b>0,122</b>	<b>0,6%</b>	<b>1,2%</b>	<b>4,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
	<b>Sistema Cidacos</b>	<b>6.117</b>	<b>36,315</b>		<b>36,193</b>	<b>0,122</b>							

Tabla 06.05.43. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Cidacos

No se observa variación significativa respecto a horizontes anteriores. La reducción de aportaciones del 20% provoca un ligero aumento del déficit en la demanda CID-007-DA Cidacos en Prejano, barranco de Valdemorillo y en la demanda CID-003-DA Cidacos aguas arriba de Yanguas, aunque sin modificación en el cumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH.



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).	4	99,1	6	98,7
ES091MSPF1808	Embalse de Enciso.	0	100	2	99,6
ES091MSPF288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	2	99,6

Tabla 06.05.44. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Cidacos

Se observa un aumento del número de fallos en régimen alterado en la masa del nacimiento del río Cidacos, pero que siguen siendo inferiores a los incumplimientos observados en régimen natural.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Cidacos tiene una cuenca vertiente de 671 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) alcanza los 84,93 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone 49 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Cidacos suma 32,556 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a las demandas de regadío del Cidacos en Autol y en Calahorra (15,826 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones y la regulación con que cuenta hacen que el Sistema Cidacos sea capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.05.45 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,104 (99,51%)	0,093 (99,56%)
	Qecol	Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero + recrecimiento embalse de Yesa + La Loteta)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0 (100%)	0 (100%)
UDI*		Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
UDA		Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,104 (99,56%)	0,104 (99,56%)
Qecol		Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	1 / 1
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,109 (99,7%)	0,097 (99,73%)
	Qecol	Cumplimientos	3 / 3	3 / 3

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	
	UDA	Cumplimientos	1 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,122 (99,66%)	
Qecol	Cumplimientos	3 / 3		

Tabla 06.05.45. Resumen de los balances en el Sistema Cidacos

Así, en todos los horizontes y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 52 y UDI 52 Cidacos, cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan una garantía volumétrica del 100%.

La mayoría de demandas agrarias por su parte cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, lo que hace que la UDA en su conjunto presente una garantía volumétrica del 99,5% y cumpla los criterios de garantía establecidos en la IPH. En los sucesivos horizontes esta garantía mejora debido al ligero descenso de la demanda urbana, incluso teniendo en cuenta las reducciones de aportaciones del 5% y del 20%. El nuevo regadío en la margen derecha del Cidacos a partir de la presa de Enciso (CID-031-NR Cidacos en Quel (nuevos regadíos)) cuenta con un 100% de garantía volumétrica en todos los horizontes.

Se cumplen todos los regímenes de caudales ecológicos evaluados.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Cidacos, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.05.07) y muestra, por otro lado, que en un buen número de años el caudal que sale por el cauce del Cidacos supera el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.05.08). La aportación de salida del río Cidacos al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 36,03 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.05.46.

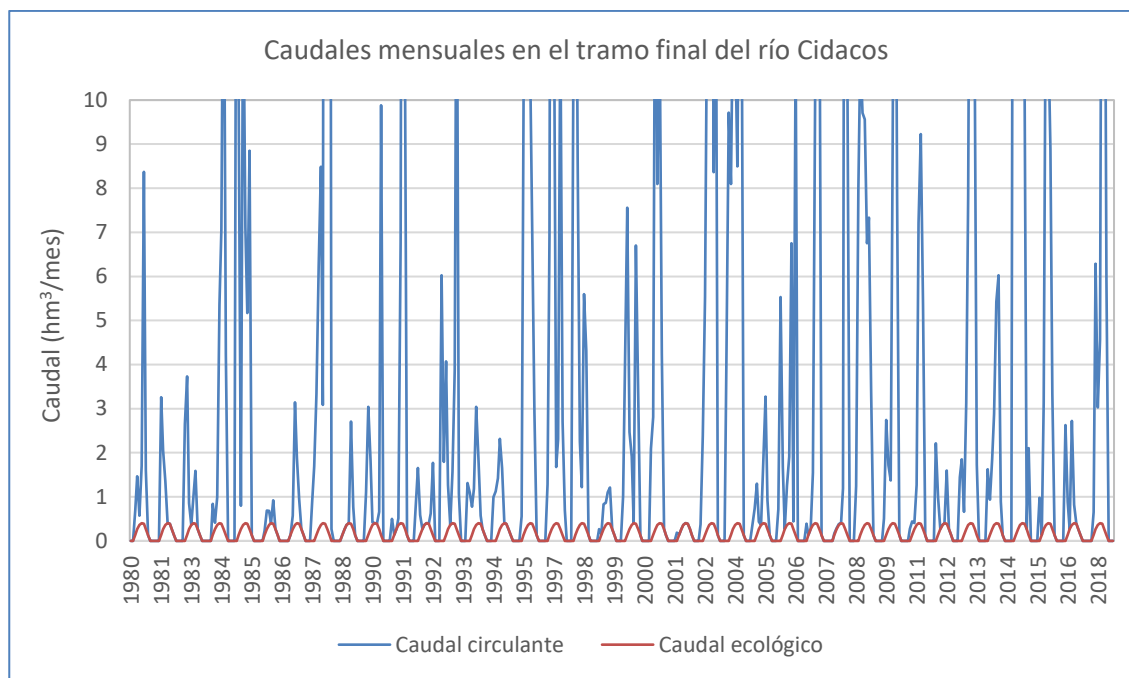


Figura 06.05.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Cidacos en el escenario 2039

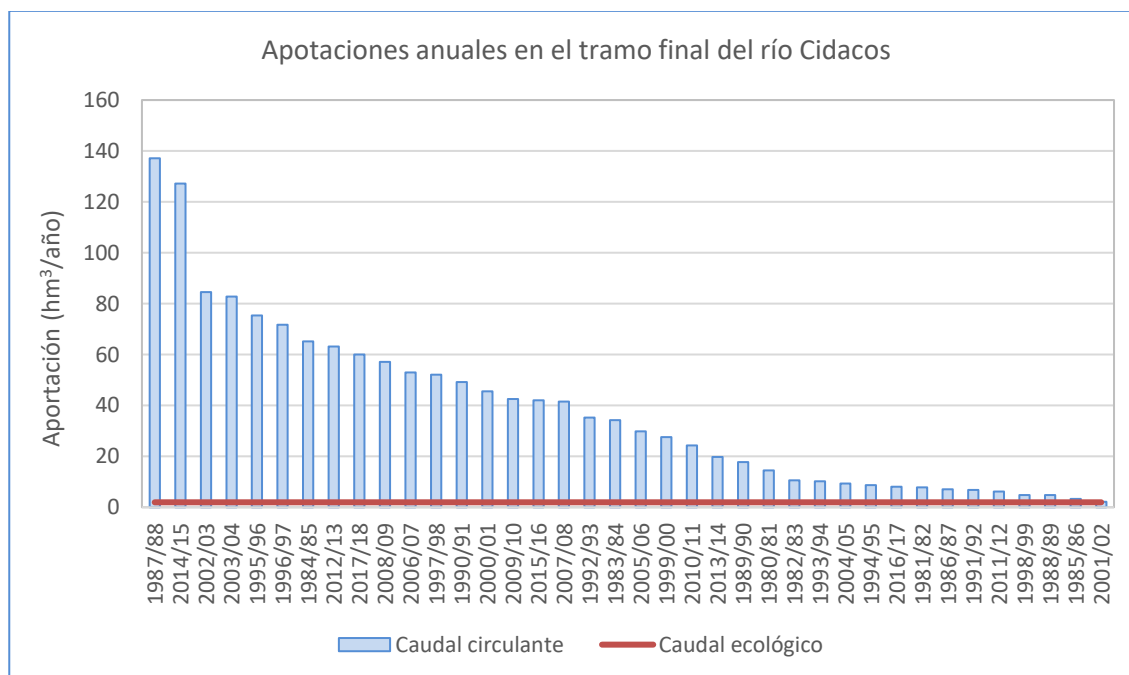


Figura 06.05.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Cidacos en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	0,51	3,00	3,44	4,22	4,12	5,16	7,68	5,76	2,12	0,03	0,00	0,00	<b>36,03</b>
<b>Máximo</b>	6,02	25,78	21,74	31,38	21,67	44,04	51,86	29,25	31,15	0,69	0,00	0,00	<b>135,12</b>
<b>Percentil 95</b>	1,87	12,61	12,03	17,28	13,96	18,58	26,53	19,72	10,23	0,04	0,00	0,00	<b>89,01</b>

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 90</b>	1,26	8,50	9,85	12,12	12,34	11,34	19,58	15,01	6,96	0,00	0,00	0,00	<b>75,65</b>
<b>Percentil 80</b>	0,87	2,64	6,23	7,48	8,77	8,28	9,80	12,41	1,84	0,00	0,00	0,00	<b>60,00</b>
<b>Percentil 70</b>	0,32	2,06	3,19	2,79	2,77	6,36	7,87	8,48	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>49,83</b>
<b>Percentil 60</b>	0,00	1,66	2,62	1,63	2,39	4,32	6,43	3,32	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>40,19</b>
<b>Mediana</b>	0,00	1,12	1,01	1,10	1,23	1,48	4,99	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>30,12</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,70	0,70	0,56	0,91	1,25	2,77	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>17,41</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,40	0,52	0,18	0,34	0,63	1,20	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>8,35</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,08	0,06	0,01	0,03	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>5,99</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>3,86</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>2,61</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,19</b>

Tabla 06.05.46. Aportación de salida del Sistema Cidacos al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.06.47 y en la Tabla 06.06.48.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
1	0,85	0,84	98,70%
3	2,29	2,26	98,69%
5	3,72	3,66	98,37%
10	7,31	7,10	97,11%
50	23,75	22,90	96,41%
100	30,77	30,12	97,89%

Tabla 06.06.47. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

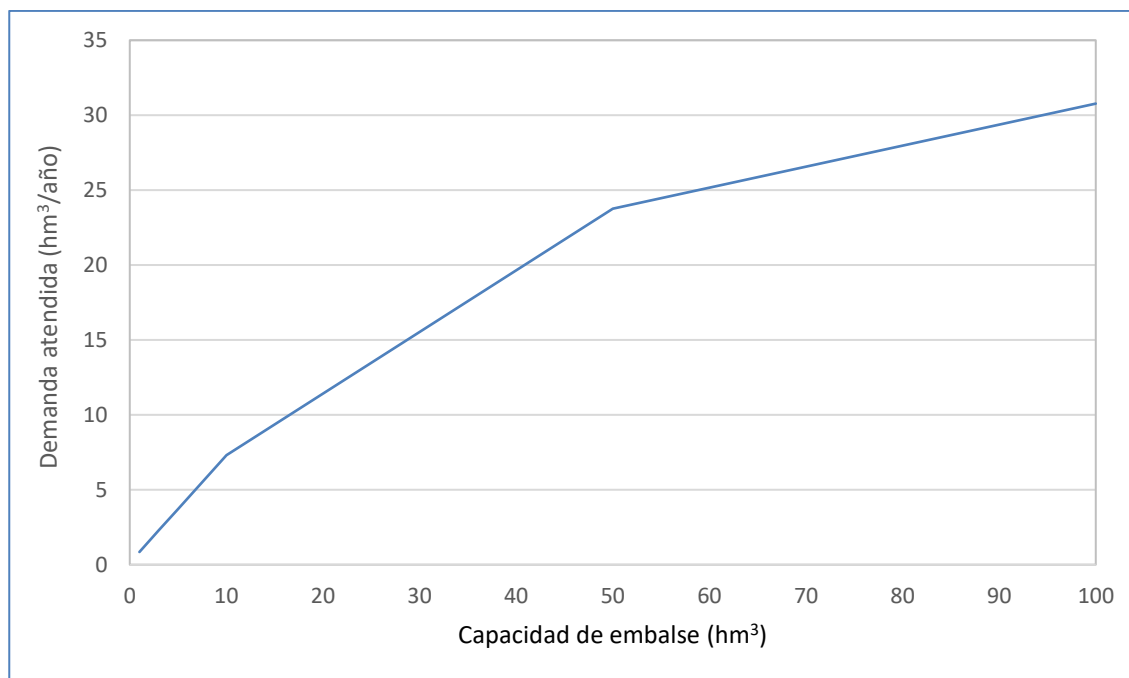


Tabla 06.06.48. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

### 1. Resultados del balance **considerando solo el sistema Cidacos:**

- a. Grado de utilización: 38,22% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
- b. WEI+: 25,22% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
- c. Relación capacidad de embalse/aportación: 57,69 sobre aportación media en régimen natural.
- d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 99,68%.

### 2. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

En la cuenca del Cidacos:

- a) 30 días de suministro en el mes de máximo consumo, desde la cabecera del Cidacos hasta la futura presa de Enciso.
- b) 70 días de suministro en el mes de máximo consumo, desde la presa de Enciso hasta la desembocadura en el Ebro, e integración en la correspondiente junta.

## **APÉNDICE 06.06**

### **Sistema Ciurana**



## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	5
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	6
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	6
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>7</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>10</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>10</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>11</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>12</b>
<b>2.4 Demandas fuera del ámbito del sistema. Recursos transferidos</b> .....	<b>15</b>
<b>2.5 Otras demandas</b> .....	<b>15</b>
<b>2.6 Resumen de demandas</b> .....	<b>15</b>
<b>2.7 Caudales ecológicos</b> .....	<b>16</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>18</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>19</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>19</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>27</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>34</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>41</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>45</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>49</b>

## Índice de figuras

Figura 06.06.01. Mapa del sistema Ciurana .....	1
Figura 06.06.02. Aportaciones del Sistema Ciurana (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.06.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Ciurana .....	4
Figura 06.06.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Ciurana .....	10
Figura 06.06.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Ciurana .....	13
Figura 06.06.06. Esquema de simulación del Sistema Ciurana.....	18
Figura 06.06.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Ciurana en el escenario 2039.....	46
Figura 06.06.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Ciurana en el escenario 2039 .....	47

## Índice de tablas

Tabla 06.06.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.06.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.06.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta(hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.06.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Ciurana .....	4
Tabla 06.06.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Ribarroja acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.06.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Mequinenza) (hm <sup>3</sup> ).....	7
Tabla 06.06.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	9
Tabla 06.06.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Ciurana .....	11
<sup>(1)</sup> En esta tabla no se incluyen los habitantes abastecidos por el trasvase Ciurana-Riudecanyes. ....	11
Tabla 06.06.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Ciurana .....	11
Tabla 06.06.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Ciurana .....	12
Tabla 06.06.11. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Ciurana .....	12
Tabla 06.06.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Ciurana .....	13
<sup>(1)</sup> En esta tabla no se incluye la superficie de riego atendida por el trasvase Ciurana-Riudecanyes. ....	14
Tabla 06.06.13. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Ciurana. Situación actual.....	14
Tabla 06.06.14. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Ciurana .....	14
Tabla 06.06.15. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	15
Tabla 06.06.16. Recursos transferidos en el Sistema Ciurana .....	15
Tabla 06.06.17. Resumen de demandas del Sistema Ciurana .....	16
Tabla 06.06.18. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	17
Tabla 06.06.19. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana .....	20
Tabla 06.06.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana .....	21
Tabla 06.06.21. Balance en situación actual (serie corta). Trasvases en el Sistema Ciurana .....	22
Tabla 06.06.22. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana .....	23
Tabla 06.06.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana .....	24
Tabla 06.06.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana .....	25
Tabla 06.06.25. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana .....	26
Tabla 06.06.26. Balance en situación actual (serie larga). Trasvases en el Sistema Ciurana .....	26
Tabla 06.06.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana .....	28

Tabla 06.06.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana .....	29
Tabla 06.06.29. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Trasvases en el Sistema Ciurana .....	30
Tabla 06.06.30. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana .....	30
Tabla 06.06.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana .....	31
Tabla 06.06.32. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana .....	32
Tabla 06.06.33. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana .....	33
Tabla 06.06.34. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Trasvases en el Sistema Ciurana .....	33
Tabla 06.06.35. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana .....	35
Tabla 06.06.36. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana .....	36
Tabla 06.06.37. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana .....	37
Tabla 06.06.38. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Trasvases en el Sistema Ciurana .....	37
Tabla 06.06.39. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana .....	38
Tabla 06.06.40. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana .....	39
Tabla 06.06.41. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana .....	40
Tabla 06.06.42. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Trasvases en el Sistema Ciurana .....	40
Tabla 06.06.43. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana .....	42
Tabla 06.06.44. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana .....	43
Tabla 06.06.45. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana .....	44
Tabla 06.06.46. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Trasvases en el Sistema Ciurana .....	44
Tabla 06.06.47. Resumen de los balances en el Sistema Ciurana .....	45
Tabla 06.06.48. Aportación de salida del Sistema Ciurana al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	47
Tabla 06.06.49. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	48
Tabla 06.06.50. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	48

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Ciurana ocupa una superficie de 611 km<sup>2</sup> (el 0,76% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a la Comunidad de Cataluña.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Cataluña	611,04	100,00%
<b>Suma</b>	<b>611,04</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.06.01. División administrativa del sistema

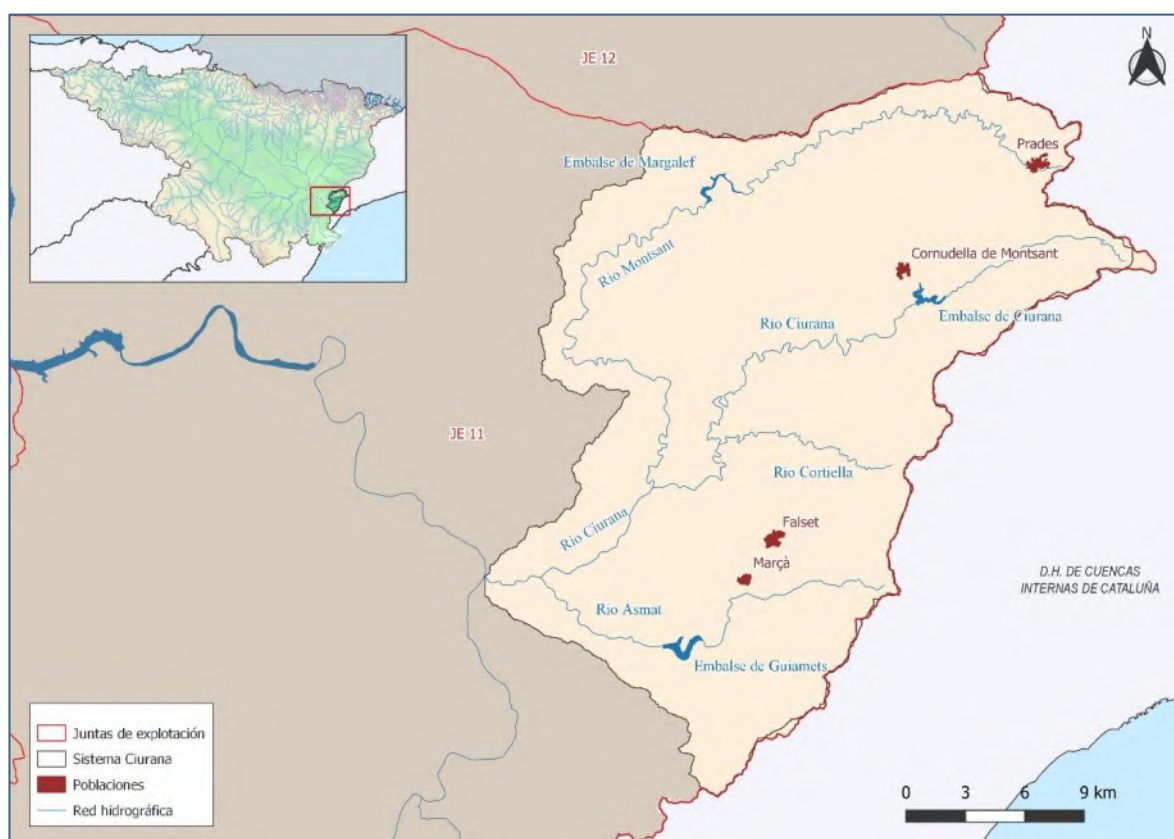


Figura 06.06.01. Mapa del sistema Ciurana

Este sistema abarca la cuenca del río Ciurana, que está incluida en el ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 11 Bajo Ebro.

El aprovechamiento consuntivo más destacable de este sistema es la zona regable del río Montsant, aguas abajo del embalse de Margalef.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 44,43 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.06.02 y en la Figura 06.06.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 10,6% en el conjunto de la cuenca.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo1	Embalse de Ciurana (río Ciurana)	5,69	4,49	5,21	4,51
Apo3	Embalse de Margalef (río Montsant)	7,98	6,06	7,33	6,00
Apo13	Resto Montsant (hasta confluencia)	8,75	6,94	7,87	6,63
Apo2	Embalse de Guiamets (río Asmat)	5,56	3,96	4,75	3,50
Apo18	Resto Asmat (hasta confluencia)	2,03	1,53	1,64	1,23
Apo20	Resto Cuenca	19,68	15,67	17,63	15,18
	<b>Total Sistema Ciurana</b>	<b>49,70</b>	<b>40,00</b>	<b>44,43</b>	<b>37,35</b>

Tabla 06.06.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

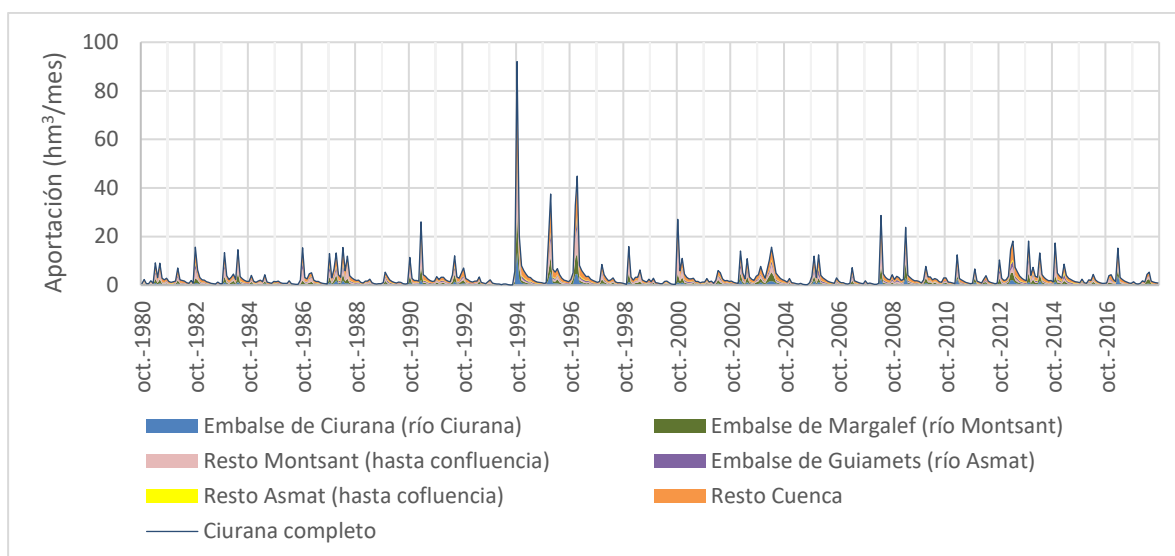


Figura 06.06.02. Aportaciones del Sistema Ciurana (hm<sup>3</sup>/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.06.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Ciurana (río Ciurana)	0,66	0,51	0,51	0,60	0,37	0,58	0,60	0,50	0,33	0,21	0,16	0,18	5,21
Embalse de Margalef (río Montsant)	1,09	0,84	0,75	0,80	0,47	0,71	0,93	0,80	0,38	0,16	0,15	0,26	7,33
Resto Montsant (hasta confluencia)	1,39	0,93	0,89	0,87	0,45	0,64	0,81	0,79	0,49	0,16	0,16	0,29	7,87
Embalse de Guiamets (río Asmat)	0,64	0,43	0,44	0,55	0,36	0,48	0,50	0,42	0,29	0,22	0,19	0,22	4,75
Resto Asmat (hasta confluencia)	0,17	0,14	0,14	0,18	0,13	0,17	0,17	0,16	0,12	0,10	0,08	0,08	1,64
Resto Cuenca	2,52	1,66	1,75	1,99	1,23	1,67	1,90	1,69	1,14	0,77	0,62	0,70	17,63
<b>Total Sistema Ciurana</b>	<b>6,47</b>	<b>4,52</b>	<b>4,48</b>	<b>4,99</b>	<b>3,00</b>	<b>4,25</b>	<b>4,91</b>	<b>4,36</b>	<b>2,75</b>	<b>1,63</b>	<b>1,36</b>	<b>1,72</b>	<b>44,43</b>
Distribución porcentual	14,6%	10,2%	10,1%	11,2%	6,8%	9,6%	11,0%	9,8%	6,2%	3,7%	3,1%	3,9%	100,0%

Tabla 06.06.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta(hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.06.03 y en la Tabla 06.06.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

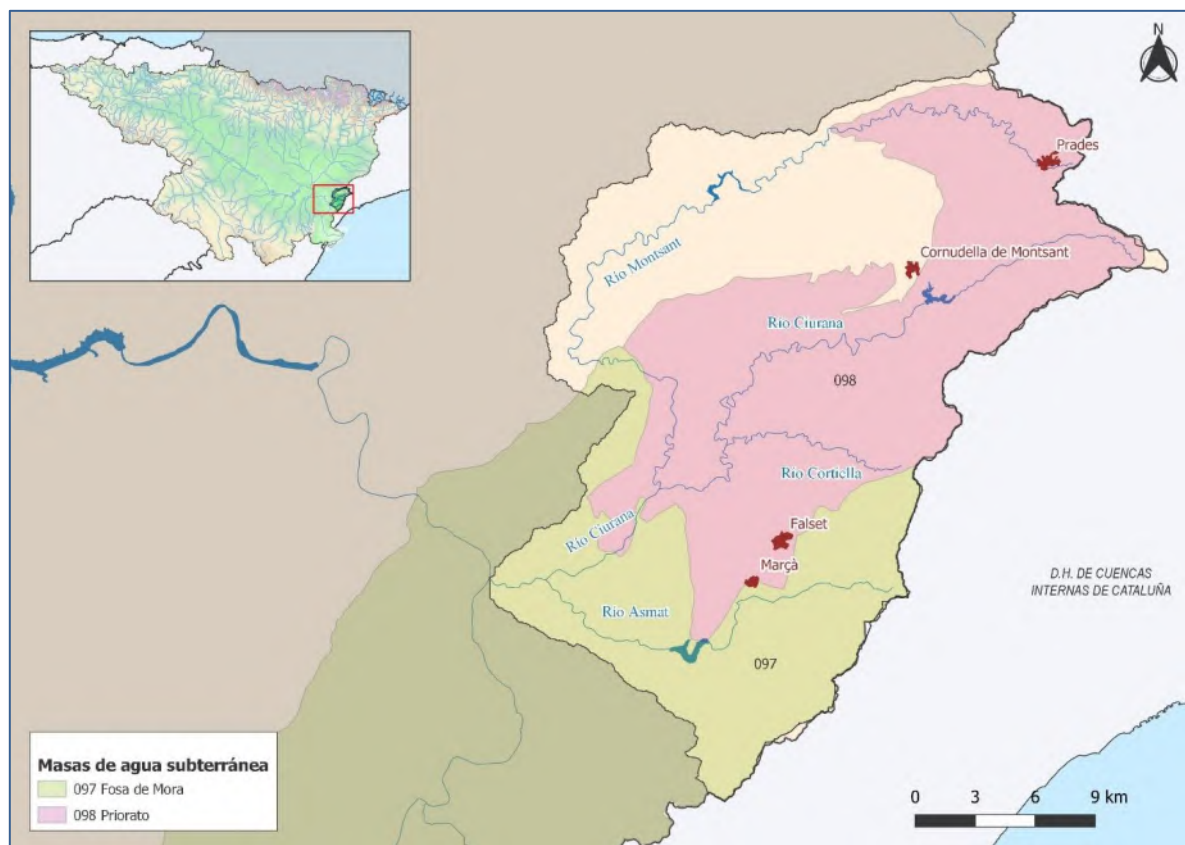


Figura 06.06.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Ciurana

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT097	Fosa de Mora	29%	17,69	27,59	22,07	29,38	0,60
ES091MSBT098	Priorato	100%	2,87	2,44	1,96	1,98	1,45

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.

Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.

Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.

Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.

Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.

<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.06.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Ciurana



## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad el sistema cuenta, además de su regulación natural, con los embalses de Ciurana, Guiamets y Margalef. Se considera además en el modelo de simulación el embalse de Palma de Ebro, situado en el sistema del Bajo Ebro, pero alimentado desde el río Montsant.

El **embalse de Ciurana** se localiza la comarca del Priorato, en el término municipal de Cornudella de Montsant, al norte de la provincia de Tarragona, sobre el río Ciurana.

Tiene una capacidad útil de 12,4 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos es el abastecimiento a núcleos de la cuenca del Ciurana y de las Cuencas Internas de Cataluña (Reus y otros municipios) a través del trasvase Ciurana-Riudecanyes, el riego de la zona regable de la comunidad de regantes de Cornudella y Riudecanyes. En él se practica la navegación como uso recreativo, aunque con condiciones poco favorables para el remo y la vela y no apto para motor.

El **embalse de Guiamets** se localiza en los municipios de Els Guiamets, Capçanes y Tivissa, en el centro de la provincia de Tarragona, sobre el río Asmat.

Tiene una capacidad útil de 10 hm<sup>3</sup> y da servicio a los regadíos de la cuenca baja del Asmat. En él se practica la navegación como uso recreativo, sin restricciones para el remo, aunque con condiciones poco favorables para el remo y la vela y no apto para motor.

El **embalse de Margalef** se encuentra en los municipios de Margalef y Ulldemolins, en el centro de la provincia de Tarragona, sobre el río Montsant.

Tiene una capacidad útil de 2,88 hm<sup>3</sup> y su objeto es dar servicio al regadío en Montsant.

El **embalse de Palma de Ebro** se sitúa en el municipio de Palma de Ebro, sobre el Torrent de Montblanquets, aunque es alimentado desde el embalse de Margalef en el río Montsant.

Tiene una capacidad útil de 1,4 hm<sup>3</sup>.y sus recursos se destinan al regadío.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

Ninguna de las infraestructuras de transporte con que cuenta el sistema se representa en el modelo de simulación, pues constituyen la red de distribución propia de cada una de las demandas representadas.

Cabe destacar la infraestructura de transporte que permite materializar el trasvase que desde el río Ciurana se realiza hasta el embalse de Riudecanyes, en el Distrito de la Cuenca Fluvial de Cataluña. Este trasvase cuenta con una capacidad máxima de 4,42 m<sup>3</sup>/s y está destinado al abastecimiento de las poblaciones de Reus y Riudoms, así como a los regadíos del Baix Camp.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación

#### Recrecimiento del embalse de Margalef

Se plantea el recrecimiento del embalse de Margalef. Actualmente este embalse se encuentra en explotación y es considerado en el modelo de simulación elaborado con un volumen útil de 2,88 hm<sup>3</sup>. No se dispone de información adicional sobre el proyecto de recrecimiento.

#### Elevación de aguas a los regadíos en la zona regable del embalse de Guiamets

Se plantea la elevación de aguas para el incremento de garantía en el suministro de agua a la zona regable del embalse de Guiamets. La actuación planteada consiste en la captación de aguas en el tramo final del río Ciurana, antes de desembocar en el Ebro, y su elevación y transporte hasta la red de distribución de la zona regable del embalse de Guiamets, sin pasar por el embalse.

La actuación contribuirá a mejorar la garantía de suministro de los regadíos infradotados de Guiamets, complementando el suministro desde el embalse, así como a la liberación de caudales en el propio embalse de Guiamets, que podrían ser destinados a otros usos.

#### Plan de regadíos de Cataluña en la cuenca del Ciurana

- Zona regable de Ulldemolins (Ulldemolins): 200 ha con una dotación de 1.500 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 0,30 hm<sup>3</sup>/año.
- Ampliación de riegos del Montsant (Comarcas de Priorat y Ribera d'Ebre): 1.010 ha con una dotación de 1.287 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 1,30 hm<sup>3</sup>/año. La regulación asociada a esta ampliación es el recrecimiento de Margalef.
- Riegos del futuro embalse confluencia Montsant y Ciurana: 3.850 ha con una dotación de 1.506 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 5,80 hm<sup>3</sup>/año.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por la Generalidad de Cataluña para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27, se ha realizado la siguiente propuesta a contemplar en el horizonte 2021-2027:

- “Ampliación de los riegos del Montsant (Zona regable de la conca del Siurana)” con 1.740 ha y una inversión de 0,5 millones de euros.  
Se ha simulado la garantía de esta ampliación con el modelo de simulación, concluyéndose que con el recurso disponible en la actualidad no se cumplen los criterios de garantía definidos en la IPH, por lo que no es posible proceder a su incorporación en el plan hidrológico del tercer ciclo.  
Como consecuencia de lo anterior no se recogen nuevos regadíos en horizontes futuros.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

La unidad territorial a efectos de sequía y escasez que engloba la cuenca del Ciurana es la del bajo Ebro.

Para identificar estas situaciones, en esta unidad territorial se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Ribarroja acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	1076,6	1112,4	1264,8	1614,8	1574,3	1705,1	1769,3	2198,9	1559,5	1304,8	1168	1062,6

Tabla 06.06.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Ribarroja acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse de Ribarroja acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicador de escasez coyuntural en esta unidad territorial se ha seleccionado la reserva en el embalse de Mequinenza y se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	1059,1	1176,0	1261,2	1273,7	1288,5	1269,4	1368,3	1368,2	1299,1	1127,0	1005,3	987,9
Alerta	867,3	909,1	978,2	978,2	978,2	1066,9	1214,9	1219,7	1197,1	1046,1	881,1	805,8
Emergencia	644,0	644,0	644,0	698,9	708,0	915,0	1099,8	1108,4	1120,5	985,5	788,0	669,3

Tabla 06.06.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Mequinenza) (hm<sup>3</sup>)

Cuando la reserva en el embalse de Mequinenza sea inferior a cada uno de estos umbrales se identificará el escenario correspondiente, que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 11. Bajo Ebro				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

UTE 11. Bajo Ebro				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
Alerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	

UTE 11. Bajo Ebro				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Reconsideración del régimen de explotación una vez alcanzada la cota 105 m s.n.m. en el embalse de Mequinenza (conforme el art.27.5 del PH de la Demarcación del Ebro)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo de la Comisión de desembalse
	Activación Plan Emergencia del sistema abastecimiento de Tortosa	Cualquier mes	Ayuntamiento	Cuando exista
	Activación Plan Emergencia del sistema de abastecimiento de Campo de Tarragona	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Vigilancia especial de las condiciones ambientales del Delta del Ebro	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.06.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Ciurana se ha definido una única UDU (UDU46. Ciurana y afluentes), tal y como se muestra en la Figura 06.06.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.06.08.

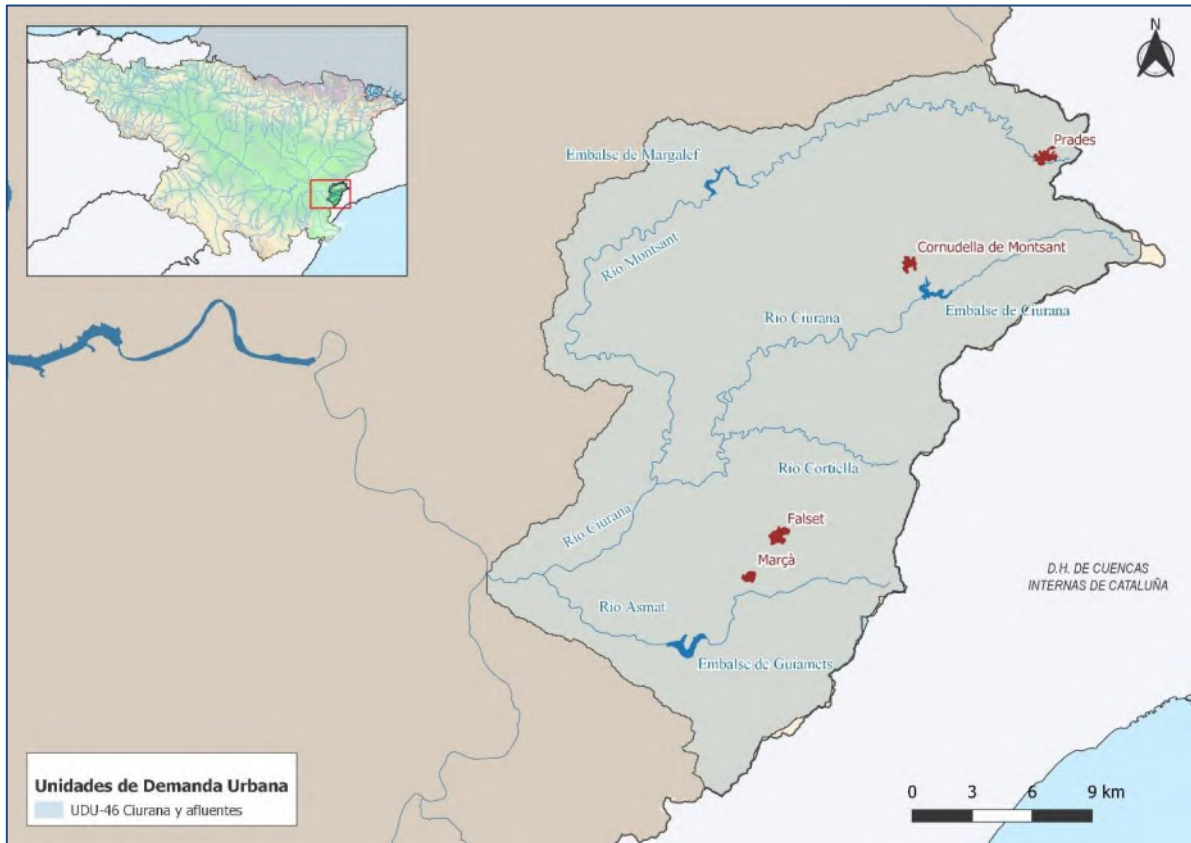


Figura 06.06.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Ciurana

Modelo detallado	Descriptor
<b>UDU46. Ciurana y afluentes</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes	
CIU-009-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella
CIU-010-DU	Aguas arriba del río Montsant: río Cortiella
CIU-013-DU	Río Montsant

Modelo detallado	Descriptor
CIU-014-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella
CIU-016-DU	Entre los ríos Montsant y Asmat
CIU-018-DU	Río Asmat

Tabla 06.06.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Ciurana

Actualmente, el Sistema Ciurana abastece algo más de 10.400 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.06.09 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Elemento demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-009-DU	1.110	0,138	1.039	0,129	926	0,115
CIU-010-DU	2.378	0,295	2.282	0,283	2.115	0,262
CIU-013-DU	1.576	0,196	1.480	0,184	1.334	0,166
CIU-014-DU	300	0,037	272	0,034	232	0,029
CIU-016-DU	3.593	0,446	3.551	0,441	3.416	0,424
CIU-018-DU	1.460	0,181	1.396	0,173	1.291	0,160
UDU 46	10.417	1,293	10.020	1,243	9.314	1,156
<b>Sistema Ciurana <sup>(1)</sup></b>	<b>10.417</b>	<b>1,293</b>	<b>10.020</b>	<b>1,243</b>	<b>9.314</b>	<b>1,156</b>

<sup>(1)</sup> En esta tabla no se incluyen los habitantes abastecidos por el trasvase Ciurana-Riudecanyes.

Tabla 06.06.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Ciurana

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Ciurana se ha definido una única UDI (UDI46. Ciurana y afluentes), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.06.10.

Modelo detallado	Descriptor
<b>UDI46. Ciurana y afluentes</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes	
CIU-009-DI	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella
CIU-010-DI	Aguas arriba del río Montsant: río Cortiella
CIU-013-DI	Río Montsant
CIU-014-DI	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella
CIU-016-DI	Entre los ríos Montsant y Asmat
CIU-018-DI	Río Asmat

Tabla 06.06.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Ciurana

Los focos industriales más destacados son los que se encuentran entre los ríos Montsant y Asmat.

En el modelo de simulación cada demanda industrial se considera conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.06.11.

Elemento demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-009-DI	0,025	0,026	0,028
CIU-010-DI	0,014	0,014	0,015
CIU-013-DI	0,042	0,044	0,048
CIU-014-DI	0,018	0,019	0,021
CIU-016-DI	0,123	0,130	0,139
CIU-018-DI	0,047	0,049	0,052
UDI 46	0,269	0,283	0,303
<b>Sistema Ciurana</b>	<b>0,269</b>	<b>0,283</b>	<b>0,303</b>

Tabla 06.06.11. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Ciurana

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Ciurana se ha definido una única UDA (UDA46. Ciurana y afluentes), tal y como se muestra en la Figura 06.06.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.06.12



Modelo detallado	Descriptor
<b>UDA13. Alto Ciuarana</b>	
Regadíos no dominados por el embalse de la Cueva Foradada	
CIU-004-DA	Regadíos del embalse de Palma de Ebro
CIU-008-DA	Aguas arriba del río Cortiella, regadíos del Ciuarana alto
CIU-009-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella
CIU-010-DA	Aguas arriba del río Montsant, en el río Cortiella
CIU-013-DA	Río Montsant
CIU-014-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella
CIU-016-DA	Entre los ríos Montsant y Asmat
CIU-017-DA	Río Asmat, regadíos del embalse de Guiamets
CIU-020-DA	Ciuarana bajo

Tabla 06.06.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Ciuarana

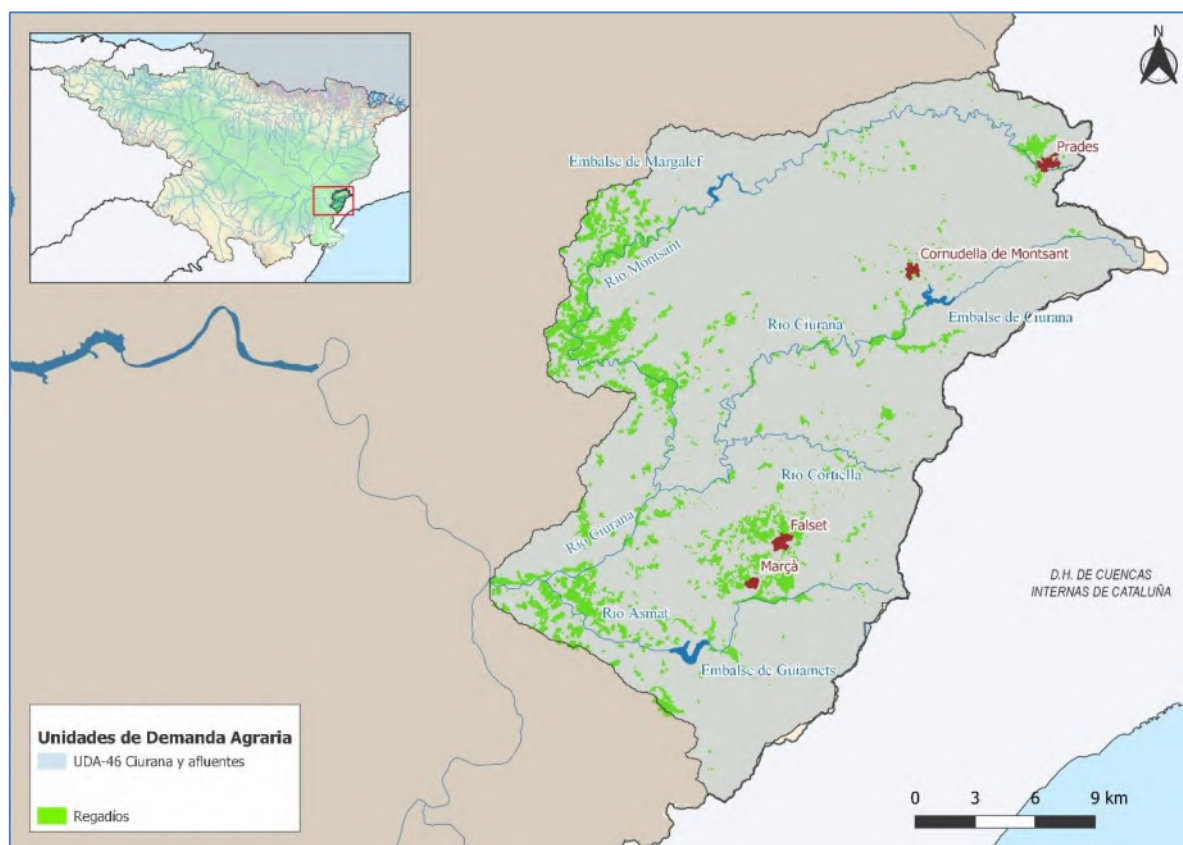


Figura 06.06.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Ciuarana

Actualmente, el Sistema Ciuarana atiende la demanda de 3.642 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,1 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.06.13 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Elemento demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-004-DA	900	3.570	3,213	0,000	3,213
CIU-008-DA	193	4.529	0,875	0,006	0,881
CIU-009-DA	133	4.529	0,600	0,008	0,608
CIU-010-DA	72	4.529	0,325	0,000	0,325
CIU-013-DA	998	4.529	4,521	0,036	4,557
CIU-014-DA	50	4.529	0,228	0,007	0,235
CIU-016-DA	683	4.528	3,095	0,029	3,124
CIU-017-DA	460	4.526	2,082	0,016	2,098
CIU-020-DA	152	4.523	0,689	0,003	0,692
UDA 46	3.642		15,627	0,104	15,731
<b>Sistema Ciurana<sup>(1)</sup></b>	<b>3.642</b>		<b>15,627</b>	<b>0,104</b>	<b>15,731</b>

<sup>(1)</sup> En esta tabla no se incluye la superficie de riego atendida por el trasvase Ciurana-Riudecanyes.

**Tabla 06.06.13. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Ciurana. Situación actual**

En el Sistema Ciurana no se prevé, para horizontes futuros, ninguna ampliación de regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.06.14 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Elemento demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-004-DA	0,000	0,000	0,000
CIU-008-DA	0,006	0,007	0,007
CIU-009-DA	0,008	0,009	0,009
CIU-010-DA	0,000	0,000	0,000
CIU-013-DA	0,036	0,038	0,041
CIU-014-DA	0,007	0,007	0,007
CIU-016-DA	0,029	0,031	0,033
CIU-017-DA	0,016	0,017	0,018
CIU-020-DA	0,003	0,003	0,003
UDA 46	0,104	0,111	0,119
<b>Sistema Ciurana</b>	<b>0,104</b>	<b>0,111</b>	<b>0,119</b>

**Tabla 06.06.14. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Ciurana**

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.06.15 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Elemento demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
CIU-004-DA	3.570	3,00%
CIU-008-DA	4.529	3,77%
CIU-009-DA	4.529	3,77%
CIU-010-DA	4.529	3,77%
CIU-013-DA	4.529	3,77%
CIU-014-DA	4.529	3,77%
CIU-016-DA	4.528	3,77%
CIU-017-DA	4.526	3,77%

Tabla 06.06.15. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Demandas fuera del ámbito del sistema. Recursos transferidos

Además de las demandas consuntivas habituales que se han visto en los anteriores apartados, desde el sistema Ciurana se atiende la demanda del trasvase Ciurana-Riudecanyes, evaluada tal y como se muestra en la Tabla 06.06.16.

Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-007-TR	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	4,011

Tabla 06.06.16. Recursos transferidos en el Sistema Ciurana

El trasvase Ciurana-Riudecanyes se produce desde la cabecera del Ciurana hacia el Distrito de Cuenca Fluvial de Cataluña. El valor de dicha demanda se ha obtenido a partir del volumen medio trasvasado en los últimos 5 años y mantiene los mismos valores en los horizontes futuros.

## 2.5 Otras demandas

El Sistema Ciurana carece de centrales hidroeléctricas en funcionamiento, en construcción o en tramitación, ni existen instalaciones de piscicultura.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.6 Resumen de demandas

La Tabla 06.06.17 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 46	10.417	1,293	0,269	3.642	15,627	0,104	17,293
	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	-	-	-	-	-	-	4,011
	<b>Sistema Ciurana</b>	<b>10.417</b>	<b>1,293</b>	<b>0,269</b>	<b>3.642</b>	<b>15,627</b>	<b>0,104</b>	<b>21,304</b>
Horizonte 2027	UD 46	10.020	1,243	0,283	3.642	15,627	0,111	17,264
	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	-	-	-	-	-	-	4,011
	<b>Sistema Ciurana</b>	<b>10.020</b>	<b>1,243</b>	<b>0,283</b>	<b>3.642</b>	<b>15,627</b>	<b>0,111</b>	<b>21,275</b>
Horizonte 2039	UD 46	9.314	1,156	0,303	3.642	15,627	0,119	17,205
	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	-	-	-	-	-	-	4,011
	<b>Sistema Ciurana</b>	<b>9.314</b>	<b>1,156</b>	<b>0,303</b>	<b>3.642</b>	<b>15,627</b>	<b>0,119</b>	<b>21,216</b>

Tabla 06.06.17. Resumen de demandas del Sistema Ciurana

## 2.7 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.06.18.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF73 Embalse de Ciurana.	0,067	0,088	0,075	0,094	0,07	0,083	0,086	0,075	0,054	0,046	0,046	0,047	0,831
ES091MSPF1800 Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella.	0,094	0,124	0,107	0,131	0,099	0,115	0,122	0,107	0,075	0,064	0,064	0,065	1,167
ES091MSPF172 Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.	0,048	0,062	0,054	0,067	0,051	0,059	0,062	0,054	0,039	0,032	0,032	0,034	0,594
ES091MSPF173 Río Ciurana desde el río Cortiella hasta el río Monsant.	0,094	0,124	0,107	0,131	0,099	0,115	0,122	0,107	0,075	0,064	0,064	0,065	1,167
ES091MSPF072 Embalse de Margalef.	0,102	0,135	0,115	0,142	0,106	0,126	0,132	0,115	0,08	0,07	0,07	0,07	1,263

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF826 Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.	0,102	0,135	0,115	0,142	0,106	0,126	0,132	0,115	0,08	0,07	0,07	0,07	1,263
ES091MSPF79 Embalse de Guiamets.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
ES091MSPF831 Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000
ES091MSPF175 Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000

Tabla 06.06.18. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En estas masas de agua el ETI no recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente en situación de sequía.

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.06.06.

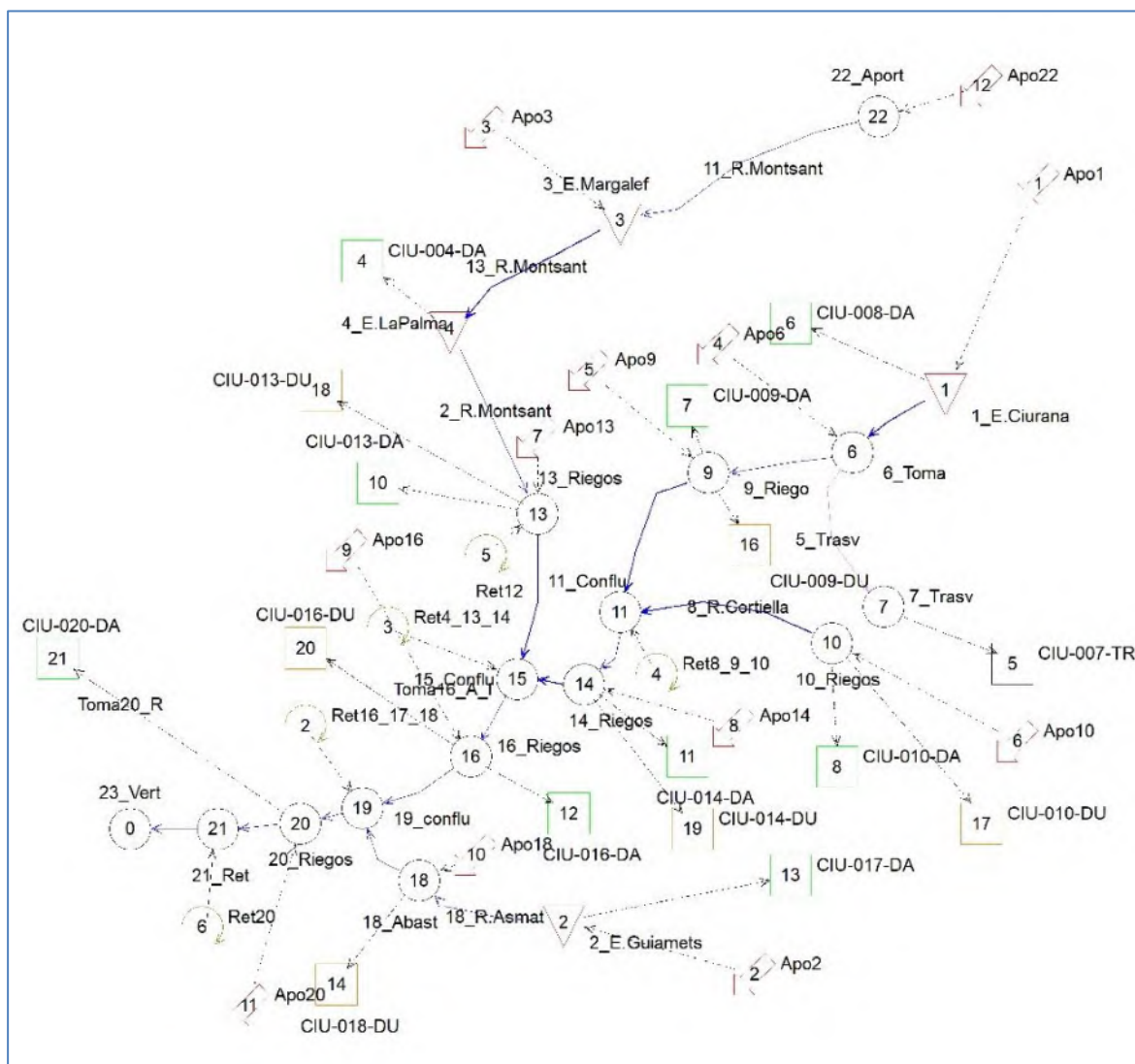


Figura 06.06.06. Esquema de simulación del Sistema Ciurana

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.06.06 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.06.19, la Tabla 06.06.20, la Tabla 06.06.22 y Tabla 06.06.21 la recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.06.23, la Tabla 06.06.24, la Tabla 06.06.25 y la Tabla 06.06.26 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU46. Ciurana y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes											
CIU-009-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	1.110	0,162	100,0%	0,162	0,000	17,6%	1,9%	1	0	No cumple
CIU-010-DU	Aguas arriba del río Montsant: río Cortiella	2.378	0,304	99,1%	0,301	0,003	67,9%	22,0%	10	20	No cumple
CIU-013-DU	Río Montsant	1.576	0,238	100,0%	0,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-014-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	300	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-016-DU	Entre los ríos Montsant y Asmat	3.593	0,569	100,0%	0,569	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-018-DU	Río Asmat	1.460	0,227	100,0%	0,227	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 46</b>		<b>10.417</b>	<b>1,555</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,552</b>	<b>0,003</b>	<b>13,6%</b>	<b>4,5%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>10.417</b>	<b>1,555</b>		<b>1,552</b>	<b>0,003</b>					

Tabla 06.06.19. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana

Según los resultados del modelo de simulación, la unidad de demanda urbana del río Ciurana no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. Las demandas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, a excepción de la demanda CIU-009-DU, que presenta un fallo puntual en julio de 1994 y la demanda CIU-010-DU, que presenta déficits en cinco veranos a lo largo de toda la serie analizada, atribuibles a episodios de sequía en los que probablemente se hayan adoptado medidas para evitar esta situación.



Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA46. Ciurana y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes													
CIU-004-DA	Regadíos de Embalse de Palma de Ebro	900	3,215	74,4%	2,393	0,822	83,3%	117,0%	369,7%	8	9	29	No cumple
CIU-008-DA	Aguas arriba del río Cortiella, regadíos del Ciurana alto	193	0,882	90,1%	0,795	0,087	98,8%	145,9%	284,1%	3	5	10	No cumple
CIU-009-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	133	0,609	91,1%	0,555	0,054	80,0%	130,2%	255,3%	3	4	10	No cumple
CIU-010-DA	Aguas arriba del río Montsant, en el río Cortiella	72	0,326	65,4%	0,213	0,113	99,7%	185,3%	549,1%	9	15	29	No cumple
CIU-013-DA	Río Montsant	998	4,557	74,0%	3,370	1,187	84,1%	118,1%	377,8%	8	9	29	No cumple
CIU-014-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	50	0,236	92,5%	0,218	0,018	77,1%	101,7%	219,9%	2	3	10	No cumple
CIU-016-DA	Entre los ríos Montsant y Asmat	683	3,123	94,3%	2,944	0,179	64,8%	82,3%	167,2%	2	1	7	No cumple
CIU-017-DA	Río Asmat, regadíos del embalse de Guiamets	460	2,096	100,0%	2,096	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CIU-020-DA	Ciurana bajo	152	0,691	100,0%	0,691	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 46</b>		<b>3.641</b>	<b>15,735</b>	<b>84,4%</b>	<b>13,276</b>	<b>2,459</b>	<b>64,7%</b>	<b>91,0%</b>	<b>257,7%</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>3.641</b>	<b>15,735</b>		<b>13,276</b>	<b>2,459</b>							

Tabla 06.06.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana

Tan solo las demandas agrarias de los regadíos del embalse de Guiamets y del Ciurana bajo cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y además presentan una garantía volumétrica del 100%. El resto de demandas, cuyas garantías volumétricas oscilan entre el 94,3% en los regadíos entre los ríos Montsant y Asmat y el 65,4% en los regadíos de Aguas arriba del río Montsant, en el río Cortiella, no cumplen estos criterios y arrastran a la unidad de demanda agraria del Ciurana a no cumplirlos.

Recursos transferidos					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-007-TR	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	4,012	3,859	96,2%	0,153

Tabla 06.06.21. Balance en situación actual (serie corta). Trasvases en el Sistema Ciurana

El trasvase Ciurana-Riudecanyes presenta una garantía volumétrica del 96,2%, con un pequeño déficit que se observa en ciertos periodos estivales.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF073	Embalse de Ciurana.	18	96,1	52	88,6
ES091MSPF1800	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella.	20	95,6	11	97,6
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.	144	68,4	49	89,3
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella hasta el río Monsant.	6	98,7	3	99,3
ES091MSPF072	Embalse de Margalef.	5	98,9	84	81,6
ES091MSPF826	Río Monsant desde la Presa de Monsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.	4	99,1	17	96,3

**Tabla 06.06.22. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana**

Tres de las masas de agua del sistema presentan incumplimientos puntuales debidos a la supremacía del abastecimiento frente a otros usos y restricciones. Se trata de río Ciurana entre el embalse de Ciurana y el río Cortiella, río Ciurana en el tramo entre los ríos Cortiella y Monsant y el río Cortiella.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU46. Ciurana y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes											
CIU-009-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	1.110	0,162	100,0%	0,162	0,000	17,6%	1,9%	1	0	No cumple
CIU-010-DU	Aguas arriba del río Montsant: río Cortiella	2.378	0,304	99,1%	0,301	0,003	67,9%	30,6%	21	38	No cumple
CIU-013-DU	Río Montsant	1.576	0,238	100,0%	0,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-014-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	300	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-016-DU	Entre los ríos Montsant y Asmat	3.593	0,569	100,0%	0,569	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-018-DU	Río Asmat	1.460	0,227	100,0%	0,227	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 46</b>		<b>10.417</b>	<b>1,555</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,552</b>	<b>0,003</b>	<b>13,6%</b>	<b>6,0%</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>10.417</b>	<b>1,555</b>		<b>1,552</b>	<b>0,003</b>					

Tabla 06.06.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA46. Ciurana y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes													
CIU-004-DA	Regadíos de Embalse de Palma de Ebro	900	3,215	74,8%	2,404	0,811	83,3%	124,0%	369,7%	16	19	68	No cumple
CIU-008-DA	Aguas arriba del río Cortiella, regadíos del Ciurana alto	193	0,882	94,2%	0,831	0,051	85,1%	132,3%	256,7%	4	4	15	No cumple
CIU-009-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	133	0,609	94,4%	0,575	0,034	77,8%	128,1%	253,2%	5	4	15	No cumple
CIU-010-DA	Aguas arriba del río Montsant, en el río Cortiella	72	0,326	65,8%	0,214	0,112	99,7%	185,3%	549,1%	21	35	69	No cumple
CIU-013-DA	Río Montsant	998	4,557	74,5%	3,394	1,163	84,1%	125,0%	377,8%	16	19	68	No cumple
CIU-014-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	50	0,236	95,2%	0,225	0,011	77,1%	102,5%	220,8%	3	3	13	No cumple
CIU-016-DA	Entre los ríos Montsant y Asmat	683	3,123	96,4%	3,011	0,112	64,8%	82,2%	167,1%	2	1	7	No cumple
CIU-017-DA	Río Asmat, regadíos del embalse de Guiamets	460	2,096	100,0%	2,096	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CIU-020-DA	Ciurana bajo	152	0,691	100,0%	0,691	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 46</b>		<b>3.641</b>	<b>15,735</b>	<b>85,4%</b>	<b>13,441</b>	<b>2,294</b>	<b>64,7%</b>	<b>90,1%</b>	<b>256,9%</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Ciurana</b>	<b>3.641</b>	<b>15,735</b>		<b>13,441</b>	<b>2,294</b>							

Tabla 06.06.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF073	Embalse de Ciurana.	24	97,4	115	87,7
ES091MSPF1800	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella.	23	97,5	23	97,5
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.	296	68,4	113	87,9
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella hasta el río Monsant.	10	98,9	5	99,5
ES091MSPF072	Embalse de Margalef.	13	98,6	168	82,1
ES091MSPF826	Río Monsant desde la Presa de Monsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.	10	98,9	37	96

Tabla 06.06.25. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana

Trasvases					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-007-TR	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	4,012	3,921	97,7%	0,091

Tabla 06.06.26. Balance en situación actual (serie larga). Trasvases en el Sistema Ciurana

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

La Tabla 06.06.27, la Tabla 06.06.28, la Tabla 06.06.30 y la Tabla 06.06.29 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.06.31, la Tabla 06.06.32, la Tabla 06.06.33 y la Tabla 06.06.34 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU46. Ciurana y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes											
CIU-009-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	1.039	0,158	100,0%	0,158	0,000	17,6%	1,9%	1	0	No cumple
CIU-010-DU	Aguas arriba del río Montsant: río Cortiella	2.282	0,293	99,2%	0,291	0,002	66,7%	20,1%	9	20	No cumple
CIU-013-DU	Río Montsant	1.480	0,228	100,0%	0,228	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-014-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	272	0,053	100,0%	0,053	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-016-DU	Entre los ríos Montsant y Asmat	3.551	0,569	100,0%	0,569	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-018-DU	Río Asmat	1.396	0,222	100,0%	0,222	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 46</b>		<b>10.020</b>	<b>1,523</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,521</b>	<b>0,003</b>	<b>13,1%</b>	<b>4,1%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>10.020</b>	<b>1,523</b>		<b>1,521</b>	<b>0,003</b>					

Tabla 06.06.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana

Sin variación significativa respecto a situación actual.



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA46. Ciurana y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes													
CIU-004-DA	Regadíos de Embalse de Palma de Ebro	900	3,215	74,4%	2,393	0,822	83,2%	116,8%	370,4%	8	9	29	No cumple
CIU-008-DA	Aguas arriba del río Cortiella, regadíos del Ciurana alto	193	0,882	90,1%	0,795	0,087	98,8%	145,8%	284,2%	3	5	10	No cumple
CIU-009-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	133	0,610	91,1%	0,556	0,054	79,8%	130,0%	254,9%	3	4	10	No cumple
CIU-010-DA	Aguas arriba del río Montsant, en el río Cortiella	72	0,326	65,8%	0,214	0,112	99,7%	184,7%	545,1%	9	15	29	No cumple
CIU-013-DA	Río Montsant	998	4,559	74,0%	3,376	1,183	84,0%	117,9%	376,0%	8	9	29	No cumple
CIU-014-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	50	0,236	92,6%	0,218	0,018	77,1%	101,3%	219,1%	2	3	10	No cumple
CIU-016-DA	Entre los ríos Montsant y Asmat	683	3,125	94,3%	2,946	0,179	65,0%	82,3%	167,6%	2	1	7	No cumple
CIU-017-DA	Río Asmat, regadíos del embalse de Guiamets	460	2,097	100,0%	2,097	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CIU-020-DA	Ciurana bajo	152	0,691	100,0%	0,691	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 46</b>		<b>3.641</b>	<b>15,741</b>	<b>84,4%</b>	<b>13,287</b>	<b>2,454</b>	<b>64,7%</b>	<b>90,9%</b>	<b>257,3%</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>3.641</b>	<b>15,741</b>		<b>13,287</b>	<b>2,454</b>							

Tabla 06.06.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana

Sin variación respecto a situación actual.

Recursos transferidos					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-007-TR	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	4,012	3,859	96,2%	0,153

Tabla 06.06.29. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Trasvases en el Sistema Ciurana

Sin variación respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF073	Embalse de Ciurana.	18	96,1	52	88,6
ES091MSPF1800	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella.	20	95,6	11	97,6
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.	142	68,9	49	89,3
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella hasta el río Monsant.	6	98,7	3	99,3
ES091MSPF072	Embalse de Margalef.	5	98,9	84	81,6
ES091MSPF826	Río Monsant desde la Presa de Monsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.	4	99,1	17	96,3

Tabla 06.06.30. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana

Sin variación respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU46. Ciurana y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes											
CIU-009-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	1.039	0,158	100,0%	0,158	0,000	17,6%	1,9%	1	0	No cumple
CIU-010-DU	Aguas arriba del río Montsant: río Cortiella	2.282	0,293	99,2%	0,291	0,002	66,7%	28,0%	20	37	No cumple
CIU-013-DU	Río Montsant	1.480	0,228	100,0%	0,228	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-014-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	272	0,053	100,0%	0,053	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-016-DU	Entre los ríos Montsant y Asmat	3.551	0,569	100,0%	0,569	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-018-DU	Río Asmat	1.396	0,222	100,0%	0,222	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 46</b>		<b>10.020</b>	<b>1,523</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,520</b>	<b>0,003</b>	<b>13,1%</b>	<b>5,4%</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>10.020</b>	<b>1,523</b>		<b>1,520</b>	<b>0,003</b>					

Tabla 06.06.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA46. Ciurana y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes													
CIU-004-DA	Regadíos de Embalse de Palma de Ebro	900	3,215	74,8%	2,405	0,810	83,2%	124,0%	370,4%	16	19	68	No cumple
CIU-008-DA	Aguas arriba del río Cortiella, regadíos del Ciurana alto	193	0,882	94,2%	0,831	0,051	85,1%	132,2%	256,6%	4	4	15	No cumple
CIU-009-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	133	0,610	94,4%	0,576	0,034	77,7%	127,9%	252,8%	4	4	15	No cumple
CIU-010-DA	Aguas arriba del río Montsant, en el río Cortiella	72	0,326	66,1%	0,216	0,110	99,7%	184,7%	545,1%	21	35	69	No cumple
CIU-013-DA	Río Montsant	998	4,559	74,6%	3,399	1,160	84,0%	124,7%	376,0%	16	19	68	No cumple
CIU-014-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	50	0,236	95,2%	0,225	0,011	77,1%	101,3%	219,1%	3	3	13	No cumple
CIU-016-DA	Entre los ríos Montsant y Asmat	683	3,125	96,4%	3,012	0,113	65,0%	82,3%	167,6%	2	1	7	No cumple
CIU-017-DA	Río Asmat, regadíos del embalse de Guiamets	460	2,097	100,0%	2,097	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CIU-020-DA	Ciurana bajo	152	0,691	100,0%	0,691	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 46</b>		<b>3.641</b>	<b>15,741</b>	<b>85,5%</b>	<b>13,452</b>	<b>2,289</b>	<b>64,7%</b>	<b>90,1%</b>	<b>256,5%</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Ciurana</b>	<b>3.641</b>	<b>15,741</b>		<b>13,452</b>	<b>2,289</b>							

Tabla 06.06.32. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF073	Embalse de Ciurana.	24	97,4	115	87,7
ES091MSPF1800	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella.	22	97,6	23	97,5
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.	290	69	113	87,9
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella hasta el río Monsant.	10	98,9	5	99,5
ES091MSPF072	Embalse de Margalef.	13	98,6	168	82,1
ES091MSPF826	Río Monsant desde la Presa de Monsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.	10	98,9	37	96

Tabla 06.06.33. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana

Recursos transferidos					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-007-TR	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	4,012	3,920	97,7%	0,092

Tabla 06.06.34. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Trasvases en el Sistema Ciurana

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.06.35, la Tabla 06.06.36, la Tabla 06.06.37 y la Tabla 06.06.38 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.06.39, la Tabla 06.06.40, la Tabla 06.06.41 y la Tabla 06.06.42 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU46. Ciurana y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes											
CIU-009-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	926	0,145	100,0%	0,145	0,000	13,3%	1,4%	1	0	No cumple
CIU-010-DU	Aguas arriba del río Montsant: río Cortiella	2.115	0,279	99,2%	0,277	0,002	65,4%	20,1%	9	20	No cumple
CIU-013-DU	Río Montsant	1.334	0,212	100,0%	0,212	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-014-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	232	0,049	100,0%	0,049	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-016-DU	Entre los ríos Montsant y Asmat	3.416	0,563	100,0%	0,563	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-018-DU	Río Asmat	1.291	0,211	100,0%	0,211	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 46</b>		<b>9.314</b>	<b>1,459</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,457</b>	<b>0,002</b>	<b>12,6%</b>	<b>4,0%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>9.314</b>	<b>1,459</b>		<b>1,457</b>	<b>0,002</b>					

Tabla 06.06.35. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana

Sin variación respecto a los horizontes anteriores. La reducción de aportaciones no afecta a la garantía volumétrica de la UDU.

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA46. Ciurana y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes													
CIU-004-DA	Regadíos de Embalse de Palma de Ebro	900	3,215	72,6%	2,335	0,880	83,8%	121,3%	387,0%	9	13	29	No cumple
CIU-008-DA	Aguas arriba del río Cortiella, regadíos del Ciurana alto	193	0,882	88,5%	0,781	0,101	99,7%	157,9%	322,0%	5	5	10	No cumple
CIU-009-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	133	0,610	89,6%	0,547	0,063	91,3%	139,5%	289,0%	4	5	10	No cumple
CIU-010-DA	Aguas arriba del río Montsant, en el río Cortiella	72	0,326	64,4%	0,210	0,116	100,0%	185,9%	557,7%	10	15	29	No cumple
CIU-013-DA	Río Montsant	998	4,561	72,2%	3,293	1,268	85,9%	123,0%	392,9%	9	13	29	No cumple
CIU-014-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	50	0,236	91,5%	0,216	0,020	90,7%	103,0%	241,5%	2	3	10	No cumple
CIU-016-DA	Entre los ríos Montsant y Asmat	683	3,126	93,3%	2,917	0,209	69,9%	84,5%	193,1%	2	1	10	No cumple
CIU-017-DA	Río Asmat, regadíos del embalse de Guiamets	460	2,099	100,0%	2,099	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CIU-020-DA	Ciurana bajo	152	0,691	100,0%	0,691	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 46</b>		<b>3.641</b>	<b>15,746</b>	<b>83,1%</b>	<b>13,089</b>	<b>2,657</b>	<b>67,8%</b>	<b>93,0%</b>	<b>274,7%</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>3.641</b>	<b>15,746</b>		<b>13,089</b>	<b>2,657</b>							

Tabla 06.06.36. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana

Se observa un ligero descenso en la garantía volumétrica de la UDA de un 1,3%, provocado por la reducción de las aportaciones del 5%.



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF073	Embalse de Ciurana.	27	94,1	56	87,7
ES091MSPF1800	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella.	33	92,8	12	97,4
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.	147	67,8	55	87,9
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella hasta el río Monsant.	12	97,4	5	98,9
ES091MSPF072	Embalse de Margalef.	6	98,7	87	80,9
ES091MSPF826	Río Monsant desde la Presa de Monsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.	4	99,1	20	95,6

Tabla 06.06.37. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana

Sin variación respecto a horizontes anteriores en lo que respecta al cumplimiento. El número de fallos aumenta tanto en régimen alterado como en régimen natural.

Recursos transferidos					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-007-TR	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	4,012	3,792	94,5%	0,220

Tabla 06.06.38. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Trasvases en el Sistema Ciurana

Ligero descenso de la garantía volumétrica del trasvase del 1,7%, provocado por la reducción de aportaciones del 5%.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU46. Ciurana y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes											
CIU-009-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	926	0,145	100,0%	0,145	0,000	13,3%	1,4%	1	0	No cumple
CIU-010-DU	Aguas arriba del río Montsant: río Cortiella	2.115	0,279	99,1%	0,277	0,002	65,4%	29,0%	20	37	No cumple
CIU-013-DU	Río Montsant	1.334	0,212	100,0%	0,212	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-014-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	232	0,049	100,0%	0,049	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-016-DU	Entre los ríos Montsant y Asmat	3.416	0,563	100,0%	0,563	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-018-DU	Río Asmat	1.291	0,211	100,0%	0,211	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 46</b>		<b>9.314</b>	<b>1,459</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,457</b>	<b>0,002</b>	<b>12,6%</b>	<b>5,6%</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>9.314</b>	<b>1,459</b>		<b>1,457</b>	<b>0,002</b>					

Tabla 06.06.39. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA46. Ciurana y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes													
CIU-004-DA	Regadíos de Embalse de Palma de Ebro	900	3,215	73,0%	2,348	0,867	83,8%	128,3%	387,0%	19	23	69	No cumple
CIU-008-DA	Aguas arriba del río Cortiella, regadíos del Ciurana alto	193	0,882	92,3%	0,814	0,068	99,3%	157,6%	307,5%	7	6	21	No cumple
CIU-009-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	133	0,610	92,5%	0,565	0,045	91,3%	139,2%	288,7%	7	6	23	No cumple
CIU-010-DA	Aguas arriba del río Montsant, en el río Cortiella	72	0,326	64,8%	0,211	0,115	100,0%	185,9%	557,7%	23	35	69	No cumple
CIU-013-DA	Río Montsant	998	4,561	72,8%	3,320	1,241	85,9%	129,1%	392,9%	19	23	69	No cumple
CIU-014-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	50	0,236	94,0%	0,222	0,014	90,7%	103,0%	241,5%	4	3	20	No cumple
CIU-016-DA	Entre los ríos Montsant y Asmat	683	3,126	95,4%	2,982	0,144	69,9%	84,4%	193,1%	2	1	12	No cumple
CIU-017-DA	Río Asmat, regadíos del embalse de Guiamets	460	2,099	100,0%	2,099	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CIU-020-DA	Ciurana bajo	152	0,691	100,0%	0,691	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 46</b>		<b>3.641</b>	<b>15,746</b>	<b>84,2%</b>	<b>13,252</b>	<b>2,494</b>	<b>67,8%</b>	<b>92,9%</b>	<b>274,6%</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>64</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Ciurana</b>	<b>3.641</b>	<b>15,746</b>		<b>13,252</b>	<b>2,494</b>							

Tabla 06.06.40. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF073	Embalse de Ciurana.	39	95,8	123	86,9
ES091MSPF1800	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella.	47	95	24	97,4
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.	303	67,6	124	86,8
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella hasta el río Monsant.	17	98,2	8	99,1
ES091MSPF072	Embalse de Margalef.	17	98,2	174	81,4
ES091MSPF826	Río Monsant desde la Presa de Monsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.	10	98,9	41	95,6

Tabla 06.06.41. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana

Recursos transferidos					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-007-TR	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	4,012	3,848	95,9%	0,164

Tabla 06.06.42. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Trasvases en el Sistema Ciurana

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.06.43, la Tabla 06.06.44, la Tabla 06.06.45 y la Tabla 06.06.46 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU46. Ciurana y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes											
CIU-009-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	926	0,145	99,9%	0,145	0,000	26,7%	3,4%	1	0	No cumple
CIU-010-DU	Aguas arriba del río Montsant: río Cortiella	2.115	0,279	98,7%	0,275	0,004	73,1%	30,8%	14	24	No cumple
CIU-013-DU	Río Montsant	1.334	0,212	100,0%	0,212	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-014-DU	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	232	0,049	100,0%	0,049	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-016-DU	Entre los ríos Montsant y Asmat	3.416	0,563	100,0%	0,563	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
CIU-018-DU	Río Asmat	1.291	0,211	100,0%	0,211	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 46</b>		<b>9.314</b>	<b>1,459</b>	<b>99,7%</b>	<b>1,455</b>	<b>0,004</b>	<b>15,2%</b>	<b>6,2%</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>9.314</b>	<b>1,459</b>		<b>1,455</b>	<b>0,004</b>					

Tabla 06.06.43. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ciurana

En comparación con una reducción del 5% de los recursos, no se observa un descenso significativo de la garantía volumétrica en las demandas urbanas, que solo se ve reducida un 0,1%.

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA46. Ciurana y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ciurana y afluentes													
CIU-004-DA	Regadíos de Embalse de Palma de Ebro	900	3,215	65,2%	2,096	1,119	87,6%	137,4%	462,0%	13	17	29	No cumple
CIU-008-DA	Aguas arriba del río Cortiella, regadíos del Ciurana alto	193	0,882	77,5%	0,683	0,199	100,0%	168,9%	447,8%	7	9	25	No cumple
CIU-009-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas arriba del río Cortiella	133	0,610	79,4%	0,485	0,125	93,9%	155,2%	418,4%	7	9	25	No cumple
CIU-010-DA	Aguas arriba del río Montsant, en el río Cortiella	72	0,326	57,9%	0,189	0,137	100,0%	190,8%	613,2%	16	19	29	No cumple
CIU-013-DA	Río Montsant	998	4,561	64,7%	2,951	1,610	88,2%	139,3%	466,4%	13	17	29	No cumple
CIU-014-DA	Aguas arriba del río Montsant, aguas abajo del río Cortiella	50	0,236	83,6%	0,197	0,039	91,5%	125,4%	355,5%	3	7	20	No cumple
CIU-016-DA	Entre los ríos Montsant y Asmat	683	3,126	88,7%	2,774	0,352	75,5%	93,8%	247,8%	2	3	11	No cumple
CIU-017-DA	Río Asmat, regadíos del embalse de Guiamets	460	2,099	100,0%	2,099	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
CIU-020-DA	Ciurana bajo	152	0,691	100,0%	0,691	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 46</b>		<b>3.641</b>	<b>15,746</b>	<b>77,3%</b>	<b>12,165</b>	<b>3,581</b>	<b>70,5%</b>	<b>103,8%</b>	<b>336,6%</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ciurana</b>		<b>3.641</b>	<b>15,746</b>		<b>12,165</b>	<b>3,581</b>							

Tabla 06.06.44. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ciurana

Las demandas agrarias no muestran variación destacable y las demandas asociadas al río Asmat y al Ciurana bajo siguen cumpliendo los criterios de garantía establecidos en la IPH. El descenso de garantía volumétrica de la UDA se cuantifica en un 6% respecto al horizonte 2039.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF073	Embalse de Ciurana.	48	89,5	77	83,1
ES091MSPF1800	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella.	65	85,7	14	96,9
ES091MSPF172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.	167	63,4	77	83,1
ES091MSPF173	Río Ciurana desde el río Cortiella hasta el río Monsant.	27	94,1	6	98,7
ES091MSPF072	Embalse de Margalef.	12	97,4	107	76,5
ES091MSPF826	Río Monsant desde la Presa de Monsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.	6	98,7	31	93,2

Tabla 06.06.45. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ciurana

En comparación con una reducción del 5% de los recursos: los incumplimientos de caudales ecológicos mínimos en régimen natural se incrementan ligeramente y despuntan algo más los incumplimientos en la cabecera del río Ciurana debidos a la alteración provocada por los usos del sistema.

Recursos transferidos					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
CIU-007-TR	Trasvase Ciurana-Riudecanyes	4,012	3,459	86,2%	0,553

Tabla 06.06.46. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Trasvases en el Sistema Ciurana

Reducción en la garantía volumétrica de 8,3% respecto al horizonte 2039, provocado por la reducción de aportaciones del 20%.



## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Ciurana tiene una cuenca vertiente de 611 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) no alcanza los 45 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone 26,7 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Ciurana suma 21,304 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (15,627 hm<sup>3</sup>/año) y al trasvase Ciurana-Riudecanyes (4,011 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones debería hacer que el Sistema Ciurana fuera capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.06.47 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,003 (99,84%)	0,003 (99,81%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	2,454 (84,41%)	2,294 (85,42%)
	Trasvase	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,153 (96,18%)	0,091 (97,72%)
	Qecol	Cumplimientos	3 / 6	4 / 6
<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,002 (99,84%)	0,003 (99,83%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	2,657 (83,12%)	2,289 (85,46%)
	Trasvase	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,153 (96,18%)	0,092 (97,72%)
	Qecol	Cumplimientos	3 / 6	4 / 6
<b>2039 (- 5% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,002 (99,84%)	0,002 (99,83%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	2,657 (83,12%)	2,494 (84,16%)
	Trasvase	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,220 (94,51%)	0,164 (95,9%)
	Qecol	Cumplimientos	3 / 6	3 / 6
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,004 (99,75%)	
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	3,581 (77,26%)	
	Trasvase	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,553 (86,22%)	
	Qecol	Cumplimientos	3 / 6	

Tabla 06.06.47. Resumen de los balances en el Sistema Ciurana

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 46 Ciurana y afluentes, no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía

volumétrica de 99,84%. Sin embargo, los incumplimientos se limitaran a 2 fallos que se producen en dos meses consecutivos (julio y agosto de 1994), atribuibles a un episodio de sequía en el que probablemente se hayan adoptado medidas para evitar esta situación. Esta situación apenas varía en los sucesivos horizontes.

Las demandas agrarias por su parte tampoco cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, a excepción de los regadíos del embalse de Guiamets y del Ciurana bajo. En situación actual, la UDA 46, Ciurana y afluentes, en su conjunto presenta una garantía volumétrica del 84,41% y no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. La garantía volumétrica de la UDA se reduce ligeramente en los horizontes futuros, hasta descender a 79,26% en el periodo 2070/2100.

Respecto al trasvase Ciurana-Riudecanyes, presenta una garantía volumétrica del 96,18% en situación actual, valor que apenas se ve alterado en los horizontes 2027 y 2039, pero sí en el periodo 2070/2100, donde esta garantía cae hasta 86,22% con la reducción de aportaciones del 20%.

En todos los escenarios se cumplen los caudales ecológicos mínimos evaluados, a excepción de los establecidos en el río Ciurana entre el embalse de Ciurana y el río Cortiella, en el siguiente tramo del río Ciurana hasta río Montsant y en el río Cortiella.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Ciurana, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, considerando que el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo es nulo, ratifica por un lado un régimen irregular a lo largo del tiempo (Figura 06.06.07) y muestra, por otro lado, que en un buen número de años el caudal que sale por el cauce del Ciurana resulta significativo (Figura 06.06.08). La aportación de salida del río Ciurana al eje del Ebro arroja un valor medio de 23,86 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.06.48.

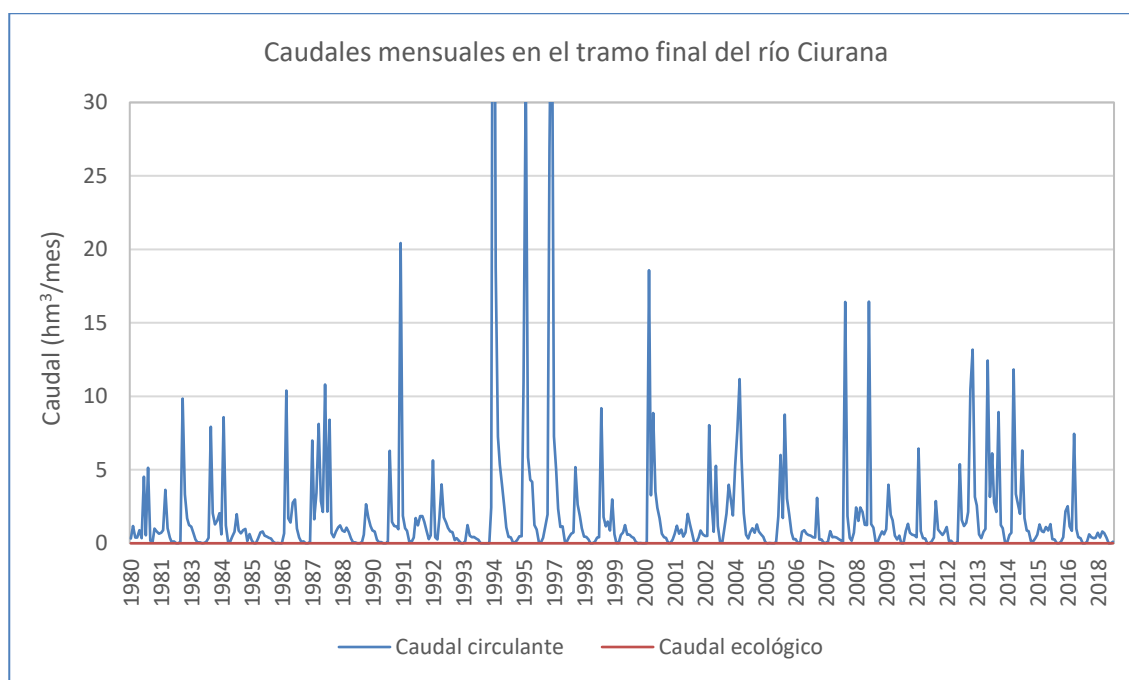


Figura 06.06.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Ciurana en el escenario 2039

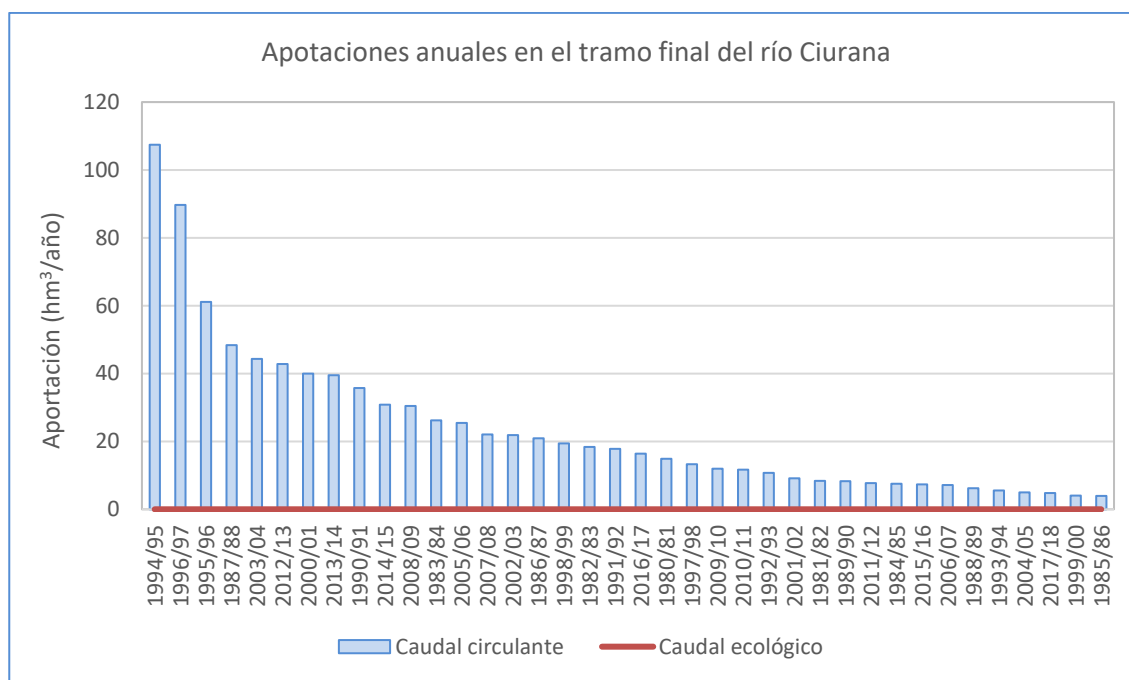


Figura 06.06.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Ciarana en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	4,12	2,73	2,94	3,79	1,96	2,65	2,46	1,54	1,04	0,10	0,06	0,46	<b>23,86</b>
<b>Máximo</b>	67,51	18,77	26,83	42,30	8,04	20,42	16,44	16,43	8,40	0,69	0,41	2,43	<b>107,47</b>
<b>Percentil 95</b>	11,62	11,92	9,46	12,27	6,06	8,11	11,46	6,21	5,21	0,58	0,32	1,20	<b>65,38</b>
<b>Percentil 90</b>	7,85	6,58	7,73	6,72	4,31	6,74	9,50	3,78	2,21	0,38	0,20	0,87	<b>45,55</b>
<b>Percentil 80</b>	3,38	3,10	3,27	3,21	2,94	3,75	2,79	1,30	1,17	0,11	0,08	0,76	<b>38,00</b>
<b>Percentil 70</b>	1,68	1,97	2,41	2,11	2,11	2,11	1,68	1,09	0,92	0,08	0,07	0,57	<b>26,15</b>
<b>Percentil 60</b>	1,10	1,65	1,72	1,47	1,59	1,58	0,99	0,65	0,64	0,06	0,05	0,43	<b>21,10</b>
<b>Mediana</b>	0,87	1,37	1,35	1,16	1,14	1,02	0,79	0,43	0,37	0,01	0,01	0,36	<b>17,09</b>
<b>Percentil 40</b>	0,79	1,21	0,95	0,92	0,95	0,87	0,58	0,35	0,27	0,00	0,00	0,19	<b>11,89</b>
<b>Percentil 30</b>	0,71	0,73	0,82	0,76	0,85	0,76	0,39	0,27	0,20	0,00	0,00	0,11	<b>8,48</b>
<b>Percentil 20</b>	0,60	0,66	0,58	0,55	0,58	0,53	0,24	0,07	0,13	0,00	0,00	0,10	<b>7,42</b>
<b>Percentil 10</b>	0,41	0,51	0,47	0,44	0,41	0,35	0,10	0,03	0,05	0,00	0,00	0,06	<b>5,41</b>
<b>Percentil 5</b>	0,38	0,42	0,41	0,40	0,37	0,31	0,04	0,00	0,02	0,00	0,00	0,05	<b>4,72</b>
<b>Mínimo</b>	0,33	0,40	0,34	0,37	0,28	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	<b>3,99</b>

Tabla 06.06.48. Aportación de salida del Sistema Ciarana al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm³)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal

ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.06.49 y en la Tabla 06.06.50.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
3	4,38	4,16	94,90%
5	6,17	5,92	95,95%
10	9,93	9,54	96,06%
15	12,75	12,17	95,48%
20	14,82	14,08	95,02%
25	15,88	15,24	95,97%

Tabla 06.06.49. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

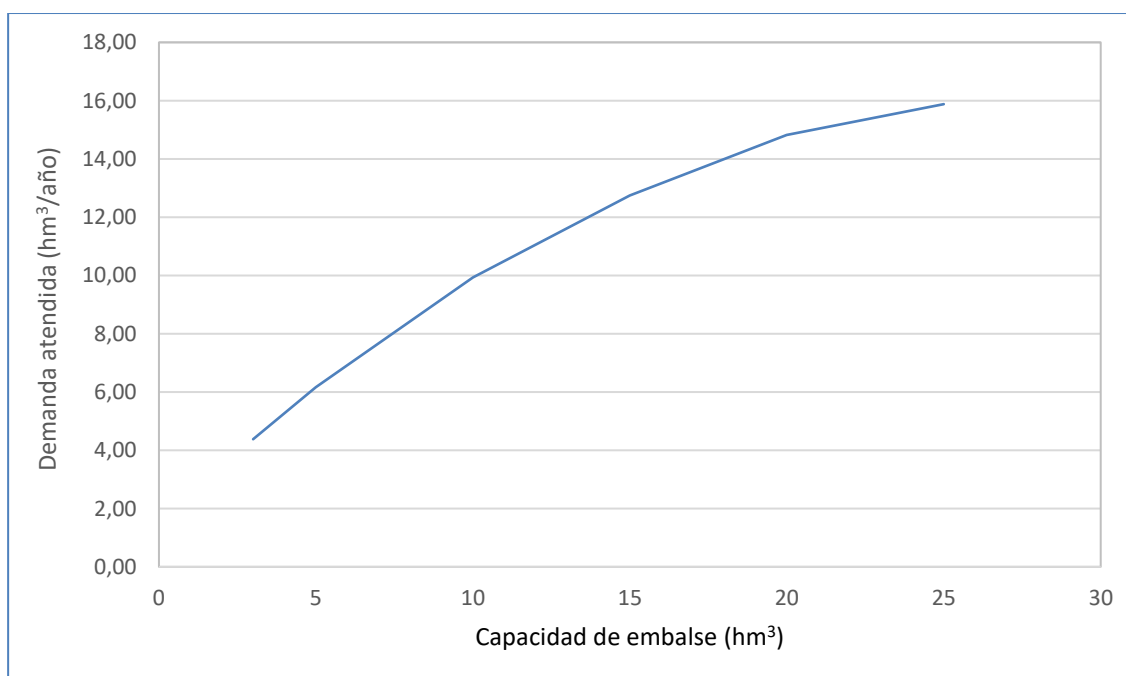


Tabla 06.06.50. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el escaso incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, no hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

### 1. Resultados del balance **considerando solo el sistema Ciurana:**

- a. Grado de utilización: 42,06% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
- b. WEI+: 38,27% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
- c. Relación capacidad de embalse/aportación: 60,05% sobre aportación media en régimen natural.
- d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 87,72%.

### 2. Indicaciones para la regulación interna:

En los afluentes del Ebro de esta Junta de Explotación, no se cuenta con recursos adicionales disponibles para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto abastecimiento municipal, en los afluentes del Ebro de este Sistema de Explotación llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

- a) 40 días de suministro en el mes de máximo consumo, en toda la cuenca. En el Ciurana aguas abajo de la presa de Ciurana, y en el Asmat, aguas abajo de la presa de Guiamets se requerirá además integración en la junta respectiva.

## **APÉNDICE 06.07**

### **Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	5
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>8</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	8
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	10
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	14
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	17
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>19</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>29</b>
2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....	29
2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....	34
2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....	39
2.4 Demandas fuera del ámbito del sistema. Recursos transferidos.....	49
2.5 Otras demandas.....	49
2.6 Resumen de demandas .....	51
2.7 Caudales ecológicos .....	52
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>58</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>59</b>
4.1 Situación actual.....	59
4.2 Horizonte 2027 .....	91
4.3 Horizonte 2039 .....	123
4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....	155
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>172</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS.....</b>	<b>178</b>

## Índice de figuras

Figura 06.07.01. Mapa del sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	1
Figura 06.07.02. Aportaciones del Sistema Ebro alto y medio y Aragón (hm <sup>3</sup> /mes).....	4
Figura 06.07.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	6
Figura 06.07.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón.....	29
Figura 06.07.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	42
Figura 06.07.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	50
Figura 06.07.07. Esquema de simulación del Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	58
Figura 06.07.08. Caudales mensuales en el tramo final del sistema Ebro alto y medio y Aragón en el escenario 2039 .....	175
Figura 06.07.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del sistema Ebro alto y medio y Aragón en el escenario 2039 .....	176
Figura 06.07.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación.....	177



## Índice de tablas

Tabla 06.07.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.07.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	3
Tabla 06.07.03. Caracterización de las aportaciones de otros sistemas que recibe el Sistema Ebro alto y medio y Aragón (hm <sup>3</sup> /año).....	4
Tabla 06.07.04. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	5
Tabla 06.07.05. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	8
Tabla 06.07.06. Nuevos regadíos propuestos por las comunidades autónomas. ....	18
Tabla 06.07.07. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse del Ebro acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	19
Tabla 06.07.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse del Ebro) (hm <sup>3</sup> ) .....	19
Tabla 06.07.09. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Alloz) (hm <sup>3</sup> ) .....	19
Tabla 06.07.10. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Itoiz) (hm <sup>3</sup> ) .....	19
Tabla 06.07.11. Umbral de escasez coyuntural (reserva en los embalses de González Lacasa y Pajares) (hm <sup>3</sup> ).....	20
Tabla 06.07.12. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural en la UTE 1 .....	22
Tabla 06.07.13. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Yesa acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	22
Tabla 06.07.14. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Yesa) (hm <sup>3</sup> ).....	23
Tabla 06.07.15. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve (Cue05) (hm <sup>3</sup> ) ...	23
Tabla 06.07.16. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural en la UTE 15 ....	25
Tabla 06.07.17. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Barasona, en el río Arga en Funes y en el río Ega en Estella acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	25
Tabla 06.07.18. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Itoiz) (hm <sup>3</sup> ) .....	26
Tabla 06.07.19. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Alloz) (hm <sup>3</sup> ) .....	26
Tabla 06.07.20. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural en la UTE 16 ....	28
Tabla 06.07.21. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	31
Tabla 06.07.22. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	34
Tabla 06.07.23. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	37
Tabla 06.07.24. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	39
Tabla 06.07.25. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	41
Tabla 06.07.26. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón. Situación actual .....	44
Tabla 06.07.27. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón ..	44
Tabla 06.07.28. Caracterización de nuevos regadíos a 2039 en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón ..	45

Tabla 06.07.29. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	47
Tabla 06.07.30. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	49
Tabla 06.06.31. Recursos transferidos en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	49
Tabla 06.07.32. Centrales térmicas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	50
Tabla 06.07.33. Resumen de demandas del Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	51
Tabla 06.07.34. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	55
Tabla 06.07.35. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía .....	56
Tabla 06.07.36. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	66
Tabla 06.07.37. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	72
Tabla 06.07.38. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	74
Tabla 06.07.39. Balance en situación actual (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	75
Tabla 06.07.40. Balance en situación actual (serie corta). Trasvases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	75
Tabla 06.07.41. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	82
Tabla 06.07.42. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	88
Tabla 06.07.43. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	90
Tabla 06.07.44. Balance en situación actual (serie larga). Centrales térmicas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	90
Tabla 06.07.45. Balance en situación actual (serie larga). Trasvases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	90
Tabla 06.07.46. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	98
Tabla 06.07.47. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	104
Tabla 06.07.48. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	106
Tabla 06.07.49. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	107
Tabla 06.07.50. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Trasvases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	107
Tabla 06.07.51. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	114
Tabla 06.07.52. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	120
Tabla 06.07.53. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	122

Tabla 06.07.54. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales térmicas Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	122
Tabla 06.07.55. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Trasvases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	122
Tabla 06.07.56. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	130
Tabla 06.07.57. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	136
Tabla 06.07.58. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	138
Tabla 06.07.59. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	138
Tabla 06.07.60. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Trasvases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	139
No se observa ninguna variación respecto a los horizontes anteriores. ....	139
Tabla 06.07.61. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	146
Tabla 06.07.62. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	151
Tabla 06.07.63. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	153
Tabla 06.07.64. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales térmicas en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	154
Tabla 06.07.65. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Trasvases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	154
Tabla 06.07.66. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	162
Tabla 06.07.67. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	168
Tabla 06.07.68. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	170
Tabla 06.07.69. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón .....	170
Tabla 06.07.70. Balance con reducción de recursos del 20%. Trasvases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	171
Tabla 06.07.71. Resumen de los balances en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón .....	173
Tabla 06.07.72. Aportación de salida del Sistema Ebro alto y medio y Aragón, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	176
Tabla 06.07.73. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	177

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Ebro alto y medio y Aragón ocupa una superficie de 18.077 km<sup>2</sup> (el 21,2% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades Autónomas de Navarra, Castilla y León, Aragón, La Rioja, País Vasco y Cantabria.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Aragón	3.172,16	17,55%
Cantabria	770,01	4,26%
Castilla y León	4.356,26	24,10%
La Rioja	1.057,54	5,85%
Navarra	7.926,28	43,85%
País Vasco	794,72	4,40%
<b>Suma</b>	<b>18.076,96</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.07.01. División administrativa del sistema



Figura 06.07.01. Mapa del sistema Ebro alto y medio y Aragón

Este sistema abarca ámbitos hidrológicos que corresponden fundamentalmente a tres Juntas de Explotación:

- Junta de Explotación nº 1 Cabecera del Ebro, que abarca las cuencas del Rudrón, Oca, Oroncillo, Nela, Jerea, Omecillo y el eje del Ebro hasta Zaragoza. Los aprovechamientos consuntivos más significativos son los correspondientes a los Canales de Lodosa, Tauste e Imperial, siendo también destacable el suministro a Cantabria mediante el bi-trasvase Ebro-Besaya. El tramo del Ebro entre Zaragoza y Mequinenza, perteneciente a esta Junta, se ha adscrito al Sistema Bajo Ebro.
- Junta de Explotación nº 15 Cuenca del Aragón y Arba, que incluye la cuenca del Aragón hasta su confluencia con el río Irati y a partir de ahí, sólo el eje del Aragón y las subcuencas de la margen izquierda. La zona regable de Bardenas y los regadíos del Aragón bajo son los aprovechamientos consuntivos más destacables. Del territorio adscrito a esta Junta, no están incluidas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón, ni la cuenca del Arba (Sistema Arba), ni algunas vertientes por la margen derecha al Gállego en su tramo bajo (Sistema Gállego-Cinca).
- Junta de Explotación nº 16 Cuencas del Irati, Arga y Ega, incluidas en este Sistema, salvo en lo que respecta a la cuenca del Ega, que se trata como sistema independiente (Sistema Ega). Abarca todas las cuencas vertientes al Aragón por su margen derecha, desde Irati y otras pequeñas vertientes al eje del Ebro. Aparte de los regadíos, entre los que destaca la zona regable del Canal de Navarra, actualmente en desarrollo, el aprovechamiento consuntivo más significativo es el abastecimiento a la Comarca de Pamplona, suministrado desde el manantial de Arteta y el embalse de Eugui, con el apoyo del Canal de Navarra.

Hay que indicar que el Ebro, en el tramo incluido en el presente Sistema, recibe los vertidos de todos los sistemas laterales que vierten al Ebro aguas arriba de la ciudad de Zaragoza: Bayas-Zadorra-Inglares, Tirón, Najerilla, Iregua-Leza, Ega, Cidacos, Alhama, Queiles, Huecha, Huerva, Arbas y Jalón, alcanzando en su conjunto un valor promedio de 1.894 hm<sup>3</sup>/año, tras atender sus propias demandas.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) recogida en el sistema en régimen natural promedio de la serie corta es 5.818,20 hm<sup>3</sup>/año. Si a este valor le sumamos el caudal que recibe de otros sistemas que desembocan en él, tras atender sus propias demandas, los recursos naturales del sistema ascienden a 7.712,51 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.07.02 y en la Figura 06.07.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 13% en la cabecera del

Ebro, sin embargo, para el conjunto de la cuenca no se aprecia variación significativa entre ambas series.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo1	Embalse del Ebro	257,94	264,34	225,37	221,08
Apo133	Cuenca del Nela	217,26	200,73	224,30	199,46
Apo126	Cuenca del Jerea	104,82	105,02	104,51	102,62
Apo4	Embalse de Yesa	1.334,73	1.325,98	1.385,38	1.345,22
Apo36	Irati en Liédana	1.052,64	1.015,27	1.081,55	1.033,79
Apo15	Arga en Funes	1.455,63	1.430,48	1.430,90	1.399,17
Apo64	Linares	27,03	25,10	26,29	25,45
Apo16	Resto Aragón	180,42	158,93	185,32	155,37
Apo2	Embalse de Remolinos	224,01	219,96	210,88	206,92
Apo161	Cuenca del Oroncillo	22,17	21,21	21,26	21,25
Apo113	Cuenca del Omecillo	124,86	124,54	125,24	123,91
Apo94	Cuenca del Oca	139,80	128,15	134,91	128,66
Apo77	Cuenca del Rudrón	104,20	102,70	99,84	98,98
Apo49	Resto Ebro (intercuencas)	563,27	544,31	562,46	528,53
	Aportaciones de otros sistemas	1.940,26	1.882,95	1.894,31	1.882,95
	<b>Total Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>	<b>7.749,04</b>	<b>7.606,60</b>	<b>7.712,51</b>	<b>7.458,25</b>

Tabla 06.07.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

El sistema Ebro alto y medio y Aragón recibe una serie de aportaciones desde otros sistemas, que se desglosan en la Tabla 06.07.03. Para valorar estas aportaciones se considera el caudal que sale de los sistemas mencionados tras atender sus propias demandas en situación actual, es decir, son caudales en régimen alterado.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo534+Apo522+Apo507	Bayas, Zadorra e Inglares	392,65	374,70	389,21	370,16
Apo3343	Río Tirón	232,57	235,64	224,59	235,64
Apo2319	Río Najerilla	182,45	173,11	183,30	174,34
Apo1747	Río Iregua	273,10	275,18	268,55	283,77
Apo1734	Valle de Ocón	2,00	0,92	1,92	0,54

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo711	Río Cidacos	61,57	56,78	61,00	54,60
Apo1129	Río Ega	349,67	345,08	349,82	348,36
Apo254	Barranco Cantares	2,26	1,13	2,02	0,91
Apo214	Río Alhama	96,03	81,37	95,88	80,26
Apo2857	Río Queiles	8,85	4,89	8,18	4,58
Apo1549	Río Huecha	11,44	7,66	10,49	6,97
Apo412	Río Arbas	178,51	159,55	176,98	152,73
Apo1847	Río Jalón	135,35	100,91	109,96	79,36
Apo1613	Río Huerva	13,81	8,74	12,41	7,47
<b>Total Aportaciones de otros sistemas</b>		<b>1.940,26</b>	<b>1.882,95</b>	<b>1.894,31</b>	<b>1.882,95</b>

Tabla 06.07.03. Caracterización de las aportaciones de otros sistemas que recibe el Sistema Ebro alto y medio y Aragón (hm<sup>3</sup>/año)

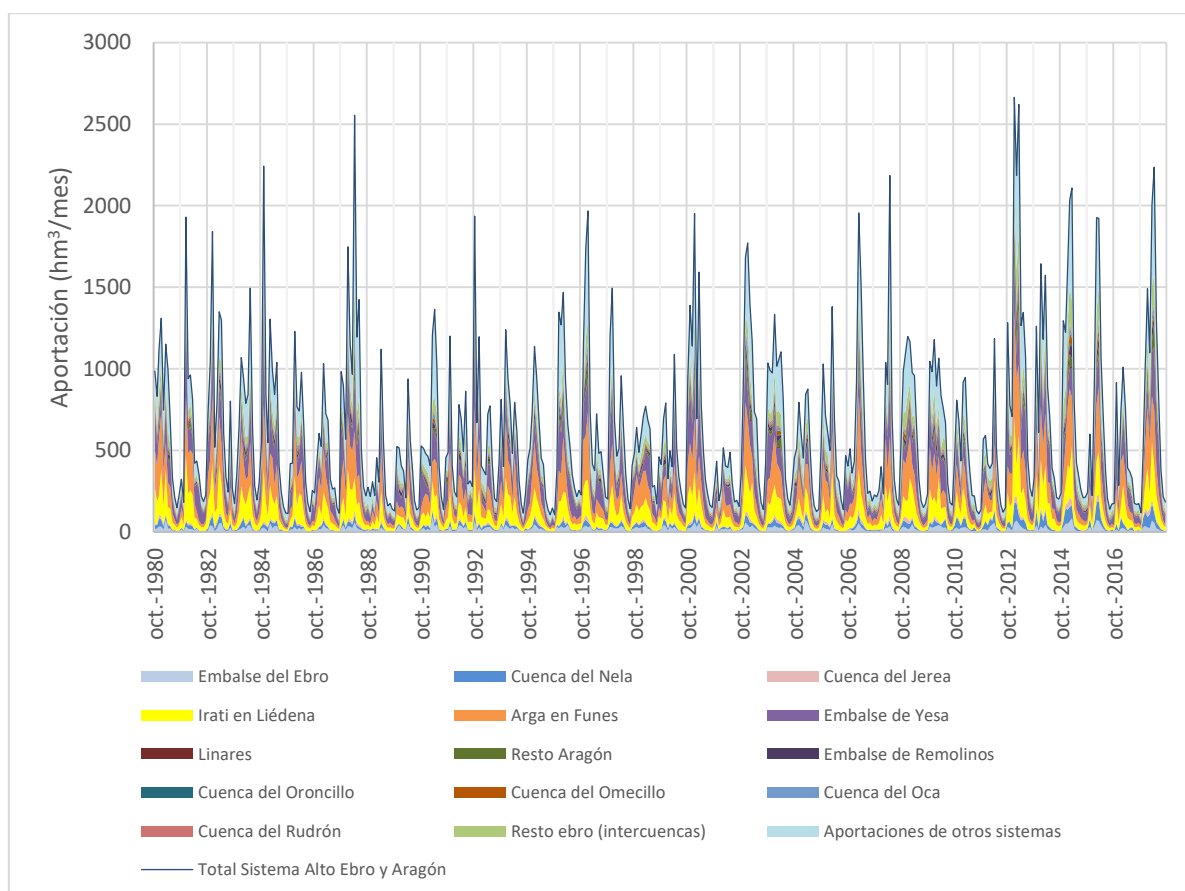


Figura 06.07.02. Aportaciones del Sistema Ebro alto y medio y Aragón (hm<sup>3</sup>/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.07.04.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse del Ebro	14,77	24,95	23,35	25,38	27,17	37,87	29,11	19,53	8,46	4,89	4,46	5,42	225,37
Cuenca del Nela	9,37	25,14	27,45	34,41	32,48	32,08	22,15	17,40	10,13	5,30	3,93	4,45	224,30
Cuenca del Jerea	3,75	9,20	12,10	14,84	16,53	14,38	12,47	9,31	5,32	2,83	2,12	1,67	104,51
Embalse de Yesa	127,75	150,85	125,75	113,60	101,79	145,94	176,10	167,77	110,85	58,90	42,92	63,16	1385,38
Irati en Liédana	67,00	107,56	121,73	141,20	119,89	168,88	124,36	85,92	54,26	34,58	25,84	30,34	1081,55
Arga en Funes	74,77	150,83	186,10	217,00	193,72	184,30	159,40	111,58	63,68	34,95	25,24	29,33	1.430,90
Linares	1,25	1,97	2,51	3,51	3,67	3,63	3,18	2,39	1,69	1,01	0,80	0,69	26,29
Resto Aragón	13,98	15,98	17,84	24,32	21,95	24,12	25,77	15,24	9,79	5,23	4,36	6,73	185,32
Embalse de Remolinos	10,30	18,97	23,44	30,30	28,96	27,74	22,95	17,21	10,64	7,44	6,47	6,44	210,88
Cuenca del Oroncillo	1,20	1,65	1,98	2,48	2,49	2,56	2,56	1,92	1,47	1,02	1,03	0,91	21,26
Cuenca del Omecillo	4,42	10,84	14,80	17,93	19,71	17,63	15,02	11,65	6,44	3,08	2,02	1,71	125,24
Cuenca del Oca	6,89	9,72	14,10	16,71	16,50	16,66	17,49	13,29	8,44	5,33	5,24	4,54	134,91
Cuenca del Rudrón	7,49	8,18	9,19	9,82	9,27	9,28	9,30	8,38	7,65	7,26	7,07	6,95	99,84
Resto Ebro (intercuencas)	29,88	54,94	60,06	71,60	71,72	71,83	63,62	50,19	32,59	20,47	17,21	18,36	562,46
Aportaciones de otros sistemas	102,37	177,34	208,08	231,38	219,68	253,82	255,17	191,64	102,41	55,23	46,95	50,23	1.894,31
<b>Total Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>	<b>475,19</b>	<b>768,12</b>	<b>848,50</b>	<b>954,48</b>	<b>885,53</b>	<b>1.010,73</b>	<b>938,64</b>	<b>723,40</b>	<b>433,82</b>	<b>247,54</b>	<b>195,65</b>	<b>230,93</b>	<b>7.712,51</b>
Distribución porcentual	6,2%	10,0%	11,0%	12,4%	11,5%	13,1%	12,2%	9,4%	5,6%	3,2%	2,5%	3,0%	100,0%

Tabla 06.07.04. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.07.03 y en la Tabla 06.07.05 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores



expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflore en este Sistema.

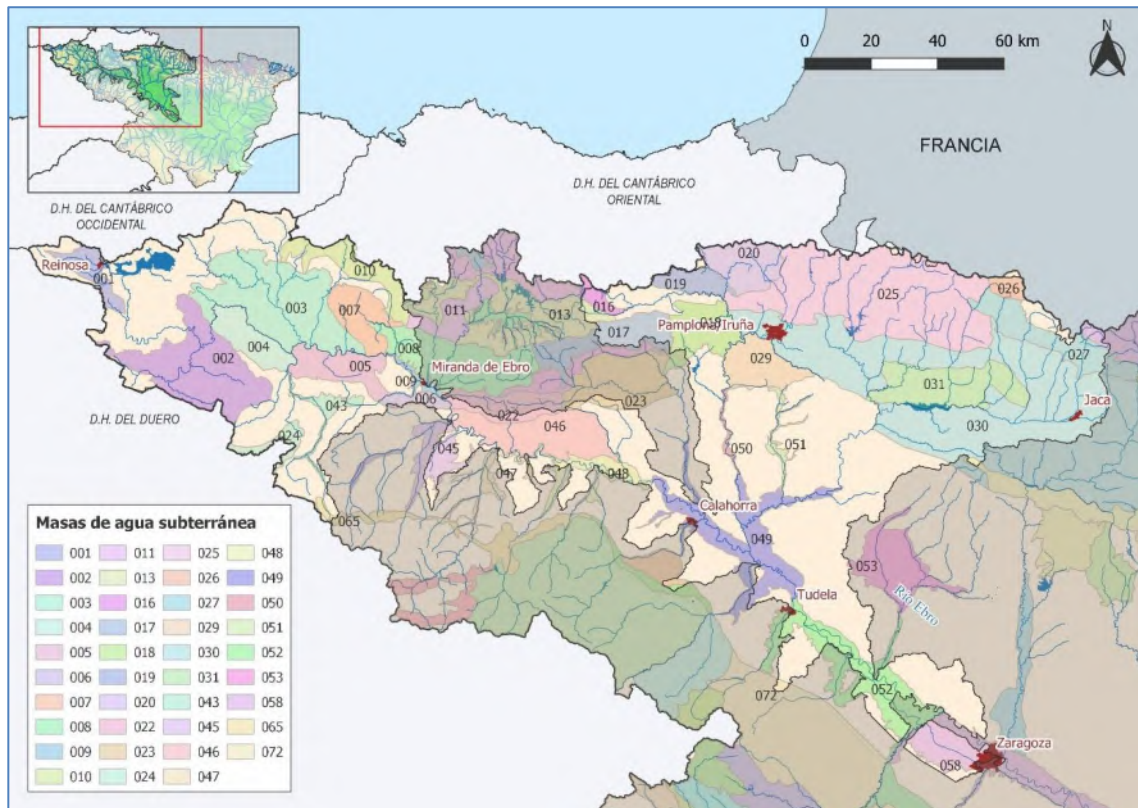


Figura 06.07.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT001	Fontibre	97,73	0,84	41,69	33,39	33,39	0,03
ES091MSBT002	Páramo de Sedano y Lora	99,88	0,70	80,86	64,66	64,67	0,01
ES091MSBT003	Sinclinal de Villarcayo	100,00	2,48	83,34	66,64	66,68	0,04
ES091MSBT004	Manzanedo-Oña	100,00	0,48	17,84	14,27	14,29	0,03
ES091MSBT005	Montes Obarenes	100,00	2,83	13,31	10,65	10,66	0,27
ES091MSBT006	Pancorbo-Conchas de Haro	91,89	2,39	4,12	3,29	3,30	0,72
ES091MSBT007	Valderejo-Sobrón	100,00	0,06	17,75	14,20	14,27	0,00
ES091MSBT008	Sinclinal de Treviño	20,53	2,59	32,71	26,17	26,52	0,10

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponibile	
ES091MSBT009	Aluvial de Miranda de Ebro	86,98	1,93	3,17	2,54	2,70	0,72
ES091MSBT010	Calizas de Losa	89,95	0,19	68,41	54,71	54,71	0,00
ES091MSBT011	Calizas de Subijana	7,06	1,49	51,50	41,20	41,23	0,04
ES091MSBT013	Cuartango-Salvatierra	6,31	1,99	16,96	13,56	13,62	0,15
ES091MSBT016	Sierra de Aizkorri	81,52	0,04	15,35	12,28	12,28	0,00
ES091MSBT017	Sierra de Urbasa	50,56	0,47	145,68	116,55	116,57	0,00
ES091MSBT018	Sierra de Andía	90,23	3,34	165,81	132,65	132,69	0,03
ES091MSBT019	Sierra de Aralar	98,68	0,04	96,91	77,52	77,53	0,00
ES091MSBT020	Basaburúa-Ulzama	99,46	1,62	116,34	93,08	93,09	0,02
ES091MSBT022	Sierra de Cantabria	29,73	1,27	18,82	15,06	15,30	0,08
ES091MSBT023	Sierra de Lóquiz	9,02	13,79	117,85	94,28	94,98	0,15
ES091MSBT024	Bureba	99,39	0,06	2,96	2,37	2,37	0,03
ES091MSBT025	Alto Arga-Alto Irati	99,37	4,07	223,91	179,13	179,14	0,02
ES091MSBT026	Larra	99,22	0,00	11,85	9,48	9,48	0,00
ES091MSBT027	Ezcaurre-Peña Telera	84,16	0,49	51,39	41,11	41,11	0,01
ES091MSBT028	Alto Gállego	11,43	0,09	7,43	5,95	5,95	0,02
ES091MSBT029	Sierra de Alaiz	100,00	0,16	21,23	16,99	17,06	0,01
ES091MSBT030	Sinclinal de Jaca-Pamplona	52,01	3,85	73,38	58,70	61,08	0,06
ES091MSBT031	Sierra de Leyre	100,00	1,27	27,91	22,33	22,34	0,06
ES091MSBT043	Aluvial del Oca	100,00	0,16	3,88	3,10	3,11	0,05
ES091MSBT045	Aluvial del Oja	46,50	10,16	67,61	54,11	59,03	0,17
ES091MSBT046	Laguardia	99,79	0,80	1,79	1,43	1,65	0,49
ES091MSBT047	Aluvial del Najerilla - Ebro	23,15	1,08	3,84	3,07	6,15	0,18
ES091MSBT048	Aluvial de La Rioja-Mendavia	58,62	15,92	10,25	8,20	11,99	1,33
ES091MSBT049	Aluvial del Ebro-Aragón:Lodosa-Tudela	83,34	54,20	19,84	15,87	50,56	1,07
ES091MSBT050	Aluvial del Arga Medio	100,00	0,22	9,37	7,49	8,36	0,03

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT051	Aluvial del Cidacos	100,00	0,59	3,19	2,55	3,37	0,18
ES091MSBT052	Aluvial del Ebro: Tudela-Alagón	53,09	8,32	1,55	1,24	81,27	0,10
ES091MSBT058	Aluvial del Ebro: Zaragoza	36,31	50,88	75,92	60,74	122,74	0,41
ES091MSBT065	Pradoluengo – Anguiano	7,30	2,13	10,63	8,53	8,61	0,25
ES091MSBT066	Fitero - Arnedillo	6,29	1,46	3,43	2,75	2,81	0,52
ES091MSBT067	Detrítico de Arnedo	9,66	5,08	3,92	3,13	3,51	1,45

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.07.05. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Ebro alto y medio y Aragón

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

#### Cuencas del Nela, Jerea, Omecillo, Rudrón, Oca, Oroncillo y Linares

Las cuencas de los ríos Nela, Jerea, Omecillo, Rudrón, Oroncillo y Linares cuentan únicamente con la regulación natural.

La cuenca del Oca cuenta con la **presa de Alba**, ubicada en el municipio de Villafranca Montes de Oca, de la cual es titular la Diputación provincial de Burgos.

Tiene una capacidad útil de 4,53 hm<sup>3</sup> y el destino de sus recursos es el abastecimiento de agua a la Mancomunidad Alto Oca-Bureba y el riego.

#### Ebro alto y medio y cuenca del Aragón

El **embalse del Ebro** se localiza en los municipios de Las Rozas de Valdearroyo, Campo de Enmedio, Arija, Campo de Yuso, Valle de Valdebezana y Altoz de Santa Gadea, al norte de la provincia de Burgos y sur de Cantabria, cerca de la divisoria entre las demarcaciones del Ebro y del Cantábrico, sobre los ríos Ebro, Nava y Virga.

Tiene una capacidad útil de 538,65 hm<sup>3</sup> y el destino de sus recursos son los regadíos de los grandes canales del tramo medio del río Ebro (Canales de Lodosa, Imperial, Tauste y Pina de Ebro) y pequeños regadíos del eje del Ebro e industrias del eje del Ebro. Su regulación repercute sobre una significativa producción hidroeléctrica y favorece el uso recreativo de sus aguas y su entorno (pesca, navegación, centros de interpretación, parque temático...).

Es origen, además, del bitrasvase Ebro-Besaya para abastecimiento de la cuenca del Besaya, fundamentalmente Torrelavega, Santander y la autovía del agua.

El **embalse de Yesa** se localiza al norte de la provincia de Zaragoza y este de Navarra, en los municipios de Undués de Lerda, Sigüés, Urriés, Los Pintados y Artieda (Zaragoza) y Yesa (Navarra), sobre los ríos Aragón, Esca y Regal.

Tiene una capacidad útil de entre 396,1 y 303,1 hm<sup>3</sup> según los resguardos estacionales en cada momento del año y el destino de sus recursos es el abastecimiento a municipios situados aguas abajo del embalse, así como a los que se abastecen del Canal de Bardenas, y los regadíos de Bardenas (a través del Canal de Bardenas), concesiones del bajo Aragón e, indirectamente, apoyo a las aportaciones de los canales de Tauste e Imperial. Se beneficia también de la regulación del embalse de Yesa la producción hidroeléctrica del sistema y se emplea como apoyo al abastecimiento a Zaragoza y su entorno en condiciones hidrológicas favorables.

Actualmente está en ejecución el recrecimiento de la presa de Yesa con objeto de alcanzar un volumen de embalse de 1.043 hm<sup>3</sup>, que permita completar la transformación en regadío de la zona regable de Bardenas II y el suministro de agua potable a Zaragoza y su entorno.

El **embalse de Itoiz** se ubica sobre el río Irati en el municipio de Longuida, provincia de Navarra. Tiene una capacidad útil de entre 409,23 y 406,39 hm<sup>3</sup> según los resguardos estacionales en cada momento del año. El destino de sus recursos son los abastecimientos y riegos atendidos por el Canal de Navarra, además de la producción hidroeléctrica.

La cota de la toma del canal de Navarra no permite captar agua cuando el volumen almacenado en Itoiz es inferior a 55,5 hm<sup>3</sup>.

El **embalse de La Loteta**, en derivación, en la margen derecha del río Ebro entre las confluencias de los ríos Huecha y Jalón, con una capacidad útil de 100 hm<sup>3</sup> para regular las aguas de invierno elevadas desde el Canal Imperial de Aragón o traídas desde el embalse de Yesa, en el río Aragón, a través de la Acequia de Sora perteneciente al sistema de regadío Bardenas. Sus objetivos son mejorar las dotaciones de los regadíos tradicionales del eje del Ebro, diversificar el abastecimiento a Zaragoza, mejorar otras áreas regables entre las que se encuentran las elevaciones de los Canales de Lodosa e Imperial y suministrar a otros regadíos que se desarrollen en el propio eje.

Actualmente la presa de La Loteta se encuentra en fase de puesta en carga.

El **embalse de Alloz** se localiza en la provincia de Navarra, en los municipios de Yerri, Guesálaz y la Facería 44, sobre los ríos Salado e Inaroz.

Tiene una capacidad útil de entre 60,55 y 54,01 hm<sup>3</sup> según los resguardos estacionales en cada momento del año y los usos de este embalse son la producción de energía eléctrica, mediante un salto de pie de presa y después de un contraembalse con un canal en el salto de Munarriz, y pequeños regadíos en el curso de los ríos Salado y Arga.

El **embalse de Irabia** se localiza en los municipios de Orbaizeta y Ochogavía, al norte de Navarra, llegando a la frontera con Francia, sobre los ríos Irati y Urrio. Tiene una capacidad útil de 14,00 hm<sup>3</sup> y el destino de sus recursos es la producción hidroeléctrica.

El **embalse de Eugui** se localiza en el municipio de Esteribar, al norte de Navarra, sobre el río Arga. Tiene una capacidad útil de 19,13 hm<sup>3</sup> y el destino de sus recursos es el abastecimiento de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona y la producción hidroeléctrica.

El **embalse de Urdalur**, sobre el río Alzania, se localiza en los municipios de Sierra de Aizgorri y Ziordia, al norte de Navarra. Tiene una capacidad útil de 5,45 hm<sup>3</sup> y el destino de sus recursos es el abastecimiento de la Mancomunidad de Sakana.

El **embalse del Sobrón** se localiza en los municipios de Valle de Tobalina y Bozoo (Burgos) y Lantarón (Álava), sobre el río Ebro. Tiene una capacidad útil de 20,11 hm<sup>3</sup> y el destino de sus recursos actualmente es exclusivamente la producción hidroeléctrica, lo que le hace no ser considerado en el modelo de simulación del sistema.

El **embalse de Puentelarrá** se ubica al noreste de la provincia de Burgos y oeste de Álava, en los municipios de Lantarón, Santa Gadea del Cid, Valdegovia y Bozoo, sobre los ríos Omecillo y Ebro.

Tiene una capacidad útil de 1,50 hm<sup>3</sup> y su uso es exclusivamente hidroeléctrico, lo que le hace no ser considerado en el modelo de simulación del sistema.

El **embalse de El Molino** se localiza en el municipio de Villanueva de Valdegovia, provincia de Álava, sobre el Barranco del Valle. Su capacidad útil es de 1 hm<sup>3</sup> y el destino de sus recursos es la zona regable de los Valles Alaveses.

El sistema del Canal de Bardenas cuenta con una serie de embalses de regulación interna entre los que destacan actualmente en servicio **El Ferial** (regulador de la Acequia de Navarra, de 8,09 hm<sup>3</sup> de capacidad), **Malvecino** (regulador de la Acequia Cinco Villas) y **Laverné** (regulador de la Acequia de Sora). Estos dos últimos suman una capacidad de 51,23 hm<sup>3</sup>.

El Sistema Ebro alto y medio y Aragón cuenta además con otras infraestructuras de regulación de menor capacidad como los embalses hidroeléctricos de Cereceda, Cillaperlata y El Cortijo en el río Ebro o los azudes de Pignatelli y Pina, también en el río Ebro, para abastecimiento y riego.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

#### Cuencas del Nela, Jerea, Omecillo, Rudrón, Oca, Oroncillo y Linares

La infraestructura de transporte de agua más significativa es el **trasvase Cerneja-Ordunte** que hace efectiva una concesión para el abastecimiento a la Comarca del Gran Bilbao, en la Demarcación

Hidrográfica del Cantábrico Oriental. La conducción parte de un azud en el río Cerneja, cuenca del Nela, y tiene una capacidad de transporte de 600 l/s, aunque el caudal medio trasvasado ronda los 100-125 l/s.

En el modelo de simulación se considera una demanda uniforme a lo largo del año con un valor de 12,5 hm<sup>3</sup>/año.

## Ebro alto y medio y cuenca del Aragón

### Bitrasvase Ebro-Besaya

El trasvase Ebro Besaya, con toma en el embalse del Ebro, fue autorizado mediante resolución del Consejo de Ministros de 8 de marzo de 1964, hasta un máximo de 22 hm<sup>3</sup>/año. En funcionamiento desde 1982, está destinado a usos urbanos e industriales en la zona de Torrelavega y es de carácter reversible. La devolución se realiza por gravedad. La media de los volúmenes trasvasados en los últimos años se sitúa en 4 hm<sup>3</sup>/año, estando el balance sustancialmente equilibrado entre ambas cuencas.

El trasvase Ebro Besaya Pas, también con toma en el embalse del Ebro, aprovecha el mismo túnel del trasvase anterior, pero con nuevos bombeos y conducciones y mayor capacidad. Su objeto es abastecer a toda la costa cantábrica mediante la conocida como autovía del agua del sistema de abastecimiento de agua a Cantabria, concebida para cubrir déficit estivales en la zona central y oriental de Cantabria y, más adelante, a Torrelavega. Es también de carácter reversible, pero la devolución se realiza por bombeo.

Fue autorizado mediante resolución ministerial de 29/08/2008 de un volumen máximo anual trasvasable desde el Ebro de 25,23 hm<sup>3</sup>/año. En 2010 inició su explotación, pero la autorización especial otorgada resultaría anulada por Sentencia de la Audiencia Nacional de 24/02/2015, fruto a su vez de la anulación de las resoluciones aprobatorias de los proyectos y su información pública (sentencia del Tribunal Supremo de 18-12-2013). El 14 de agosto de 2020, la Dirección General del agua, conforme el acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de agosto, autorizó una derivación temporal por un máximo de 2,64 hm<sup>3</sup>, con fecha de expiración el 30 de septiembre 2020. El volumen trasvasado ha sido de 1,70 hm<sup>3</sup>.

Una vez cumplidos los requerimientos de la sentencia mediante la tramitación de un nuevo proyecto, con fecha 26 de febrero de 2021 la Dirección General del Agua ha otorgado una nueva autorización especial al Gobierno de Cantabria “para derivar aguas superficiales de la Cuenca del río Besaya, utilizando el embalse del Ebro para su almacenamiento y regulación, con posterior retorno destinado al abastecimiento de Cantabria”. El volumen máximo a derivar del embalse del Ebro es de 22,12 hm<sup>3</sup> (25,23 hm<sup>3</sup> caso de incorporación de Torrelavega y su entorno a la red general de abastecimiento de Cantabria). La explotación del aprovechamiento se realizará de forma que en el embalse del Ebro se produzca un balance equilibrado en el periodo cuatrienal.

La operación de ambos bitrasvases en los últimos 5 años arroja un volumen derivado desde el Ebro a la demarcación del Cantábrico Occidental de 7 hm<sup>3</sup>/año y su retorno desde la demarcación del Cantábrico Occidental al Ebro de nuevo. Por lo que en el modelo de simulación se representan ambos

bitrasvases como una extracción de  $7 \text{ hm}^3/\text{año}$ , distribuidos uniformemente entre los meses de junio a noviembre, ambos incluidos, y un retorno de esos mismos  $7 \text{ hm}^3/\text{año}$ , distribuidos uniformemente entre los restantes meses del año.

### Canal de Bardenas

El Canal de Bardenas nace en el embalse de Yesa y distribuye los recursos a través de las acequias principales de Navarra, Cinco Villas, Cascajos, Saso y Sora para el regadío y el abastecimiento de poblaciones. El diseño del Canal de Bardenas es telescópico, es decir, en origen cuenta con una sección capaz de transportar un caudal de  $52 \text{ m}^3/\text{s}$ , reduciéndose progresivamente en sus 111 Km de longitud hasta los  $30 \text{ m}^3/\text{s}$ .

En el modelo de simulación este canal está representado por una primera conducción que parte del embalse de Yesa con una capacidad de  $52 \text{ m}^3/\text{s}$ , desde la que sale por un lado la Acequia de Navarra (sin limitación de capacidad) hasta el embalse de El Ferial y continúa por otro lado el Canal de Bardenas con  $30 \text{ m}^3/\text{s}$  de capacidad, que finalmente se bifurca en una conducción (sin limitación de capacidad) a los embalses de Malvecino y Laverné (simulados de forma conjunta) y en otra conducción que representa la acequia de Sora, con una capacidad de  $11 \text{ m}^3/\text{s}$  limitada a los meses de noviembre a febrero. Finalmente, esta acequia conecta con el embalse de La Loteta (sin limitación de capacidad).

### Abastecimiento a Pamplona

El abastecimiento a Pamplona conjuga la utilización de los manantiales de Arteta fuera de los estiajes (hasta  $225 \text{ l/s}$ ) con las aguas almacenadas en Eugui (hasta  $650 \text{ l/s}$ ). Con la reciente entrada en juego del esquema Itoiz-Canal de Navarra, el abastecimiento de Pamplona y su comarca parece garantizado.

Las conducciones de abastecimiento a Pamplona representadas en el modelo de simulación proceden el río Araquil, del embalse de Eugui y del Canal de Navarra.

### Canal de Navarra

El Canal de Navarra tiene su origen en el embalse de Itoiz, finalizando su tronco principal en la laguna artificial de Lor. Incorpora cuatro balsas de regulación (Vilaveta, Unciti, Artajona y Pitillas), con una capacidad de almacenamiento conjunto de  $9,54 \text{ hm}^3$ .

El desarrollo de las zonas regables del Canal de Navarra alcanzará las  $59.160 \text{ Ha}$ , de las que  $28.845$  están ya en riego.

El Canal de Navarra queda representado en el modelo de simulación mediante una conducción que parte del embalse de Itoiz y que cuenta con una capacidad de  $45 \text{ m}^3/\text{s}$ .

### Canal de Lodosa

El Canal de Lodosa toma sus aguas del Ebro en el azud de los Mártires de Lodosa, discurriendo a lo largo de sus 127 km de forma más o menos paralela al eje constituido por el propio río. Su capacidad es de 29 m<sup>3</sup>/s.

La superficie regada por el canal, formada por una estrecha y alargada banda cuyas "fronteras" son el propio río Ebro y más tarde el Canal Imperial de Aragón, está en torno a las 29.000 ha. Además se atienden otras 3.930 ha más de zona regable en invierno. Se abastece de agua a la Mancomunidad de Aguas de Fitero, Murchante, Cintruénigo y Cascante y al Ayuntamiento de Cortes, además de a diversos usos industriales.

El Canal de Lodosa se representa en el modelo de simulación mediante una conducción que parte del río Ebro, en el nudo de la confluencia con el río Linares, con una capacidad de 29 m<sup>3</sup>/s.

### Canal Imperial de Aragón

El Canal Imperial deriva las aguas del río Ebro por su margen derecha en la presa de Pignatelli, con un caudal concesional de 30 m<sup>3</sup>/s. Discurre paralelo al río Ebro en una longitud de 108 km. Las acequias de riego se distribuyen a lo largo de una estrecha banda formada por el canal y el río Ebro. Suministra agua para el riego de 26.508 ha.

El abastecimiento de Zaragoza capital a través del Canal Imperial de Aragón se ha encontrado en ocasiones con problemas de suministro y se ha visto obligado a utilizar el bombeo desde el Ebro, con agua de peor calidad. Con la nueva red y las regulaciones de los embalses de La Loteta y Yesa recrecido, se garantizará el suministro suficiente de agua en buen estado.

La nueva red proyectada es capaz de servir una demanda futura de 132,75 hm<sup>3</sup>/año equivalente a un caudal continuo de 4,21 m<sup>3</sup>/s, de los que un 85% (113,64 hm<sup>3</sup>/año) corresponden a la ciudad de Zaragoza.

El Canal Imperial de Aragón se representa en el modelo mediante tres conducciones, partiendo la primera de ellas del río Ebro aguas abajo del nudo de la confluencia con el río Aragón y contando las tres con una capacidad variable de entre 109,2 hm<sup>3</sup> en el mes de agosto y 67,1 hm<sup>3</sup> en el mes de febrero.

Desde el final de la segunda de estas conducciones, parte una conducción más hasta en embalse de La Loteta de 16,60 m<sup>3</sup>/s de capacidad.

### Canal de Tauste

El Canal de Tauste toma sus aguas del Ebro en el término municipal de Fontellas (Navarra) y discurre paralelamente a la margen izquierda del río con una longitud de 44 km. Este canal abastece a una zona regable de 9.022 ha y a las poblaciones de Cabanillas, Fustiñana, Pradilla y Remolinos.



El Canal de Tauste se representa en el modelo de simulación mediante una conducción que parte del río Ebro, en el nudo de la confluencia con el río Aragón, con una capacidad variable entre 27,69 hm<sup>3</sup> en el mes de mayo a 18,82 hm<sup>3</sup> en febrero (caudales máximos registrados).

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora del abastecimiento mediante captaciones de agua subterránea y a la modernización de regadíos, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

#### Recrecimiento de Yesa (Cota 510,5) en río Aragón

El proyecto se justifica en base a la transformación en regadío de 27.000 hectáreas en Bardenas II, aprobadas en el Plan General de Transformación correspondiente y recogidas en el Plan Nacional de Regadíos, que requerirán 247 hm<sup>3</sup>/año con una dotación de 9.136 m<sup>3</sup>/ha/año, y el suministro de agua potable a Zaragoza y su entorno.

Además, permitirá garantizar la laminación de avenidas, consolidar la zona regable de Bardenas y atender el abastecimiento a las poblaciones de esta zona, suministrar las concesiones existentes aguas abajo de la presa (riegos tradicionales y concesiones hidroeléctricas) y apoyar los riegos del eje del Ebro (Canal Imperial, Canal de Tauste y elevaciones Ebro).

Tras el recrecimiento, se alcanzará un volumen útil de embalse de 1.043 hm<sup>3</sup>.

#### Recrecimiento del Embalse de Malvecino en Canal de Bardenas

Las puntas de 2.722 m<sup>3</sup>/ha en el mes de julio y de unos 2.200 m<sup>3</sup>/ha en agosto para las 10.440 ha atendidas por la acequia de Cinco Villas aguas abajo del embalse de Malvecino, causan la insuficiencia de capacidad de transporte del Sistema. Son estos dos meses los que se pretende atender con el embalse de Malvecino, estimándose el déficit del Sistema para estos dos meses en 30,3 hm<sup>3</sup> según el proyecto de construcción del embalse de Malvecino.

Se logrará, además, aumentar el aprovechamiento hidroeléctrico al subir la lámina del embalse.

Tras el recrecimiento, el volumen de embalse a nivel máximo normal pasaría de 7,2 hm<sup>3</sup> a 50,51 hm<sup>3</sup>.

#### Embalse de La Loteta

Se trata de un embalse en derivación, construido sobre el arroyo del Carrizal, que se llena por bombeo desde el Canal Imperial y cuenta con un volumen útil de 96,73 hm<sup>3</sup>.

Permitirá la diversificación del abastecimiento de aguas a Zaragoza y otros núcleos, la mejora de dotaciones de los regadíos tradicionales del Eje del Ebro y la ampliación de la zona regable, además del desarrollo de usos recreativos y turísticos.

Esta infraestructura se encuentra construida y en fase de puesta en carga. Se considerará en el modelo de simulación a partir del horizonte 2027.

### Regulación de los regadíos en Valles alaveses en río Omecillo

Actualmente, se encuentran ejecutadas las infraestructuras de la Zona 4 de Valles Alaveses, correspondiente al embalse de El Molino. El proyecto para el resto de zonas ha sido paralizado por parte del MITECO.

Durante el período estival (de 1 de julio a 30 de septiembre), los agricultores de las márgenes del Omecillo y sus valles laterales extraen el agua directamente de los ríos mediante equipos de bombeo. Los caudales circulantes, en numerosas ocasiones, son insuficientes o nulos.

Las infraestructuras proyectadas permitirán una mayor eficiencia en el uso de los recursos de agua y evitarán la detracción de los mismos en la época estival. Se trata de captar y almacenar, respetando los caudales ecológicos, caudales sobrantes otoñales, invernales y primaverales. Al llegar el período estival, los riegos se suministran desde la presa y balsas, evitándose las detracciones directas del río Omecillo. La actuación además contribuye a paliar los efectos de las inundaciones (laminación de avenidas) y sequías.

Las infraestructuras de regulación planeadas son el embalse de El Molino para regulación del arroyo del Valle, de 1,013 hm<sup>3</sup> de capacidad, y cuatro balsas de retención de avenidas en barrancos laterales de hasta 166.000 m<sup>3</sup>. La actuación se completa con las correspondientes conducciones de conexión entre estas infraestructuras y los regadíos.

### Regulación en derivación en el eje medio del Ebro

Se desarrolla un estudio centrado en la búsqueda de alternativas para conseguir de manera viable una reserva estratégica de agua y un incremento de regulación que permita el suministro de agua adicional, de manera que las diversas demandas existentes no retiren el agua por encima de lo disponible, y así pueda discurrir el caudal necesario por el cauce del Ebro en los diversos tramos, de manera compatible con la satisfacción de las demandas de los aprovechamientos implantados o previstos.

La actuación planteada es un aprovechamiento reversible que se encuentra en la margen derecha del Ebro, en T.M de Ausejo (La Rioja). Se compone de un embalse inferior (cerrada CM1), de 110 hm<sup>3</sup> de capacidad total, que se alimentaría desde el Canal de Lodosa o desde el río Ebro (desnivel 70 m) que no afecta a núcleos habitados ni interfiere con espacios ambientalmente protegidos, ni tampoco con infraestructuras de comunicación.

Adicionalmente se puede conectar una balsa superior de 7 hm<sup>3</sup>, distante 6,3 km, a una altura media superior en 170 metros, que obligaría a la reposición de una línea de A.T., o alternativamente a una balsa de 8 hm<sup>3</sup>, ubicada en T.M. de Tudelilla (La Rioja), distante 8,6 km y a una altura media con respecto al embalse inferior de 280 m.

### Embalse de San Pedro Manrique en río Linares

El objeto de esta actuación es mejorar la garantía de los abastecimientos de la zona, que sufren habitualmente problemas de abastecimiento, especialmente durante los periodos estivales. De la

misma forma se utilizará el recurso hídrico para abastecer de agua a la actividad ganadera de la comarca.

Se planea la construcción de una presa que genere un embalse de 0,63 hm<sup>3</sup> de capacidad. Actualmente está en ejecución.

**Plan de abastecimiento de agua a Zaragoza y su entorno** (sin abto a Villanueva de Gállego que está en ficha descontaminación Gállego)

A efectos de este Plan Hidrológico, se considera que este Plan de abastecimiento se encuentra finalizado.

#### **Actuaciones pendientes del proyecto del Canal de Navarra**

Los objetivos principales perseguidos con la construcción del Canal de Navarra son la transformación en regadío de 59.160 Has, el abastecimiento urbano e industrial de más de 350.000 habitantes y la generación de energía eléctrica.

El derecho de agua es de un total de 340 hm<sup>3</sup>/año para regadío y 60 hm<sup>3</sup>/año para abastecimiento.

La superficie puesta en riego con la 1ª fase del Canal de Navarra, según CANASA, es de 22.363 ha. Se prevé que en el desarrollo total alcance las 59.160 ha.

#### **ZIN Bardenas II**

Los Planes de regadío en Aragón prevén, en la cuenca del río Aragón, la puesta en riego de 6.616 ha correspondientes a ZIN Bardenas II (Sectores X, XI, XVII, XVIII) y 3.401 ha de ZIN Bardenas II (sector II, III y IV). En ambos casos se estima una dotación de 9.129 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que arroja una demanda de 91,45 hm<sup>3</sup> para ambos.

#### **Regadíos en la margen derecha del Canal Imperial**

Los Planes de regadío en Aragón prevén, en la cuenca del Eje del Ebro, la puesta en riego de 5.500 ha correspondientes a los regadíos en la margen derecha del Canal Imperial, que cuentan con la regulación del embalse del Ebro. Se estima para ellos una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que les hace corresponder una demanda de 30,25 hm<sup>3</sup>/año.

#### **Nuevos regadíos en el río Oca, desde el T.M. de Valle de Oca al T.M. de Los Barrios de Bureba**

Los planes de regadío de Castilla y León prevén 2.500 ha de nuevos regadíos en el río Oca, desde el T.M. de Valle de Oca al T.M. de los Barrios de Bureba. Con una dotación de 3.180 m<sup>3</sup>/ha/año, requieren una demanda total de 7,95 hm<sup>3</sup>/año.

### **Regadíos en la zona del T.M. de Trespaderne y parte occidental del T.M. del Valle de Tobalina en el río Jerea.**

Los planes de regadío de Castilla y León prevén 500 ha de nuevos regadíos en la zona del T.M. de Trespaderne y parte occidental del T.M. del Valle de Tobalina en el río Jerea. Con una dotación de 640 m<sup>3</sup>/ha/año, requieren una demanda total de 0,32 hm<sup>3</sup>/año.

### **Nuevos regadíos en el valle de Valdivielso**

Los planes de regadío de Castilla y León prevén 500 ha de nuevos regadíos en el valle de Valdivielso. Con una dotación de 3.180 m<sup>3</sup>/ha/año, requieren una demanda total de 1,59 hm<sup>3</sup>/año.

### **Desarrollo de regadíos en los ríos Nela-Trueba**

Los planes de regadío de Castilla y León prevén 2.300 ha de nuevos regadíos en los ríos Nela-Trueba. Con una dotación de 3.383 m<sup>3</sup>/ha/año, requieren una demanda total de 7,78 hm<sup>3</sup>/año.

### **Regadío social Magallón en la margen derecha del Canal Imperial y suministrado por este**

Los Planes de regadío en Aragón prevén, en la cuenca del Eje del Ebro, la puesta en riego de 795 ha correspondientes al regadío social de Magallón en la margen derecha del Canal Imperial y suministrado por éste. Se estima para ellos una dotación de 5.157 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que les hace corresponder una demanda de 4,1 hm<sup>3</sup>/año.

#### **1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27**

El programa de medidas del PH 2021/27 recoge las siguientes actuaciones de regulación en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón:

- Recrecimiento del embalse de Yesa.
- Construcción del embalse de Embalse de San Pedro Manrique en río Linares.

Respecto a los nuevos regadíos, la consulta realizada a las comunidades autónomas sobre los proyectos previstos para el horizonte 2021-2027 se recogen en la Tabla 06.07.06.

	CCAA	Descripción Medida	Superficie 2021-2027 (ha)
Superficie a recoger en el plan hidrológico	Navarra	Ampliación de la primera fase del Gobierno de Navarra	4.763 <sup>(1)</sup>
	Navarra	Segunda fase del Gobierno de Navarra	1.000 <sup>(1)</sup>
	Castilla y León	Valle de Valdivielso (Nuevos regadíos en el valle de Valdivielso)	300
	Castilla y León	Sargentos de la Lora	500
Superficie a no recoger en el plan hidrológico y que será evaluada en futuros planes hidrológicos	Aragón	ZIN Bardenas II (Sectoros XVIII)	2.669
	Rioja	Ampliación regadíos Canal de Lodosa (CR Rades de Yerga)	800
	Navarra	Ampliación de la zona regable de la CR de Viana I	1.060
	Castilla y León	Río Jerea (Regadíos en la zona del T.M. de Trespaderne y parte occidental del T.M. del Valle de Tobalina en el río Jerea.)	500
	Castilla y León	Río Oca (Nuevos regadíos en el río Oca, desde el T.M. de Valle de Oca al T.M. de Los Barrios de Bureba.)	1.000
	Castilla y León	Nela-Trueba (Desarrollo de regadíos en los ríos Nela-Trueba.)	1.000
	Castilla y León	Valle de Tobalina	500
	Castilla y León	Miranda (En la zona de Miranda se incrementan los regadíos existentes con la ampliación de superficie mediante toma directa del río Ebro)	2.000
	Cantabria	Regadío Valderredible (Zona Rocamundo)	275

<sup>(1)</sup> Estos valores corresponden a la superficie de nuevos regadíos, pero el canal de Navarra atenderá también a regadíos existentes que actualmente son atendidos desde otras fuentes de suministro. La suma de ambos casos será la demanda considerada en el modelo de simulación.

**Tabla 06.07.06. Nuevos regadíos propuestos por las comunidades autónomas.**

Del total de 16.367 ha de nuevos regadíos, se han seleccionado 6.563 ha como susceptibles de ser recogidas en el periodo 2021-27. Las 9.804 ha restantes no cumplen con los criterios necesarios para ser contempladas en el horizonte 2021-2027.

En el caso del canal de Navarra, dada la existencia de derecho de agua y al ser una zona de interés nacional susceptible de disponer de financiación con los fondos de recuperación europeos, se contempla el desarrollo completo de esta zona regable con los siguientes horizontes:

- Situación actual: 1ª fase y parte de la ampliación de la 1ª fase (184,608 hm<sup>3</sup>/año)
- 2027: finalización de la ampliación de la 1ª fase e inicio de la 2ª fase (100,24 hm<sup>3</sup>/año)
- 2039: finalización del proyecto del canal de Navarra (55,16 hm<sup>3</sup>/año), lo que hace un total de 340 hm<sup>3</sup>/año para regadío y de 60 hm<sup>3</sup>/año para abastecimiento.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

### Unidad territorial 01. Cabecera y eje del Ebro hasta Mequinenza

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba la cabecera y el eje del Ebro hasta Mequinenza, se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones en el embalse del Ebro acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	13,9	26,4	47,4	62,7	82,3	68,5	81,5	66,6	40,9	24,5	12,3	8,9

Tabla 06.07.07. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse del Ebro acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse del Ebro acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado las reservas en los embalses del Ebro, de Alloz, de Itoiz y de González Lacasa y Pajares. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	242,8	257,8	296,6	331,4	366,0	400,6	431,8	449,7	433,9	368,7	300,0	256,9
Alerta	171,0	182,7	222,9	256,6	282,1	304,1	346,5	361,6	353,3	278,4	214,3	182,1
Emergencia	117,1	126,4	167,7	200,5	219,1	231,7	282,5	295,5	292,9	210,7	150,0	126,0

Tabla 06.07.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse del Ebro) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	13,2	20,1	28,2	36,7	40,5	44,5	47,2	47,4	45,1	38,1	26,4	12,5
Alerta	7,4	12,0	18,4	23,7	29,3	32,2	34,5	34,6	33,6	27,8	18,7	7,1
Emergencia	3,0	6,0	11,0	16,0	21,0	23,0	25,0	25,0	25,0	20,0	13,0	3,0

Tabla 06.07.09. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Alloz) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	96,2	139,1	187,0	217,2	232,2	282,6	282,6	282,6	282,6	249,6	179,5	114,2
Alerta	75,9	101,7	130,4	148,5	157,5	187,8	201,3	206,9	204,2	168,0	125,9	86,7
Emergencia	96,2	139,1	187,0	217,2	232,2	282,6	282,6	282,6	282,6	249,6	179,5	114,2

Tabla 06.07.10. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Itoiz) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	19,5	22,6	27,7	33,9	41,6	51,9	59,4	61,5	57,2	45,6	27,2	19,8
Alerta	14,8	16,3	19,3	23,4	28,7	38,4	45,2	50,2	47,2	37,2	22,3	15,3
Emergencia	11,3	11,5	12,9	15,5	19,0	28,2	34,6	41,8	39,7	30,9	18,6	12,0

Tabla 06.07.11. Umbral de escasez coyuntural (reserva en los embalses de González Lacasa y Pajares) (hm<sup>3</sup>)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 80% a la reserva en el embalse del Ebro, el 4% a la de Alloz, el 12% a la de Itoiz y el 4% a la de los embalses de González Lacasa y Pajares, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión en el territorio de esta UTE:

UTE 01. Cabecera del Ebro				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal, en particular en el eje medio del Ebro	Cualquier mes	CHE	
	Vigilancia de las oscilaciones causadas por los aprovechamientos hidroeléctricos en el eje medio del Ebro	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Armonización explotación embalses de afluentes que aportan agua al eje del Ebro	Cualquier mes	CHE	

UTE 01. Cabecera del Ebro				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal, en particular en el eje medio del Ebro	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales, en particular aguas abajo de Miranda de Ebro, Logroño, Tudela y Zaragoza	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Armonización explotación embalses de afluentes que aportan agua al eje del Ebro	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento reserva mínima para abastecimiento a Zaragoza y entorno, en embalse del Ebro junto con Yesa.	Cualquier mes	CHE	
	Seguimiento intensificado de la evolución del trasvase Ebro-Besaya y evaluación de su factibilidad en condiciones de emergencia.	Cualquier mes	CHE	
	Movilización extraordinaria de recursos del embalse de la Loteta	Cualquier mes	CHE	
	Movilización extraordinaria de recursos de embalses de afluentes que aportan agua al eje medio del Ebro	Cualquier mes	CHE	
Vigilancia y limitación de las oscilaciones causadas por los aprovechamientos hidroeléctricos en el eje medio del Ebro.	Cualquier mes	CHE		



UTE 01. Cabecera del Ebro				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Miranda de Ebro	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Calahorra	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Tudela	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Zaragoza y su entorno	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Utilización de pozos para suministro alternativo en el aluvial del Ebro	Cualquier mes	CHE	
	Movilización extraordinaria de volúmenes almacenados en embalses hidroeléctricos	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.07.12. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural en la UTE 1

### Unidad territorial 15. Cuencas del Aragón y Arba

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba las cuencas del Aragón y del Arba, se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Yesa acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	51,5	107,2	148,5	193,9	171,7	179,0	274,8	313,2	265,3	171,1	82,3	46,9

Tabla 06.07.13. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Yesa acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse del Ebro acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado las reservas en el embalse de Yesa y las reservas acumuladas en forma de nieve en Aragón hasta el embalse de Yesa. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	135,0	220,0	280,0	320,0	350,0	370,0	380,0	400,0	370,0	280,0	210,0	135,0
Alerta	110,0	160,0	200,0	230,0	240,0	280,0	320,0	330,0	310,0	230,0	160,0	110,0
Emergencia	75,0	110,0	140,0	150,0	160,0	210,0	270,0	280,0	270,0	190,0	125,0	75,0

**Tabla 06.07.14. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Yesa) (hm<sup>3</sup>)**

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta		36,4	43,0	112,1	143,1	107,9	63,8					
Alerta		22,1	33,1	77,7	93,2	66,4	42,0					
Emergencia		11,3	25,7	51,9	55,7	35,2	25,6					

**Tabla 06.07.15. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve (Cue05) (hm<sup>3</sup>))**

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 90% a las reservas en el embalse de Yesa y del 10% a las reservas en forma de nieve en los meses de noviembre a mayo, y se adoptará solo la reserva en el embalse de Yesa entre junio y octubre, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

<b>UTE 015. Cuencas del Aragón y Arga</b>				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
<b>Normalidad</b>	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
<b>Prealerta</b>	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
<b>Alerta</b>	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	

UTE 015. Cuencas del Aragón y Arga				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Armonización del servicio al río Aragón desde Itoiz y Yesa	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Armonización del servicio al río Aragón desde Itoiz y Yesa	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento reserva mínima para abastecimiento en el embalse de Yesa	Cualquier mes	CHE	
	Movilización del volumen muerto del embalse de Yesa para los regadíos de Bárdenas	Cualquier mes	CHE	
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Zaragoza y entorno	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Movilización extraordinaria de volúmenes almacenados en embalses hidroeléctricos.	Cualquier mes	CHE	

UTE 015. Cuencas del Aragón y Arga				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.07.16. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural en la UTE 15

### Unidad territorial 16. Cuencas del Irati, Arga y Ega

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba las cuencas del Irati, Arga y Ega, se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Itoiz y las registradas en las estaciones de aforo de Arga en Funes y Ega en Estella, todas ellas acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para estos indicadores:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Aportaciones embalse de Itoiz (hm³)	23,5	46,0	82,7	118,9	135,5	123,9	145,9	139,8	90,6	59,1	30,5	23,7
Arga en Funes (hm³)	72,7	88,0	155,9	296,4	320,5	268,9	361,7	318,9	187,2	111,9	70,6	63,5
Ega en Estella (hm³)	13,2	18,0	33,5	54,1	68,3	84,0	91,4	82,0	51,8	33,1	18,6	13,4

Tabla 06.07.17. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Barasona, en el río Arga en Funes y en el río Ega en Estella acumuladas en 3 meses) (hm³)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 50% a las aportaciones en el embalse de Itoiz, del 25% a las aportaciones del Arga en Funes y del 25% restante a las aportaciones del Ega en Estella, para identificar una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado las reservas en los embalses de Itoiz y Alloz. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	96,2	139,1	187,0	217,2	232,2	282,6	282,6	282,6	282,6	249,6	179,5	114,2

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Alerta	75,9	101,7	130,4	148,5	157,5	187,8	201,3	206,9	204,2	168,0	125,9	86,7
Emergencia	96,2	139,1	187,0	217,2	232,2	282,6	282,6	282,6	282,6	249,6	179,5	114,2

Tabla 06.07.18. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Itoiz) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	13,2	20,1	28,2	36,7	40,5	44,5	47,2	47,4	45,1	38,1	26,4	12,5
Alerta	7,4	12,0	18,4	23,7	29,3	32,2	34,5	34,6	33,6	27,8	18,7	7,1
Emergencia	3,0	6,0	11,0	16,0	21,0	23,0	25,0	25,0	25,0	20,0	13,0	3,0

Tabla 06.07.19. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Alloz) (hm<sup>3</sup>)

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 95% a las reservas en el embalse de Itoiz y del 5% a las del embalse de Alloz, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 16. Cuencas del Irati, Arga y Ega				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE		

UTE 16. Cuencas del Irati, Arga y Ega				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales, en particular aguas abajo de Pamplona	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Activación del Plan de Emergencia en la Mancomunidad de Comarca Pamplona	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Activación del Plan de Emergencia en la Mancomunidad de Montejurra	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Activación del Plan de Emergencia en la Mancomunidad de Mairaga	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Valoración de uso de la toma del Canal de Navarra para la Mancomunidad de Mairaga	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento, usuarios	
	Movilización extraordinaria de volúmenes almacenados en embalses hidroeléctricos.	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento de reserva mínima para abastecimiento en embalse de Itoiz	Septiembre	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	

UTE 16. Cuencas del Irati, Arga y Ega				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.07.20. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural en la UTE 16

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Ebro alto y medio y Aragón se han definido 5 UDU (UDU39. Alto río Aragón y afluentes, UDU40. Canal de Bardenas y Arbas, UDU55. Ebro Medio-Alto, UDU58. Alto Ebro y UDU59. Arga, Zidacos y Aragón Bajo), tal y como se muestra en la Figura 06.07.04. Estas UDU se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.07.21.

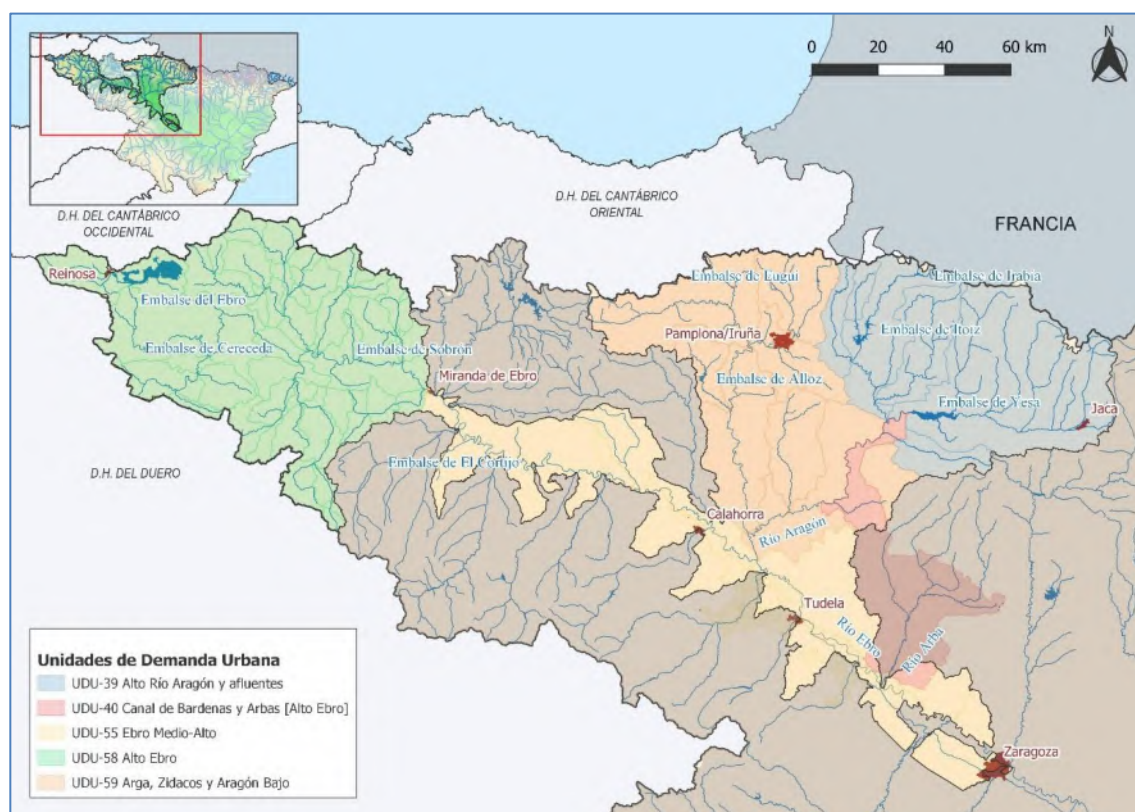


Figura 06.07.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Código demanda	Descriptor
<b>UDU39. Alto río Aragón y afluentes</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	
ALT-006-DU	Río Salzar
ALT-012-DU	Río Urrobi
ALT-017-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati



Código demanda	Descriptor
ALT-021-DU	Río Irati
ALT-035-DU	Río Erro
ALT-067-DU	Río Onsella
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas [Alto Ebro]</b>	
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	
ALT-028-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)
<b>UDU55. Ebro medio-alto</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza	
ALT-030-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial
ALT-046-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa
ALT-048-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido), aguas arriba del río Jalón
ALT-050-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza
ALT-051-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza
ALT-054-DU	Canal de Tauste
ALT-064-DU	Río Linares, aguas abajo del río Odrón
ALT-101-DU	Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro
<b>UDU58. Alto Ebro</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda	
ALT-032-DU	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro
ALT-033-DU	Ebro aguas arriba de Remolinos
ALT-037-DU	Ríos Trueba y Nela medios
ALT-040-DU	Ebro entre Remolinos y Miranda
ALT-070-DU	Rudrón aguas arriba del río San Antón
ALT-071-DU	Río San Antón
ALT-075-DU	Río Moradillo
ALT-077-DU	Rudrón bajo
ALT-081-DU	Oca aguas arriba del río Cerrata: manantial de San Indalecio
ALT-082-DU	Oca aguas arriba de Alba
ALT-083-DU	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerrata
ALT-084-DU	Río Cerrata
ALT-085-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: valle de Oca, en confluencia con el río Cerrata
ALT-086-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca
ALT-087-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: río Matapán y confluencia
ALT-088-DU	Río Zorita
ALT-090-DU	Oca entre los ríos Zorita y Homino
ALT-091-DU	Río Homino, cuenca alta
ALT-092-DU	Río Homino, cuencas media y baja
ALT-093-DU	Oca, aguas abajo del río Homino: Oña

Código demanda	Descriptor
ALT-094-DU	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto
ALT-096-DU	Oroncillo aguas arriba del río Vallarta
ALT-099-DU	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo La Galera
ALT-100-DU	Oroncillo, entre los arroyos La Galera y Los Llanos
ALT-107-DU	Río Humecillo
ALT-109-DU	Omeçillo aguas arriba del río Húmedo
ALT-110-DU	Río Húmedo
ALT-111-DU	Omeçillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia
ALT-112-DU	Omeçillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Omeçillo
ALT-118-DU	Jerea aguas arriba del río Nabón
ALT-122-DU	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo del Pantano y aguas abajo
ALT-123-DU	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo de La Losa y confluencia
ALT-125-DU	Jerea entre Villaluenga y Criales
ALT-128-DU	Río Engaña
ALT-129-DU	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo
ALT-130-DU	Nela entre los ríos Engaña y Trema, aguas abajo de Villarcayo
ALT-131-DU	Río Trema
ALT-133-DU	Nela entre los ríos Trema y Trueba
ALT-134-DU	Trema aguas arriba de Barcenas
ALT-136-DU	Río Cerneja
ALT-138-DU	Salón medio y río Pucheruela
ALT-139-DU	Cabecera del Salón
ALT-141-DU	Salón bajo
<b>UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo	
ALT-014-DU	Río Araquil
ALT-015-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: Arga medio y bajo
ALT-019-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: medio y bajo Aragón
ALT-026-DU	Río Arga aguas arriba del río Araquil: abastecimiento de Pamplona
ALT-042-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua
ALT-045-DU	Alto Arga
ALT-058-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos
<b>UDU73. Canal de Navarra</b>	
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Navarra	
ALT-057-DU	Canal de Navarra

Tabla 06.07.21. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Actualmente, el Sistema Ebro alto y medio y Aragón abastece a casi millón y medio de personas, sin contar las poblaciones servidas mediante trasvase a las cuencas del Besaya y el Ordunte.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.07.22 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Destaca el incremento que se refleja en el horizonte 2039 al considerar la demanda ALT-057-DU Canal de Navarra con un valor de 60 hm<sup>3</sup>/año.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-006-DU	3.139	0,390	2.821	0,350	2.384	0,296
ALT-012-DU	611	0,076	577	0,072	528	0,066
ALT-017-DU	19.113	2,372	18.859	2,340	18.305	2,272
ALT-021-DU	4.661	0,578	4.593	0,570	4.420	0,549
ALT-035-DU	1.407	0,175	1.359	0,169	1.267	0,157
ALT-067-DU	697	0,086	640	0,079	559	0,069
UDU 39	29.628	3,677	28.849	3,580	27.463	3,408
ALT-028-DU	24.633	3,057	23.917	2,968	22.308	2,768
UDU 40	24.633	3,057	23.917	2,968	22.308	2,768
ALT-030-DU	770.901	64,887	791.015	66,563	794.496	66,830
ALT-046-DU	68.651	8,080	69.703	8,194	69.251	8,130
ALT-048-DU	11.568	1,421	10.819	1,329	9.626	1,183
ALT-050-DU	12.670	1,572	12.246	1,520	11.608	1,441
ALT-051-DU	18.178	2,256	18.313	2,273	18.018	2,236
ALT-054-DU	2.487	0,282	2.455	0,278	2.340	0,265
ALT-064-DU	128	0,016	93	0,012	61	0,008
ALT-101-DU	25.509	2,983	23.273	2,721	20.136	2,354
UDU 55	910.092	81,497	927.917	82,889	925.536	82,446
ALT-032-DU	15.483	1,921	14.226	1,765	12.347	1,532
ALT-033-DU	2.061	0,256	1.789	0,222	1.436	0,178
ALT-037-DU	6.620	0,822	5.987	0,743	5.149	0,639
ALT-040-DU	2.506	0,311	2.329	0,289	2.074	0,257
ALT-070-DU	389	0,048	330	0,041	261	0,032
ALT-071-DU	72	0,009	66	0,008	59	0,007
ALT-075-DU	213	0,026	186	0,023	150	0,019

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-077-DU	136	0,017	103	0,013	71	0,009
ALT-081-DU	112	0,014	100	0,012	84	0,010
ALT-082-DU	36	0,004	33	0,004	29	0,004
ALT-083-DU	236	0,029	221	0,027	205	0,025
ALT-084-DU	584	0,072	520	0,065	445	0,055
ALT-085-DU	556	0,069	485	0,060	401	0,050
ALT-086-DU	6.597	0,819	5.643	0,700	4.480	0,556
ALT-087-DU	295	0,037	224	0,028	155	0,019
ALT-088-DU	219	0,027	202	0,025	176	0,022
ALT-090-DU	177	0,022	152	0,019	122	0,015
ALT-091-DU	165	0,020	170	0,021	170	0,021
ALT-092-DU	543	0,067	454	0,056	358	0,044
ALT-093-DU	735	0,091	630	0,078	501	0,062
ALT-094-DU	294	0,036	257	0,032	212	0,026
ALT-096-DU	326	0,040	295	0,037	249	0,031
ALT-099-DU	586	0,073	506	0,063	410	0,051
ALT-100-DU	889	0,110	825	0,102	735	0,091
ALT-107-DU	3	0,000	2	0,000	2	0,000
ALT-109-DU	517	0,064	454	0,056	381	0,047
ALT-110-DU	260	0,032	215	0,027	164	0,020
ALT-111-DU	18	0,002	16	0,002	14	0,002
ALT-112-DU	710	0,088	653	0,081	573	0,071
ALT-118-DU	263	0,033	224	0,028	178	0,022
ALT-122-DU	122	0,015	104	0,013	81	0,010
ALT-123-DU	24	0,003	20	0,002	16	0,002
ALT-125-DU	409	0,051	358	0,044	298	0,037
ALT-128-DU	184	0,023	179	0,022	168	0,021
ALT-129-DU	891	0,111	797	0,099	669	0,083
ALT-130-DU	3.572	0,443	3.197	0,397	2.696	0,335
ALT-131-DU	562	0,070	479	0,059	375	0,047
ALT-133-DU	271	0,034	239	0,030	198	0,025
ALT-134-DU	110	0,014	91	0,011	69	0,009
ALT-136-DU	1.870	0,232	1.561	0,194	1.197	0,149

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-138-DU	233	0,029	212	0,026	181	0,022
ALT-139-DU	114	0,014	95	0,012	73	0,009
ALT-141-DU	99	0,012	93	0,012	81	0,010
UDU 58	50.062	6,213	44.722	5,550	37.693	4,678
ALT-014-DU	27.764	3,446	27.794	3,449	27.123	3,366
ALT-015-DU	22.107	2,743	21.728	2,696	20.669	2,565
ALT-019-DU	17.881	2,219	17.455	2,166	16.466	2,043
ALT-026-DU	342.278	35,609	363.981	37,992	386.298	40,534
ALT-042-DU	1.614	0,200	1.589	0,197	1.508	0,187
ALT-045-DU	12.724	1,579	15.177	1,883	19.000	2,358
ALT-058-DU	17.894	2,221	17.424	2,162	16.384	2,033
UDU 59	442.262	48,017	465.148	50,547	487.448	53,087
ALT-057-DU		-		-		60
UDU 73		-		-		60
<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>	<b>1.456.677</b>	<b>142,461</b>	<b>1.490.553</b>	<b>145,534</b>	<b>1.500.448</b>	<b>206,387</b>

Tabla 06.07.22. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nudo.

En el Sistema Ebro alto y medio y Aragón se han definido 6 UDI (UDI39. Alto río Aragón y afluentes, UDI40. Canal de Bardenas y Arbas, UDI55. Ebro Medio-Alto, UDI58. Alto Ebro, UDI59. Arga, Zidacos y Aragón Bajo y UDI73. Canal de Navarra), con la misma extensión geográfica que las UDU. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.07.23.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI39. Alto río Aragón y afluentes</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	
ALT-006-DI	Río Salzar
ALT-012-DI	Río Urrobi
ALT-017-DI	Río Aragón aguas arriba del río Irati
ALT-021-DI	Río Irati
ALT-035-DI	Río Erro
ALT-067-DI	Río Onsella
<b>UDI40. Canal de Bardenas y Arbas [Alto Ebro]</b>	
Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	
ALT-001-DI	Canal de Bardenas
ALT-028-DI	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)
<b>UDI55. Ebro medio-alto</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza	
ALT-030-DI	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial
ALT-046-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa
ALT-048-DI	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido), aguas arriba del río Jalón
ALT-051-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza
ALT-054-DI	Canal de Tauste
ALT-055-DI	Industria del Canal Imperial de Aragón
ALT-064-DI	Río Linares, aguas abajo del río Odrón
ALT-101-DI	Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro
<b>UDI58. Alto Ebro</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda	
ALT-032-DI	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro
ALT-033-DI	Ebro aguas arriba de Remolinos
ALT-037-DI	Ríos Trueba y Nela medios
ALT-040-DI	Ebro entre Remolinos y Miranda
ALT-070-DI	Rudrón aguas arriba del río San Antón
ALT-071-DI	Río San Antón
ALT-075-DI	Río Moradillo
ALT-077-DI	Rudrón bajo
ALT-081-DI	Oca aguas arriba del río Cerrata: manantial de San Indalecio
ALT-082-DI	Oca aguas arriba de Alba
ALT-083-DI	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerrata
ALT-084-DI	Río Cerrata
ALT-085-DI	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: valle de Oca, en confluencia con el río Cerrata
ALT-086-DI	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca

Código demanda	Descriptor
ALT-087-DI	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: río Matapán y confluencia
ALT-088-DI	Río Zorita
ALT-090-DI	Oca entre los ríos Zorita y Homino
ALT-091-DI	Río Homino, cuenca alta
ALT-092-DI	Río Homino, cuencas media y baja
ALT-093-DI	Oca, aguas abajo del río Homino: Oña
ALT-094-DI	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto
ALT-096-DI	Oroncillo aguas arriba del río Vallarta
ALT-099-DI	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo La Galera
ALT-100-DI	Oroncillo, entre los arroyos La Galera y Los Llanos
ALT-107-DI	Río Humecillo
ALT-109-DI	Omeçillo aguas arriba del río Húmedo
ALT-110-DI	Río Húmedo
ALT-111-DI	Omeçillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia
ALT-112-DI	Omeçillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Omeçillo
ALT-118-DI	Jerea aguas arriba del río Nabón
ALT-122-DI	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo del Pantano y aguas abajo
ALT-123-DI	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo de La Losa y confluencia
ALT-125-DI	Jerea entre Villaluenga y Criales
ALT-128-DI	Río Engaña
ALT-129-DI	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo
ALT-130-DI	Nela entre los ríos Engaña y Trema, aguas abajo de Villarcayo
ALT-131-DI	Río Trema
ALT-133-DI	Nela entre los ríos Trema y Trueba
ALT-134-DI	Trema aguas arriba de Barcnas
ALT-136-DI	Río Cerneja
ALT-138-DI	Salón medio y río Pucheruela
ALT-141-DI	Salón bajo
<b>UDI59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo	
ALT-014-DI	Río Araquil
ALT-019-DI	Aragón aguas abajo del río Irati: medio y bajo Aragón
ALT-022-DI	Industria de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona
ALT-042-DI	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua
ALT-058-DI	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos

Código demanda	Descriptor
<b>UDI73. Canal de Navarra</b>	
Usos industriales suministrados desde el Canal de Navarra	
ALT-057-DI	Canal de Navarra: industria

Tabla 06.07.23. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Los focos industriales más destacados son el canal Imperial (incluye Zaragoza), la Comarca de Pamplona, Miranda de Ebro, Bardenas y el Eje del Ebro.

A excepción de las demandas industriales superiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente, tal como se expone en la Tabla 06.07.24.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-006-DI	0,154	0,162	0,174
ALT-012-DI	0,016	0,017	0,018
ALT-017-DI	0,693	0,729	0,779
ALT-021-DI	0,064	0,068	0,072
ALT-035-DI	0,035	0,037	0,040
ALT-067-DI	0,031	0,033	0,035
UDI 39	0,994	1,045	1,118
ALT-001-DI	1,298	1,365	1,460
ALT-028-DI	1,252	1,316	1,408
UDI 40	2,550	2,682	2,868
ALT-030-DI	2,802	2,947	3,151
ALT-046-DI	1,162	1,222	1,307
ALT-048-DI	0,111	0,117	0,125
ALT-051-DI	4,296	4,518	4,831
ALT-054-DI	0,009	0,009	0,010
ALT-055-DI	31,263	32,877	35,158
ALT-064-DI	0,004	0,004	0,004
ALT-101-DI	3,332	3,504	3,747
UDI 55	42,979	45,197	48,334
ALT-032-DI	1,181	1,242	1,328
ALT-033-DI	0,030	0,032	0,034
ALT-037-DI	0,112	0,118	0,126
ALT-040-DI	1,754	1,845	1,973



**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-070-DI	0,034	0,036	0,038
ALT-071-DI	0,003	0,003	0,003
ALT-075-DI	0,010	0,011	0,011
ALT-077-DI	0,020	0,021	0,022
ALT-081-DI	0,026	0,027	0,029
ALT-082-DI	0,012	0,013	0,013
ALT-083-DI	0,051	0,054	0,057
ALT-084-DI	0,015	0,016	0,017
ALT-085-DI	0,004	0,004	0,004
ALT-086-DI	0,688	0,724	0,774
ALT-087-DI	0,033	0,035	0,037
ALT-088-DI	0,001	0,001	0,001
ALT-090-DI	0,004	0,004	0,004
ALT-091-DI	0,006	0,006	0,007
ALT-092-DI	0,037	0,039	0,042
ALT-093-DI	0,036	0,038	0,040
ALT-094-DI	0,003	0,003	0,003
ALT-096-DI	0,019	0,020	0,021
ALT-099-DI	0,078	0,082	0,088
ALT-100-DI	0,006	0,006	0,007
ALT-107-DI	0,003	0,003	0,003
ALT-109-DI	0,039	0,041	0,044
ALT-110-DI	0,007	0,007	0,008
ALT-111-DI	0,027	0,028	0,030
ALT-112-DI	0,011	0,012	0,012
ALT-118-DI	0,001	0,001	0,001
ALT-122-DI	0,014	0,015	0,016
ALT-123-DI	0,003	0,003	0,003
ALT-125-DI	0,008	0,008	0,009
ALT-128-DI	0,001	0,001	0,001
ALT-129-DI	0,089	0,094	0,100
ALT-130-DI	0,164	0,172	0,184
ALT-131-DI	0,020	0,021	0,022
ALT-133-DI	0,008	0,008	0,009
ALT-134-DI	0,061	0,064	0,069

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-136-DI	0,019	0,020	0,021
ALT-138-DI	0,007	0,007	0,008
ALT-141-DI	0,002	0,002	0,002
UDI 58	4,647	4,887	5,226
ALT-014-DI	2,683	2,822	3,018
ALT-019-DI	0,485	0,510	0,546
ALT-022-DI	9,503	9,993	10,687
ALT-042-DI	0,504	0,530	0,567
ALT-058-DI	1,006	1,058	1,131
UDI 59	14,182	14,914	15,949
ALT-057-DI	0,292	0,307	0,329
UDI 73	0,292	0,307	0,329
<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>	<b>65,644</b>	<b>69,032</b>	<b>73,824</b>

Tabla 06.07.24. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Ebro alto y medio y Aragón se han definido 6 UDA (UDA39. Alto río Aragón y afluentes, UDA40. Canal de Bardenas y Arbas, UDA55. Ebro Medio-Alto, UDA58. Alto Ebro, UDA59. Arga, Zidacos y Aragón Bajo y UDA73. Canal de Navarra), tal y como se muestra en la Figura 06.07.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.07.25

Código demanda	Descriptor
<b>UDA39. Alto río Aragón y afluentes</b>	
Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes	
ALT-006-DA	Río Salzar
ALT-012-DA	Río Urrobi
ALT-017-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati
ALT-021-DA	Río Irati
ALT-035-DA	Río Erro
ALT-067-DA	Río Onsella
<b>UDA40. Canal de Bardenas y Arbas [Alto Ebro]</b>	
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas	
ALT-028-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)

Código demanda	Descriptor
ALT-029-DA	Canal de Bardenas
<b>UDA55. Ebro medio-alto</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza	
ALT-011-DA	Regadíos del embalse de La Loteta
ALT-044-DA	Regadíos del eje aguas arriba del río Queiles
ALT-046-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa
ALT-047-DA	Regadíos del Canal Imperial
ALT-050-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza
ALT-051-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza
ALT-053-DA	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido)
ALT-054-DA	Canal de Tauste
ALT-062-DA	Río Linares, aguas arriba del río Odrón
ALT-064-DA	Río Linares, aguas abajo del río Odrón
<b>UDA58. Alto Ebro</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda	
ALT-032-DA	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro
ALT-033-DA	Ebro aguas arriba de Remolinos
ALT-037-DA	Ríos Trueba y Nela medios
ALT-039-DA	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro: regadíos
ALT-039-NR	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro (nuevos regadíos del Valle de Valdivielso)
ALT-070-DA	Rudrón aguas arriba del río San Antón
ALT-075-DA	Río Moradillo
ALT-075-NR	Río Moradillo (nuevos regadíos de Sargentos de la Lora)
ALT-083-DA	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerrata
ALT-084-DA	Río Cerrata
ALT-086-DA	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca
ALT-088-DA	Río Zorita
ALT-092-DA	Río Homino, cuencas media y baja
ALT-094-DA	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto
ALT-099-DA	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo La Galera
ALT-100-DA	Oroncillo, entre el arroyo La Galera desembocadura
ALT-102-DA	Canal de Miranda
ALT-109-DA	Omecillo aguas arriba del río Húmedo
ALT-110-DA	Río Húmedo
ALT-111-DA	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia
ALT-113-DA	Omecillo bajo aguas abajo del río Húmedo: regadíos de Alava
ALT-124-DA	Jerea entre el río Nabón y Villaluenga

Código demanda	Descriptor
ALT-125-DA	Jerea entre Villaluenga y Criales
ALT-126-DA	Jerea bajo desde Criales al Ebro
ALT-128-DA	Río Engaña
ALT-129-DA	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo
ALT-130-DA	Nela entre los ríos Engaña y Trema, aguas abajo de Villarcayo
ALT-131-DA	Río Trema
ALT-133-DA	Nela entre los ríos Trema y Trueba
ALT-136-DA	Río Cerneja
ALT-138-DA	Salón medio y río Pucheruela
ALT-139-DA	Cabecera del Salón
ALT-141-DA	Salón bajo
<b>UDA59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo	
ALT-025-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: regadíos
ALT-034-DA	Regadíos del río Araquil
ALT-038-DA	Regadíos del río Aragón bajo hasta el río Arga
ALT-042-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua
ALT-045-DA	Alto Arga
ALT-058-DA	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos
<b>UDA73. Canal de Navarra</b>	
Regadíos suministrados desde el Canal de Navarra	
ALT-027-DA	Canal de Navarra
ALT-027-NR1	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la primera fase)
ALT-027-NR2	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la segunda fase)

Tabla 06.07.25. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

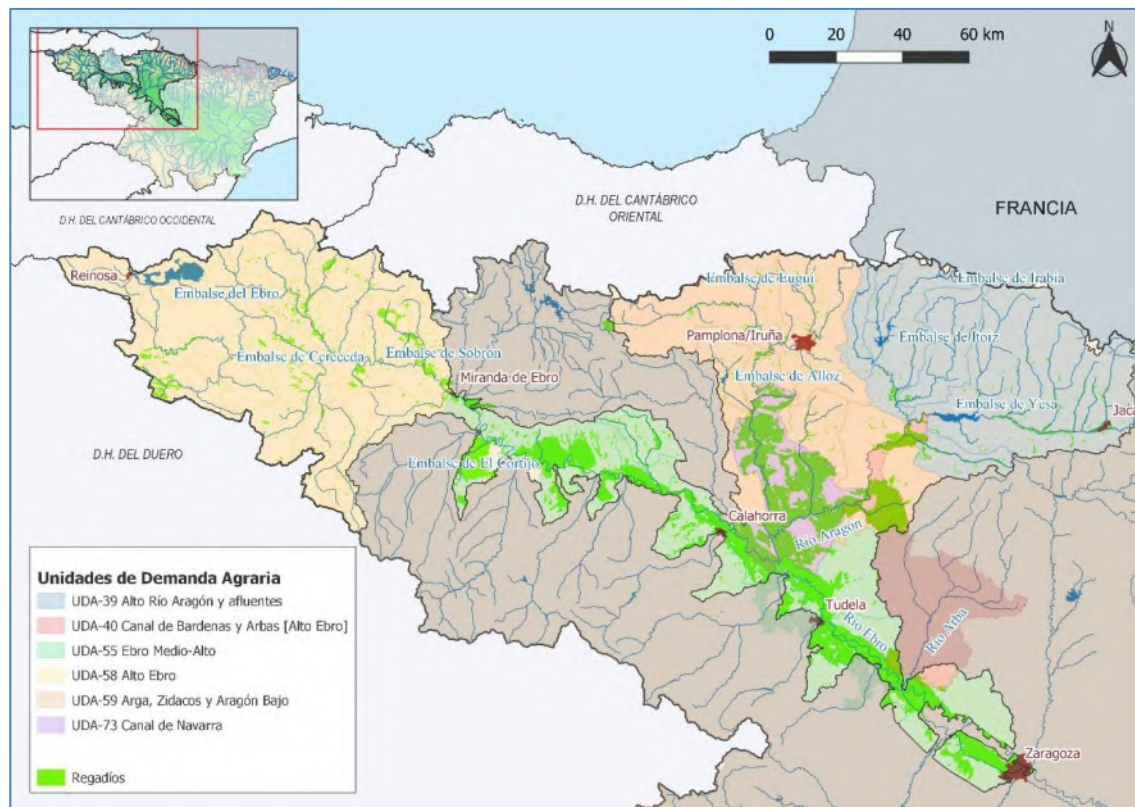


Figura 06.07.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Actualmente, el Sistema Ebro alto y medio y Aragón atiende la demanda de más de 208.000 ha de regadío y una demanda ganadera de 17,8 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.07.26 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-006-DA	166	3.175	0,528	0,118	0,646
ALT-012-DA	11	3.175	0,035	0,066	0,101
ALT-017-DA	1.621	3.457	5,606	3,050	8,656
ALT-021-DA	364	3.232	1,176	0,171	1,347
ALT-035-DA	22	3.175	0,071	0,087	0,158
ALT-067-DA	355	7.226	2,567	0,028	2,595
UDA 39	2.540		9,983	3,520	13,503
ALT-028-DA	13.336	9.129	121,747	0,332	122,079
ALT-029-DA	62.928	9.129	574,468	3,677	578,145
UDA 40	76.264		696,215	4,009	700,224
ALT-011-DA	30	8.921	0,264	0,008	0,272
ALT-044-DA	8.253	6.333	52,267	0,139	52,406

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-046-DA	28.725	9.231	265,158	0,822	265,980
ALT-047-DA	15.715	11.156	175,315	0,670	175,985
ALT-050-DA	18.764	3.809	71,467	0,242	71,709
ALT-051-DA	7.353	5.564	40,912	0,320	41,232
ALT-053-DA	3.485	8.803	30,677	0,348	31,025
ALT-054-DA	6.856	10.167	69,705	0,332	70,037
ALT-062-DA	819	3.548	2,905	0,166	3,071
ALT-064-DA	749	5.641	4,224	0,001	4,225
UDA 55	90.748		712,893	3,048	715,941
ALT-100-DA	27	4.603	0,123	0,003	0,126
ALT-102-DA	27	4.602	0,125	0,000	0,125
ALT-107-DA	0	0	0,000	0,000	0,000
ALT-109-DA	1.790	3.561	6,375	0,059	6,434
ALT-110-DA	31	2.831	0,088	0,057	0,145
ALT-111-DA	73	3.564	0,262	0,002	0,264
ALT-113-DA	484	3.564	1,723	0,038	1,761
ALT-124-DA	44	2.817	0,124	0,043	0,167
ALT-125-DA	0	0	0,000	0,008	0,008
ALT-126-DA	9	2.817	0,025	0,003	0,028
ALT-128-DA	4	2.809	0,012	0,007	0,019
ALT-129-DA	12	2.813	0,034	0,058	0,092
ALT-130-DA	46	2.809	0,131	0,031	0,162
ALT-131-DA	27	2.926	0,079	0,056	0,135
ALT-133-DA	155	2.811	0,436	0,019	0,455
ALT-136-DA	4	3.042	0,013	0,134	0,147
ALT-138-DA	59	2.833	0,168	0,021	0,189
ALT-139-DA	254	3.019	0,767	0,010	0,777
ALT-141-DA	45	2.817	0,128	0,009	0,137
ALT-032-DA	1	2.708	0,003	1,604	1,607
ALT-033-DA	879	2.436	2,141	0,700	2,841
ALT-037-DA	388	2.817	1,092	0,041	1,133
ALT-039-DA	1.929	3.374	6,507	0,043	6,550
ALT-070-DA	614	3.287	2,018	0,012	2,030
ALT-075-DA	5	3.306	0,016	0,012	0,028
ALT-083-DA	13	4.901	0,065	0,009	0,074

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-084-DA	4	4.389	0,019	0,006	0,025
ALT-086-DA	24	4.281	0,103	0,021	0,124
ALT-087-DA	0	0	0,000	0,003	0,003
ALT-088-DA	132	4.281	0,565	0,006	0,571
ALT-090-DA	0	2.817	0,000	0,002	0,002
ALT-092-DA	159	4.174	0,664	0,019	0,683
ALT-094-DA	170	3.657	0,620	0,014	0,634
ALT-099-DA	33	4.602	0,153	0,007	0,160
UDA 58	7.444		24,581	3,054	27,635
ALT-025-DA	625	4.432	2,768	0,212	2,980
ALT-034-DA	297	3.492	1,037	0,786	1,823
ALT-038-DA	1.419	5.067	7,188	0,210	7,398
ALT-042-DA	52	4.537	0,234	0,187	0,421
ALT-045-DA	266	3.481	0,925	0,442	1,367
ALT-058-DA	156	4.999	0,778	0,114	0,892
UDA 59	2.813		12,930	1,951	14,881
ALT-027-DA	28.845	6.400	184,608	2,229	186,837
UDA 73	28.845		184,608	2,229	186,837
<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>	<b>208.654</b>		<b>1.641,210</b>	<b>17,811</b>	<b>1.659,021</b>

Tabla 06.07.26. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón. Situación actual

En el Sistema Ebro alto y medio y Aragón se prevé, para horizontes futuros, la ampliación de regadíos que se identifican y valoran en la Tabla 06.07.27 (nuevos regadíos a 2027) y en la Tabla 06.07.28 (nuevos regadíos a 2039).

Nuevos regadíos	Código demanda	Incremento a 2027		
		Δ Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)
Canal de Navarra. Ampliación de la 1ª fase	ALT-027-NR1	8.042	6.400	51,469
Canal de Navarra. 2ª fase	ALT-027-NR2	10.452	4.666	48,768
Valle de Valdivielso	ALT-039-NR	300	3.180	0,954
Sargentos de la Lora	ALT-075-NR	500	3.306	1,653

Tabla 06.07.27. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Nuevos regadíos	Código demanda	Incremento a 2039			Total 2039	
		Δ Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)
Canal de Navarra. 2ª fase	ALT-027-NR2	11.821	4.666	55,155	22.273	103,923

Tabla 06.07.28. Caracterización de nuevos regadíos a 2039 en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.07.29 y su estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-006-DA	0,118	0,126	0,135
ALT-012-DA	0,066	0,071	0,075
ALT-017-DA	3,050	3,264	3,492
ALT-021-DA	0,171	0,183	0,196
ALT-035-DA	0,087	0,093	0,099
ALT-067-DA	0,028	0,030	0,032
UDA 39	3,520	3,767	4,030
ALT-028-DA	0,332	0,356	0,380
ALT-029-DA	3,677	3,934	4,210
UDA 40	4,009	4,290	4,590
ALT-011-DA	0,008	0,009	0,009
ALT-044-DA	0,139	0,149	0,159
ALT-046-DA	0,822	0,880	0,942
ALT-047-DA	0,670	0,717	0,767
ALT-050-DA	0,242	0,259	0,277
ALT-051-DA	0,320	0,342	0,366
ALT-053-DA	0,348	0,372	0,398
ALT-054-DA	0,332	0,355	0,380
ALT-062-DA	0,166	0,177	0,190
ALT-064-DA	0,001	0,002	0,002
UDA 55	3,048	3,261	3,489
ALT-100-DA	0,003	0,003	0,003
ALT-102-DA	0,000	0,000	0,000
ALT-107-DA	0,000	0,000	0,000
ALT-109-DA	0,059	0,063	0,067
ALT-110-DA	0,057	0,061	0,065
ALT-111-DA	0,002	0,002	0,002
ALT-113-DA	0,038	0,040	0,043



Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-124-DA	0,043	0,046	0,049
ALT-125-DA	0,008	0,009	0,009
ALT-126-DA	0,003	0,004	0,004
ALT-128-DA	0,007	0,008	0,008
ALT-129-DA	0,058	0,062	0,066
ALT-130-DA	0,031	0,033	0,035
ALT-131-DA	0,056	0,060	0,064
ALT-133-DA	0,019	0,020	0,021
ALT-136-DA	0,134	0,143	0,153
ALT-138-DA	0,021	0,023	0,024
ALT-139-DA	0,010	0,011	0,011
ALT-141-DA	0,009	0,009	0,010
ALT-032-DA	1,604	1,716	1,836
ALT-033-DA	0,700	0,749	0,801
ALT-037-DA	0,041	0,044	0,047
ALT-039-DA	0,043	0,046	0,049
ALT-070-DA	0,012	0,013	0,014
ALT-075-DA	0,012	0,013	0,014
ALT-083-DA	0,009	0,010	0,010
ALT-084-DA	0,006	0,007	0,007
ALT-086-DA	0,021	0,023	0,024
ALT-087-DA	0,003	0,004	0,004
ALT-088-DA	0,006	0,006	0,007
ALT-090-DA	0,002	0,002	0,002
ALT-092-DA	0,019	0,020	0,022
ALT-094-DA	0,014	0,015	0,016
ALT-099-DA	0,007	0,007	0,008
UDA 58	3,054	3,268	3,497
ALT-025-DA	0,212	0,227	0,243
ALT-034-DA	0,786	0,841	0,900
ALT-038-DA	0,210	0,224	0,240
ALT-042-DA	0,187	0,200	0,214
ALT-045-DA	0,442	0,473	0,506
ALT-058-DA	0,114	0,122	0,131
UDA 59	1,951	2,088	2,234
ALT-027-DA	2,229	2,385	2,552
UDA 73	2,229	2,385	2,552

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
Sistema Ebro alto y medio y Aragón	17,811	19,059	20,392

Tabla 06.07.29. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.07.30 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
<b>UDA39. Alto río Aragón y afluentes</b>		
ALT-006-DA	3.175	2,65%
ALT-012-DA	3.175	2,65%
ALT-017-DA	3.457	2,88%
ALT-021-DA	3.232	2,69%
ALT-035-DA	3.175	2,65%
ALT-067-DA	7.226	12,26%
<b>UDA40. Canal de Bardenas y Arbas</b>		
ALT-028-DA	9.129	20,00%
ALT-029-DA	9.129	20,00%
<b>UDA55. Ebro medio-alto</b>		
ALT-011-DA	8.921	20,00%
ALT-044-DA	6.333	6,67%
ALT-046-DA	9.231	20,00%
ALT-047-DA	11.156	20,00%
ALT-050-DA	3.809	3,17%
ALT-051-DA	5.564	4,64%
ALT-053-DA	8.803	20,00%
ALT-054-DA	10.167	20,00%
ALT-062-DA	3.548	2,96%
ALT-064-DA	5.641	4,70%
<b>UDA58. Alto Ebro</b>		
ALT-032-DA	2.708	2,26%
ALT-033-DA	2.436	2,03%
ALT-037-DA	2.817	2,35%
ALT-039-DA	3.374	2,81%
ALT-039-NR	3.180	2,65%

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
ALT-070-DA	3.287	2,74%
ALT-075-DA	3.306	2,76%
ALT-075-NR	3.306	2,76%
ALT-083-DA	4.901	4,08%
ALT-084-DA	4.389	3,66%
ALT-086-DA	4.281	3,57%
ALT-088-DA	4.281	3,57%
ALT-090-DA	2.817	2,35%
ALT-092-DA	4.174	3,48%
ALT-094-DA	3.657	3,05%
ALT-099-DA	4.602	3,83%
ALT-100-DA	4.603	3,84%
ALT-102-DA	4.602	3,83%
ALT-109-DA	3.561	2,97%
ALT-110-DA	2.831	2,36%
ALT-111-DA	3.564	2,97%
ALT-113-DA	3.564	2,97%
ALT-124-DA	2.817	2,35%
ALT-126-DA	2.817	2,35%
ALT-128-DA	2.809	2,34%
ALT-129-DA	2.813	2,34%
ALT-130-DA	2.809	2,34%
ALT-131-DA	2.926	2,44%
ALT-133-DA	2.811	2,34%
ALT-136-DA	3.042	2,53%
ALT-138-DA	2.833	2,36%
ALT-139-DA	3.019	2,52%
ALT-141-DA	2.817	2,35%
<b>UDA59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>		
ALT-025-DA	4.432	3,69%
ALT-034-DA	3.492	2,91%
ALT-038-DA	5.067	4,22%
ALT-042-DA	4.537	3,78%
ALT-045-DA	3.481	2,90%
ALT-058-DA	4.999	4,17%

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
<b>UDA73. Canal de Navarra</b>		
ALT-027-DA	6.400	7,00%
ALT-027-NR1	6.400	7,00%
ALT-027-NR2	4.666	3,90%

Tabla 06.07.30. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Demandas fuera del ámbito del sistema. Recursos transferidos

Además de las demandas consuntivas habituales que se han visto en los anteriores apartados, desde el sistema Ebro alto y medio y Aragón se atienden las siguientes demandas fuera del ámbito del sistema:

**Trasvase Cerneja-Ordunte** para el abastecimiento a la Comarca del Gran Bilbao, en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental. En el modelo de simulación se considera una demanda uniforme a lo largo del año con un valor de 12,5 hm<sup>3</sup>/año.

**Bitrasvase Ebro-Besaya y bitrasvase Ebro-Besaya-Pas** para cubrir los déficits estivales en Torrelavega y en la zona central y oriental de Cantabria, en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental. Su carácter reversible permite transferir en invierno recursos desde la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental al embalse del Ebro para su almacenamiento y en verano trasvasarlos de nuevo al norte. En el modelo de simulación se define una demanda que capta recursos del embalse del Ebro y retorna el 100% a un embalse ficticio "Cantábrico". Esta demanda tiene un valor de 7 hm<sup>3</sup>/año repartida uniformemente entre los meses de junio a noviembre. Se define otra demanda que toma de ese embalse ficticio "Cantábrico" y retorna el 100% al embalse del Ebro. Esta demanda tiene el mismo valor que la anterior (7 hm<sup>3</sup>/año) repartida uniformemente entre los meses de diciembre a mayo. Ambas demandas cuentan con la misma prioridad que cualquier abastecimiento, asegurando así su cumplimiento.

Según se ha descrito, estas demandas son evaluadas tal y como se muestra en la Tabla 06.06.31.

Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-135-TR	Trasvase Cerneja-Ordunte	12,500
ALT-002-TR	Bitrasvase Ebro-Besaya	7,000
ALT-004-TR	Bitrasvase Ebro-Besaya (retorno)	7,000

Tabla 06.06.31. Recursos transferidos en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

## 2.5 Otras demandas

El sistema cuenta con 116 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.07.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar 4.486 m<sup>3</sup>/s, con una potencia instalada de 692 MW.

Ninguna central hidroeléctrica es considerada en el modelo de simulación.

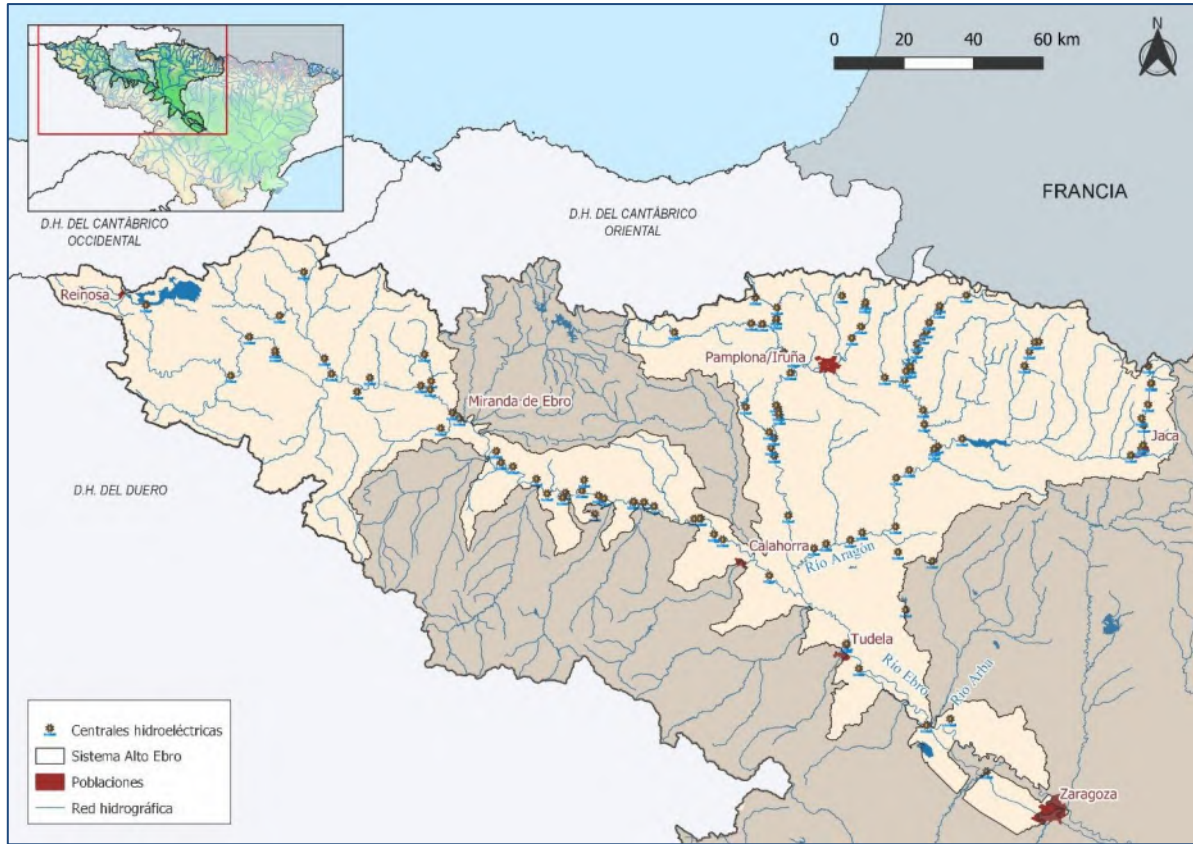


Figura 06.07.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Existen también en el sistema dos centrales térmicas que sí son consideradas en este caso en el modelo de simulación y cuyas características principales se recogen en la Tabla 06.07.32. Se establece para estas demandas un coeficiente de retorno del 98%.

Código demanda	Central / Grupo	Municipio	Titulares	Puesta en servicio	Tecnología	Combustible	Potencia (MW)	Caudal (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-142-CT	Arrubal Gr.1	Arrubal	ContourGlobal	2004	Ciclo Combinado	Gas Natural	400	11,6
	Arrubal Gr.2	Arrubal	ContourGlobal	2004	Ciclo Combinado	Gas Natural	400	
ALT-143-CT	Castejón Grupo 1	Castejón	EDP	20/09/2002	Ciclo Combinado	Gas Natural	855,3	17,66
	Castejón Grupo A	Castejón	Iberdrola	12/06/2003	Ciclo Combinado	Gas Natural / Gasoleo	386,1	9,46

Tabla 06.07.32. Centrales térmicas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

No resulta representativa ninguna instalación de piscicultura en este sistema.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.6 Resumen de demandas

La Tabla 06.07.33 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)	
Situación actual	UD 39	29.628	3,677	0,994	2.540	9,983	3,52	18,174	
	UD 40	24.633	3,057	2,55	76.264	696,215	4,009	705,831	
	UD 55	910.092	81,497	42,979	90.748	712,893	3,048	840,417	
	UD 58	50.062	6,213	4,647	7.444	24,581	3,054	38,495	
	UD 59	442.262	48,017	14,182	2.813	12,930	1,951	77,080	
	UD 73	0	0	0,292	28.845	184,608	2,229	187,129	
	Trasvase Cerneja-Ordunte	-	-	-	-	-	-	-	12,500
	<b>Sistema Ebro alto y Aragón</b>	<b>1.456.677</b>	<b>142,461</b>	<b>65,644</b>	<b>208.654</b>	<b>1.641,210</b>	<b>17,811</b>	<b>1.879,626</b>	
Horizonte 2027	UD 39	28.849	3,58	1,045	2.540	9,983	3,767	18,375	
	UD 40	23.917	2,968	2,682	76.264	696,215	4,29	706,155	
	UD 55	927.917	82,889	45,197	90.748	712,893	3,261	844,240	
	UD 58	44.722	5,55	4,887	8.244	27,188	3,268	40,893	
	UD 59	465.148	50,547	14,914	2.813	12,930	2,088	80,479	
	UD 73	0	0	0,307	47.339	284,845	2,385	287,537	
	Trasvase Cerneja-Ordunte	-	-	-	-	-	-	-	12,500
	<b>Sistema Ebro alto y Aragón</b>	<b>1.490.553</b>	<b>145,534</b>	<b>69,032</b>	<b>227.948</b>	<b>1.744,054</b>	<b>19,059</b>	<b>1.990,179</b>	
Horizonte 2039	UD 39	27.463	3,408	1,118	2.540	9,983	4,03	18,539	
	UD 40	22.308	2,768	2,868	76.264	696,215	4,59	706,441	
	UD 55	925.536	82,446	48,334	90.748	712,893	3,489	847,162	
	UD 58	37.693	4,678	5,226	8.244	27,188	3,497	40,589	
	UD 59	487.448	53,087	15,949	2.813	12,930	2,234	84,200	
	UD 73	0	60	0,329	59.160	340,000	2,552	402,881	
	Trasvase Cerneja-Ordunte	-	-	-	-	-	-	-	12,500
	<b>Sistema Ebro alto y Aragón</b>	<b>1.500.448</b>	<b>206,387</b>	<b>73,824</b>	<b>239.769</b>	<b>1.799,209</b>	<b>20,392</b>	<b>2.112,312</b>	

Tabla 06.07.33. Resumen de demandas del Sistema Ebro alto y medio y Aragón

## 2.7 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.07.34.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF232 Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	0,777	1,477	3,482	4,607	4,524	4,607	3,629	2,946	2,229	1,848	0,75	0,726	31,602
ES091MSPF227 Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.	1,125	1,296	1,607	2,143	2,419	2,812	2,592	2,009	1,555	1,205	1,053	0,959	20,775
ES091MSPF482 Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	0,07	0,145	0,15	0,233	0,21	0,233	0,226	0,15	0,145	0,07	0,07	0,067	1,769
ES091MSPF481 Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro).	0,051	0,093	0,096	0,137	0,123	0,137	0,132	0,096	0,093	0,051	0,051	0,049	1,109
ES091MSPF236 Río Omecillo desde el Arroyo Omecillo hasta la cola del Embalse de Puentelarrá.	0,161	0,293	0,303	0,434	0,392	0,434	0,42	0,303	0,293	0,161	0,161	0,156	3,511
ES091MSPF239 Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,054	0,319	0,466	0,466	0,298	0,329	0,319	0,466	0,238	0,054	0	0	3,009
ES091MSPF234 Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	0,166	0,189	0,445	0,64	0,578	0,862	1,615	0,999	0,43	0,279	0,166	0,161	6,530
ES091MSPF474	0,091	0,2	0,329	0,434	0,431	0,434	0,295	0,225	0,324	0,284	0,102	0,098	3,247

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara).													
ES091MSPF475 Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.	0,043	0,093	0,155	0,204	0,201	0,204	0,137	0,104	0,153	0,134	0,048	0,047	1,523
ES091MSPF476 Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.	0,155	0,334	0,552	0,731	0,723	0,731	0,498	0,378	0,547	0,479	0,174	0,168	5,470
ES091MSPF231 Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela).	0,129	0,192	0,763	1,01	0,985	1,01	0,897	0,763	0,238	0,163	0,094	0,091	6,335
ES091MSPF472 Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.	1,639	1,947	2,29	2,435	2,088	2,405	2,478	2,314	1,835	1,663	1,529	1,392	24,015
ES091MSPF798 Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá.	10,098	11,483	13,365	14,463	13,451	13,847	14,541	13,178	11,405	9,964	8,973	8,165	142,933
ES091MSPF478 Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.	0,303	0,454	1,795	2,376	2,32	2,376	2,11	1,795	0,562	0,386	0,22	0,213	14,910
ES091MSPF555 Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	1,219	3,541	3,364	4,76	3,723	4,768	3,94	4,339	3,318	1,219	0,104	0,345	34,640
ES091MSPF465 Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes).	0,825	0,977	1,109	1,157	0,977	1,173	1,223	1,173	0,91	0,857	0,79	0,734	11,905
ES091MSPF006 Embalse de Eugui.	1,339	1,296	1,339	1,339	1,693	1,875	1,814	1,339	1,296	1,339	1,339	1,296	17,304



**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF470 Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo (incluido).	1,468	1,752	1,977	2,132	1,807	2,132	2,247	2,156	1,718	1,586	1,436	1,309	21,720
ES091MSPF086 Embalse de Itoiz	2,411	5,013	5,542	8,308	7,284	7,5	7,276	7,671	3,351	2,411	2,411	2,333	61,511
ES091MSPF094 Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	0,091	0,135	0,153	0,174	0,172	0,179	0,163	0,161	0,109	0,07	0,07	0,054	1,531
ES091MSPF037 Embalse de Yesa.	7,419	8,268	11,678	11,972	10,475	12,830	14,256	14,731	12,96	12,053	10,714	10,368	137,724
ES091MSPF424 Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.	17,356	17,296	24,914	36,397	28,336	35,395	28,069	26,757	19,992	13,713	12,915	13,878	275,018
ES091MSPF453 Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.	53,568	51,84	93,744	93,744	84,672	41,729	44,271	41,033	35,148	30,453	36,319	35,148	641,669
ES091MSPF418 Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.	6,321	6,765	7,366	7,366	6,653	7,125	7,361	6,562	5,806	5,33	4,955	5,106	76,716
ES091MSPF091 Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río Odrón).	0,233	0,257	0,362	0,407	0,409	0,45	0,456	0,477	0,415	0,316	0,254	0,231	4,267
ES091MSPF291 Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	0,019	0,026	0,134	0,134	0,145	0,08	0,052	0,027	0,026	0,019	0,011	0,016	0,689
ES091MSPF216 Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0,016	0,018	0,029	0,029	0,027	0,027	0,023	0,016	0,01	0,008	0,011	0,008	0,222
ES091MSPF217	0,094	0,106	0,166	0,163	0,15	0,147	0,124	0,088	0,065	0,046	0,054	0,047	1,250

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.													
ES091MSPF218 Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0,059	0,067	0,107	0,107	0,097	0,094	0,08	0,056	0,041	0,029	0,035	0,031	0,803
ES091MSPF219 Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,174	0,197	0,313	0,305	0,283	0,273	0,236	0,166	0,122	0,086	0,099	0,091	2,345
ES091MSPF027 Embalse de Alloz.	0,544	0,607	0,699	0,702	0,619	0,637	0,658	0,587	0,5	0,418	0,351	0,378	6,700
ES091MSPF221 Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).	0,528	0,609	0,753	1,004	1,135	1,32	1,216	0,943	0,728	0,565	0,493	0,451	9,745
ES091MSPF222 Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	0,112	0,13	0,161	0,214	0,242	0,281	0,259	0,201	0,156	0,121	0,104	0,096	2,077
ES091MSPF224 Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil).	0,297	0,345	0,426	0,568	0,641	0,747	0,687	0,533	0,412	0,319	0,279	0,254	5,508

Tabla 06.07.34. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.07.35.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF234 Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	0,083	0,096	0,222	0,321	0,29	0,431	0,809	0,501	0,215	0,139	0,083	0,08	0,083

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF555 Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	0,611	1,77	1,682	2,381	1,863	2,384	1,97	2,17	1,659	0,611	0,054	0,174	17,329
ES091MSPF006 Embalse de Eugui.	0,67	0,648	0,67	0,67	0,847	0,937	0,907	0,67	0,648	0,67	0,67	0,648	8,655
ES091MSPF094 Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	0,046	0,067	0,078	0,088	0,087	0,091	0,083	0,08	0,054	0,035	0,035	0,029	0,773
ES091MSPF037 Embalse de Yesa.	3,704	4,137	5,836	5,992	5,242	6,412	7,128	7,366	6,48	6,026	5,357	5,184	68,864
ES091MSPF216 Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0,008	0,01	0,016	0,016	0,015	0,013	0,013	0,008	0,005	0,005	0,005	0,005	0,119
ES091MSPF218 Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0,029	0,034	0,054	0,054	0,048	0,048	0,041	0,029	0,021	0,016	0,019	0,016	0,409
ES091MSPF027 Embalse de Alloz.	0,273	0,303	0,351	0,351	0,31	0,319	0,329	0,295	0,251	0,209	0,177	0,189	3,357
ES091MSPF222 Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	0,056	0,065	0,08	0,107	0,121	0,142	0,13	0,102	0,078	0,062	0,054	0,049	1,046

Tabla 06.07.35. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo

aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.07.07.

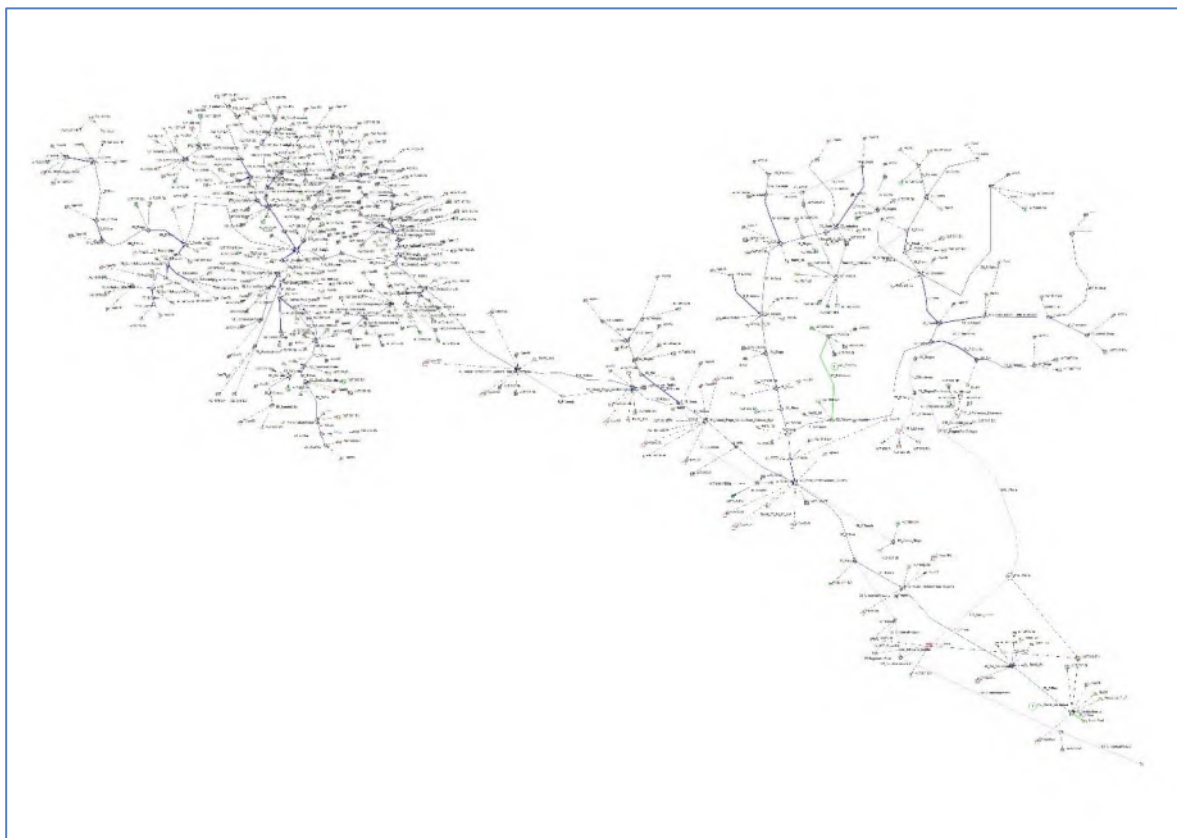


Figura 06.07.07. Esquema de simulación del Sistema Ebro alto y medio y Aragón

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.07.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.07.36, la Tabla 06.07.37, la Tabla 06.07.38, la Tabla 06.07.39 y la Tabla 06.07.40 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.07.41, la Tabla 06.07.42, la Tabla 06.07.43, la Tabla 06.07.44 y la Tabla 06.07.45 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU39. Alto río Aragón y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes											
ALT-006-DU	Río Salazar	3.139	0,545	100,0%	0,545	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-012-DU	Río Urrobi	611	0,094	100,0%	0,094	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-017-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati	19.113	3,064	100,0%	3,064	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-021-DU	Río Irati	4.661	0,641	100,0%	0,641	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-035-DU	Río Erro	1.407	0,210	100,0%	0,210	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-067-DU	Río Onsella	697	0,117	100,0%	0,117	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 39</b>		<b>29.628</b>	<b>4,671</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,671</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-028-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	24.633	3,057	100,0%	3,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 40</b>		<b>24.633</b>	<b>3,057</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,057</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU55. Ebro medio-alto</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	770.901	64,885	100,0%	64,885	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	68.651	8,081	100,0%	8,081	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-048-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido), aguas arriba del río Jalón	11.568	1,529	100,0%	1,529	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-050-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	12.670	1,572	100,0%	1,572	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	18.178	2,254	100,0%	2,254	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-054-DU	Canal de Tauste	2.487	0,289	100,0%	0,289	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-064-DU	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	128	0,018	100,0%	0,018	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DU	Oroncillo aguas abajo del arroyo los Llanos, en Miranda de Ebro	25.509	2,983	100,0%	2,983	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 55</b>		<b>910.092</b>	<b>81,611</b>	<b>100,0%</b>	<b>81,611</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU58. Alto Ebro</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											
ALT-032-DU	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	15.483	1,923	100,0%	1,923	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-033-DU	Ebro aguas arriba de Remolinos	2.061	0,286	100,0%	0,286	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-037-DU	Ríos Nela y Trueba medios	6.620	0,932	100,0%	0,932	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DU	Ebro entre Remolinos y Miranda	2.506	0,311	100,0%	0,311	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-070-DU	Rudrón aguas arriba del río San Antón	389	0,082	100,0%	0,082	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-071-DU	Río San Antón	72	0,013	100,0%	0,013	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-075-DU	Río Moradillo	213	0,039	100,0%	0,039	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-077-DU	Rudrón bajo	136	0,035	100,0%	0,035	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-081-DU	Oca aguas arriba del río Cerrata: manantial de San Indalecio	112	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-082-DU	Oca aguas arriba de Alba	36	0,014	100,0%	0,014	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-083-DU	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	236	0,078	100,0%	0,078	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-084-DU	Río Cerratón	584	0,087	100,0%	0,087	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-085-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: valle de Oca, en confluencia con el río Cerratón	556	0,072	100,0%	0,072	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-086-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	6.597	1,506	100,0%	1,506	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-087-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: río Matapán y confluencia	295	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-088-DU	Río Zorita	219	0,027	99,4%	0,027	0,000	50,0%	11,1%	6	3	No cumple
ALT-090-DU	Oca entre los ríos Zorita y Homino	177	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-091-DU	Río Homino, cuenca alta	165	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-092-DU	Río Homino, cuencas media y baja	543	0,104	100,0%	0,104	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-093-DU	Oca, aguas abajo del Río Homino: Oña	735	0,129	100,0%	0,129	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-094-DU	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	294	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-096-DU	Oroncillo aguas arriba del río Vallarta	326	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-099-DU	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	586	0,151	100,0%	0,151	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-100-DU	Oroncillo, entre el arroyo La Galera y desembocadura	889	0,112	100,0%	0,112	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-109-DU	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	517	0,104	100,0%	0,104	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-110-DU	Río Húmedo	260	0,044	100,0%	0,044	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-111-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	18	0,029	100,0%	0,029	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-112-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Omecillo	710	0,097	100,0%	0,097	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-118-DU	Jerea aguas arriba del río Nabón	263	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-122-DU	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo del Pantano y aguas abajo	122	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-125-DU	Jerea entre Villaluenga y Criales	409	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-128-DU	Río Engaña	184	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-129-DU	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	891	0,202	100,0%	0,202	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-130-DU	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	3.572	0,606	100,0%	0,606	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-131-DU	Río Trema	562	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-133-DU	Nela entre los ríos Trema y Trueba	271	0,037	100,0%	0,037	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-134-DU	Trueba aguas arriba de Barcenas	110	0,075	100,0%	0,075	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-136-DU	Río Cerneja	1.870	0,250	98,0%	0,245	0,005	70,8%	29,2%	18	24	No cumple
ALT-138-DU	Salón medio y río Pucheruela	233	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-139-DU	Cabecera del Salón	114	0,014	100,0%	0,014	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-141-DU	Salón bajo	99	0,016	100,0%	0,016	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 58</b>		<b>50.062</b>	<b>7,896</b>	<b>99,9%</b>	<b>7,891</b>	<b>0,005</b>	<b>2,2%</b>	<b>1,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DU	Río Araquil	27.764	3,446	100,0%	3,446	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-015-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: Arga medio y bajo	22.107	2,742	100,0%	2,742	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-019-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: medio y bajo Aragón	17.881	2,703	100,0%	2,703	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-026-DU	Río Arga aguas arriba del río Araquil: abastecimiento de Pamplona	342.278	35,608	100,0%	35,608	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-042-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	1.614	0,704	100,0%	0,704	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-045-DU	Alto Arga	12.724	1,576	100,0%	1,576	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	17.894	2,221	100,0%	2,221	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 59</b>		<b>442.262</b>	<b>49,000</b>	<b>100,0%</b>	<b>49,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU73. Canal de Navarra</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DU	Canal de Navarra: abastecimiento e industria	0	0								
<b>UDU 73</b>		<b>0</b>	<b>0,000</b>								

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>Abastecimiento Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>1.456.677</b>	<b>146,235</b>		<b>146,230</b>	<b>0,005</b>					
<b>UDI40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-001-DI	Canal de Bardenas	-	1,298	96,3%	1,250	0,048	100,0%	66,6%	17	29	No cumple
ALT-028-DI	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)	-	1,250	96,4%	1,205	0,045	100,0%	66,6%	17	29	No cumple
<b>UDI 40</b>		<b>-</b>	<b>2,548</b>	<b>96,3%</b>	<b>2,455</b>	<b>0,093</b>	<b>100,0%</b>	<b>66,6%</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI55. Ebro medio-alto</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DI	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	-	2,801	100,0%	2,801	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	-	1,166	100,0%	1,166	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	-	4,297	100,0%	4,297	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-055-DI	Industria del Canal Imperial de Aragón	-	31,263	100,0%	31,263	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DI	Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro	-	3,333	93,7%	3,124	0,209	100,0%	105,6%	67	29	No cumple
<b>UDI 55</b>		<b>-</b>	<b>42,860</b>	<b>99,5%</b>	<b>42,651</b>	<b>0,209</b>	<b>7,8%</b>	<b>8,2%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI58. Alto Ebro</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-032-DI	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	-	1,179	100,0%	1,179	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DI	Ebro entre Remolinos y Miranda	-	1,754	100,0%	1,754	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 58</b>		-	<b>2,933</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,933</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DI	Río Araquil	-	2,686	100,0%	2,686	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-022-DI	Industria de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona	-	9,502	100,0%	9,502	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DI	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	-	1,004	55,9%	0,561	0,443	100,0%	502,8%	204	29	No cumple
<b>UDI 59</b>		-	<b>13,192</b>	<b>96,6%</b>	<b>12,749</b>	<b>0,443</b>	<b>7,6%</b>	<b>38,3%</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI73. Canal de Navarra</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DI	Canal de Navarra: industria	-	0,293	100,0%	0,293	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 73</b>		-	<b>0,293</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,293</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		-	<b>61,826</b>		<b>61,081</b>	<b>0,745</b>					

Tabla 06.07.36. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Según los resultados del modelo de simulación, la demanda urbana del sistema Ebro alto y medio y Aragón cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, a excepción de la demanda del río Zorita y la del río Cerneja, ambas de la UDU 58 Alto Ebro, a pesar de contar con garantías volumétricas muy altas (99,4% y 98,0% respectivamente).

No ocurre lo mismo con la demanda industrial para la que el modelo arroja incumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH en el caso de las demandas del Canal de Bardenas y del Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón), de la UDI 40 Canal de Bardenas y Arbas, la demanda Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro, de la UDI 55 Ebro medio-alto, y la demanda Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos, de la UDI 59 Arga, Zidacos y Aragón bajo.

Estos incumplimientos se deben a la menor prioridad que la Normativa del Plan le otorga a la industria frente al resto de demandas y que, a nivel de planificación, se considera en el modelo de simulación. Sin embargo, la gestión real de los recursos en el sistema permite atender esta demanda industrial con garantía.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA39. Alto río Aragón y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes													
ALT-006-DA	Río Salazar	166	0,646	100,0%	0,646	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-012-DA	Río Urrobi	11	0,103	100,0%	0,103	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-017-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati (aguas arriba de Yesa)	1.621	8,656	93,7%	8,109	0,547	37,0%	73,9%	134,0%	0	0	4	No cumple
ALT-021-DA	Río Irati	364	1,347	100,0%	1,347	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-035-DA	Río Erro	22	0,157	100,0%	0,157	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-067-DA	Río Onsella	355	2,596	100,0%	2,596	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 39</b>		<b>2.540</b>	<b>13,505</b>	<b>95,9%</b>	<b>12,958</b>	<b>0,547</b>	<b>23,7%</b>	<b>47,4%</b>	<b>85,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA40. Canal de Bardenas y Arbas</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas													
ALT-028-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)	13.336	122,079	97,9%	119,515	2,564	25,8%	26,2%	51,9%	0	0	0	Cumple
ALT-029-DA	Canal de Bardenas	62.928	578,146	97,9%	566,023	12,123	25,7%	26,1%	51,8%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 40</b>		<b>76.264</b>	<b>700,225</b>	<b>97,9%</b>	<b>685,539</b>	<b>14,686</b>	<b>25,7%</b>	<b>26,2%</b>	<b>51,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA55. Ebro medio-alto</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza													
ALT-011-DA	Regadíos del embalse de La Loteta	30	0,271	100,0%	0,271	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-044-DA	Regadíos del eje aguas arriba del Río Queiles	8.253	52,406	100,0%	52,406	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-046-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	28.725	265,979	100,0%	265,979	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-047-DA	Regadíos del Canal Imperial	15.715	175,987	100,0%	175,987	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-050-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	18.764	71,709	100,0%	71,709	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-051-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	7.353	41,232	100,0%	41,232	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-053-DA	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido)	3.485	31,026	100,0%	31,026	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-054-DA	Canal de Tauste	6.856	70,038	100,0%	70,038	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-062-DA	Río Linares, aguas arriba del río Odrón	819	3,070	44,7%	1,372	1,698	96,8%	181,9%	676,0%	24	32	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-064-DA	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	749	4,225	58,2%	2,459	1,766	97,2%	167,7%	540,8%	14	23	29	No cumple
<b>UDA 55</b>		<b>90.748</b>	<b>715,943</b>	<b>99,5%</b>	<b>712,479</b>	<b>3,464</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,8%</b>	<b>6,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA58. Alto Ebro</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda													
ALT-032-DA	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	1	1,611	100,0%	1,611	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-033-DA	Ebro aguas arriba de Remolinos	879	2,841	100,0%	2,841	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-037-DA	Ríos Nela y Trueba medios	388	1,132	100,0%	1,132	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-DA	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro: Regadíos	1.929	6,549	100,0%	6,549	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-NR	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro (nuevos regadíos del Valle de Valdivielso)	0	0,000										
ALT-070-DA	Rudrón aguas arriba del río San Antón	614	2,031	100,0%	2,031	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-DA	Río Moradillo	5	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-NR	Río Moradillo (nuevos regadíos de Sargentos de la Lora)	0	0,000										
ALT-083-DA	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	13	0,075	99,3%	0,075	0,001	18,7%	20,0%	22,7%	0	0	0	Cumple
ALT-084-DA	Río Cerratón	4	0,028	98,7%	0,028	0,000	17,9%	25,0%	32,1%	0	0	0	Cumple
ALT-086-DA	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	24	0,124	98,7%	0,122	0,002	22,6%	23,4%	27,4%	0	0	0	Cumple
ALT-088-DA	Río Zorita	132	0,571	24,8%	0,142	0,429	99,8%	189,0%	854,6%	31	37	29	No cumple
ALT-092-DA	Río Homino, cuencas media y baja	159	0,683	100,0%	0,683	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-094-DA	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	170	0,632	100,0%	0,632	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-099-DA	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	33	0,159	99,8%	0,159	0,000	8,8%	8,8%	8,8%	0	0	0	Cumple
ALT-100-DA	Oroncillo, entre los arroyos la Galera y los Llanos	27	0,126	99,8%	0,126	0,000	7,9%	7,9%	7,9%	0	0	0	Cumple
ALT-102-DA	Canal de Miranda	27	0,123	99,9%	0,123	0,000	3,3%	3,3%	3,3%	0	0	0	Cumple
ALT-109-DA	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	1.790	6,433	83,3%	5,358	1,075	50,3%	68,6%	203,2%	1	0	29	No cumple
ALT-110-DA	Río Húmedo	31	0,144	91,9%	0,132	0,012	31,9%	48,6%	143,1%	0	0	8	No cumple
ALT-111-DA	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	73	0,264	90,2%	0,238	0,026	44,3%	61,7%	151,9%	0	0	10	No cumple
ALT-113-DA	Omecillo Bajo aguas abajo del río Húmedo: regadíos de Alava	484	1,758	96,3%	1,693	0,065	28,1%	28,1%	59,9%	0	0	0	Cumple
ALT-124-DA	Jerea entre el río Nabón y Villaluenga	44	0,169	99,8%	0,169	0,000	4,1%	4,1%	4,1%	0	0	0	Cumple
ALT-125-DA	Jerea entre Villaluenga y Criales	0	0,012	99,8%	0,012	0,000	8,3%	8,3%	8,3%	0	0	0	Cumple
ALT-126-DA	Jerea Bajo desde Criales al Ebro	9	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-128-DA	Río Engaña	4	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-129-DA	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	12	0,093	100,0%	0,093	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-130-DA	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	46	0,163	100,0%	0,163	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-131-DA	Río Trema	27	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-133-DA	Nela entre los ríos Trema y Trueba	155	0,456	100,0%	0,456	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-136-DA	Río Cerneja	4	0,146	90,5%	0,132	0,014	29,5%	39,7%	131,5%	0	0	11	No cumple
ALT-138-DA	Salón medio y río Pucheruela	59	0,190	100,0%	0,190	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-139-DA	Cabecera del Salón	254	0,778	78,6%	0,612	0,166	48,7%	81,1%	315,0%	0	2	28	No cumple
ALT-141-DA	Salón bajo	45	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 58</b>		<b>7.444</b>	<b>27,642</b>	<b>93,5%</b>	<b>25,852</b>	<b>1,790</b>	<b>16,6%</b>	<b>23,9%</b>	<b>79,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo													
ALT-025-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: regadíos	625	2,981	100,0%	2,981	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-034-DA	Regadíos del río Araquil	297	1,826	100,0%	1,826	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-038-DA	Regadíos del río Aragón bajo hasta el río Arga	1.419	7,397	100,0%	7,397	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-042-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	52	0,421	100,0%	0,421	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-045-DA	Alto Arga	266	1,368	100,0%	1,368	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-058-DA	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	156	0,892	76,2%	0,680	0,212	36,0%	72,0%	282,3%	0	0	29	No cumple
<b>UDA 59</b>		<b>2.813</b>	<b>14,885</b>	<b>98,6%</b>	<b>14,673</b>	<b>0,212</b>	<b>2,2%</b>	<b>4,3%</b>	<b>16,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA73. Canal de Navarra</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Navarra													
ALT-027-DA	Canal de Navarra	28.845	186,838	100,0%	186,838	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-027-NR1	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la primera fase)	0	0,000										
ALT-027-NR2	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la segunda fase)	0	0,000										
<b>UDA 73</b>		<b>28.845</b>	<b>186,838</b>	<b>100,0%</b>	<b>186,838</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>208.654</b>	<b>1.659,038</b>		<b>1.638,339</b>	<b>20,699</b>							

Tabla 06.07.37. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Según los resultados del modelo de simulación, la demanda agraria del sistema Ebro alto y medio y Aragón, en general, cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. La UDA 39 Alto Aragón y afluentes cumple estos criterios (a pesar del incumplimiento de la demanda Río Aragón aguas arriba del río Irati) y presenta una garantía volumétrica del 95,9%; la demanda del Canal de Bardenas de la UDA 40 Canal de Bardenas y Arbas cumple estos criterios y la garantía volumétrica de la UDA es de 97,9%; la UDA 55 Ebro medio-alto cumple estos criterios y su garantía volumétrica asciende a 99,5%, a pesar de que las demandas del río Linares no cumplen los criterios establecidos; la UDA 58 Alto Ebro cumple estos criterios y presenta una garantía volumétrica del 93,5%, aunque las demandas de los ríos Zorita, Húmedo, Cerneja, la cabecera del Salón y parte del Omecillo no cumplen los criterios de garantía; la UDA 59 Arga, Zidacos y Aragón bajo cumple estos criterios y su garantía volumétrica asciende al 98,6%, aunque la demanda Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos no cumple los criterios establecidos; la UDA 73 Canal de Navarra cumple estos criterios con un 100% de garantía volumétrica.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	5	98,9	5	98,9
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro).	0	100	0	100
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el Arroyo Omecillo hasta la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	2	99,6	0	100
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara).	0	100	0	100
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.	0	100	0	100
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela).	0	100	0	100
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	0	100	0	100
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes).	0	100	0	100
ES091MSPF006	Embalse de Eugui.	0	100	51	88,8
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo (incluido).	0	100	0	100
ES091MSPF086	Embalse de Itoiz.	0	100	1	99,8
ES091MSPF094	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	193	57,7	88	80,7

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF037	Embalse de Yesa.	0	100	0	100
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.	0	100	0	100
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF091	Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río Odrón).	17	96,3	17	96,3
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.	0	100	0	100
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF027	Embalse de Alloz.	0	100	3	99,3
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).	1	99,8	41	91
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	216	52,6	216	52,6
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil).	0	100	0	100

Tabla 06.07.38. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

En el Sistema Ebro alto y medio y Aragón, la mayoría de los incumplimientos que se producen en los caudales ecológicos mínimos son iguales o incluso inferiores que los que se producirían en régimen natural, por lo que no se consideran como tales. La masa del río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro presenta fallos puntuales en la evaluación del caudal ecológico realizada, tan solo el río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón presenta un incumplimiento más sistemático.

Otras demandas concesionales					
Centrales térmicas					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-142-CT	Arrúbal	11,597	11,597	100,0%	0
ALT-143-CT	Castejón	27,118	27,118	100,0%	0

Tabla 06.07.39. Balance en situación actual (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

La garantía volumétrica de las centrales térmicas del sistema es del 100%.

Recursos transferidos					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
Cernejá-Ordunte	ALT-135-TR	12,500	8,948	71,6%	0,000

Tabla 06.07.40. Balance en situación actual (serie corta). Traslases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

El trasvase Cernejá-Ordunte ha sido valorado en 12,5 hm<sup>3</sup>/año y según el modelo de simulación cuenta con una garantía volumétrica del 71,6%.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU39. Alto río Aragón y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes											
ALT-006-DU	Río Salazar	3.139	0,545	100,0%	0,545	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-012-DU	Río Urrobi	611	0,094	100,0%	0,094	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-017-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati	19.113	3,064	100,0%	3,064	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-021-DU	Río Irati	4.661	0,641	100,0%	0,641	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-035-DU	Río Erro	1.407	0,210	100,0%	0,210	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-067-DU	Río Onsella	697	0,117	100,0%	0,117	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 39</b>		<b>29.628</b>	<b>4,671</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,671</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-028-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	24.633	3,057	100,0%	3,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 40</b>		<b>24.633</b>	<b>3,057</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,057</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU55. Ebro medio-alto</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	770.901	64,885	100,0%	64,885	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	68.651	8,081	100,0%	8,081	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-048-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido), aguas arriba del río Jalón	11.568	1,529	100,0%	1,529	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-050-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	12.670	1,572	100,0%	1,572	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	18.178	2,254	100,0%	2,254	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-054-DU	Canal de Tauste	2.487	0,289	100,0%	0,289	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-064-DU	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	128	0,018	100,0%	0,018	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DU	Oroncillo aguas abajo del arroyo los Llanos, en Miranda de Ebro	25.509	2,983	100,0%	2,983	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 55</b>		<b>910.092</b>	<b>81,611</b>	<b>100,0%</b>	<b>81,611</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU58. Alto Ebro</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											
ALT-032-DU	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	15.483	1,923	100,0%	1,923	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-033-DU	Ebro aguas arriba de Remolinos	2.061	0,286	100,0%	0,286	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-037-DU	Ríos Nela y Trueba medios	6.620	0,932	100,0%	0,932	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DU	Ebro entre Remolinos y Miranda	2.506	0,311	100,0%	0,311	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-070-DU	Rudrón aguas arriba del río San Antón	389	0,082	100,0%	0,082	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-071-DU	Río San Antón	72	0,013	100,0%	0,013	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-075-DU	Río Moradillo	213	0,039	100,0%	0,039	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-077-DU	Rudrón bajo	136	0,035	100,0%	0,035	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-081-DU	Oca aguas arriba del río Cerrata: manantial de San Indalecio	112	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-082-DU	Oca aguas arriba de Alba	36	0,014	100,0%	0,014	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-083-DU	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	236	0,078	100,0%	0,078	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-084-DU	Río Cerratón	584	0,087	100,0%	0,087	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-085-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: valle de Oca, en confluencia con el río Cerratón	556	0,072	100,0%	0,072	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-086-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	6.597	1,506	100,0%	1,506	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-087-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: río Matapán y confluencia	295	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-088-DU	Río Zorita	219	0,027	99,6%	0,027	0,000	66,7%	11,1%	8	13	No cumple
ALT-090-DU	Oca entre los ríos Zorita y Homino	177	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-091-DU	Río Homino, cuenca alta	165	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-092-DU	Río Homino, cuencas media y baja	543	0,104	100,0%	0,104	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-093-DU	Oca, aguas abajo del Río Homino: Oña	735	0,129	100,0%	0,129	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-094-DU	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	294	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-096-DU	Oroncillo aguas arriba del río Vallarta	326	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-099-DU	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	586	0,151	100,0%	0,151	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-100-DU	Oroncillo, entre el arroyo La Galera y desembocadura	889	0,112	100,0%	0,112	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-109-DU	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	517	0,104	100,0%	0,104	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-110-DU	Río Húmedo	260	0,044	100,0%	0,044	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-111-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	18	0,029	100,0%	0,029	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-112-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Omecillo	710	0,097	100,0%	0,097	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-118-DU	Jerea aguas arriba del río Nabón	263	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-122-DU	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo del Pantano y aguas abajo	122	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-125-DU	Jerea entre Villaluenga y Criales	409	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-128-DU	Río Engaña	184	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-129-DU	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	891	0,202	100,0%	0,202	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-130-DU	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	3.572	0,606	100,0%	0,606	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-131-DU	Río Trema	562	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-133-DU	Nela entre los ríos Trema y Trueba	271	0,037	100,0%	0,037	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-134-DU	Trueba aguas arriba de Barcenás	110	0,075	99,7%	0,075	0,000	100,0%	13,3%	3	4	No cumple
ALT-136-DU	Río Cerneja	1.870	0,250	98,0%	0,245	0,005	73,1%	48,8%	36	56	No cumple
ALT-138-DU	Salón medio y río Pucheruela	233	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-139-DU	Cabecera del Salón	114	0,014	100,0%	0,014	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-141-DU	Salón bajo	99	0,016	100,0%	0,016	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 58</b>		<b>50.062</b>	<b>7,896</b>	<b>99,9%</b>	<b>7,891</b>	<b>0,005</b>	<b>2,2%</b>	<b>1,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DU	Río Araquil	27.764	3,446	100,0%	3,446	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-015-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: Arga medio y bajo	22.107	2,742	100,0%	2,742	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-019-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: medio y bajo Aragón	17.881	2,703	100,0%	2,703	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-026-DU	Río Arga aguas arriba del río Araquil: abastecimiento de Pamplona	342.278	35,608	100,0%	35,608	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-042-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	1.614	0,704	100,0%	0,704	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-045-DU	Alto Arga	12.724	1,576	100,0%	1,576	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	17.894	2,221	100,0%	2,221	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 59</b>		<b>442.262</b>	<b>49,000</b>	<b>100,0%</b>	<b>49,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU73. Canal de Navarra</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DU	Canal de Navarra: abastecimiento e industria	-	0,000								
<b>UDU 73</b>		<b>-</b>	<b>0,000</b>								

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>Abastecimiento Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>1.456.677</b>	<b>146,235</b>		<b>146,230</b>	<b>0,005</b>					
<b>UDI40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-001-DI	Canal de Bardenas	-	1,298	96,2%	1,248	0,050	100,0%	125,5%	36	59	No cumple
ALT-028-DI	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)	-	1,250	96,2%	1,203	0,047	100,0%	125,5%	36	59	No cumple
<b>UDI 40</b>		<b>-</b>	<b>2,548</b>	<b>96,2%</b>	<b>2,451</b>	<b>0,097</b>	<b>100,0%</b>	<b>125,5%</b>	<b>36</b>	<b>59</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI55. Ebro medio-alto</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DI	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	-	2,801	100,0%	2,801	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	-	1,166	100,0%	1,166	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	-	4,297	100,0%	4,297	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-055-DI	Industria del Canal Imperial de Aragón	-	31,263	100,0%	31,263	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DI	Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro	-	3,333	88,2%	2,940	0,393	100,0%	475,3%	189	68	No cumple
<b>UDI 55</b>		<b>-</b>	<b>42,860</b>	<b>99,1%</b>	<b>42,467</b>	<b>0,393</b>	<b>7,8%</b>	<b>37,0%</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI58. Alto Ebro</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-032-DI	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	-	1,179	100,0%	1,179	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DI	Ebro entre Remolinos y Miranda	-	1,754	100,0%	1,754	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 58</b>		-	<b>2,933</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,933</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DI	Río Araquil	-	2,686	100,0%	2,686	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-022-DI	Industria de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona	-	9,502	100,0%	9,502	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DI	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	-	1,004	56,0%	0,562	0,442	100,0%	609,5%	418	69	No cumple
<b>UDI 59</b>		-	<b>13,192</b>	<b>96,6%</b>	<b>12,750</b>	<b>0,442</b>	<b>7,6%</b>	<b>46,4%</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI73. Canal de Navarra</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DI	Canal de Navarra: industria	-	0,293	100,0%	0,293	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 73</b>		-	<b>0,293</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,293</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		-	<b>61,826</b>		<b>60,893</b>	<b>0,933</b>					

Tabla 06.07.41. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA39. Alto río Aragón y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes													
ALT-006-DA	Río Salazar	166	0,646	100,0%	0,646	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-012-DA	Río Urrobi	11	0,103	100,0%	0,103	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-017-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati (aguas arriba de Yesa)	1.621	8,656	93,0%	8,050	0,606	72,6%	109,5%	232,0%	1	2	13	No cumple
ALT-021-DA	Río Irati	364	1,347	100,0%	1,347	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-035-DA	Río Erro	22	0,157	100,0%	0,157	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-067-DA	Río Onsella	355	2,596	100,0%	2,596	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 39</b>		<b>2.540</b>	<b>13,505</b>	<b>95,5%</b>	<b>12,899</b>	<b>0,606</b>	<b>46,5%</b>	<b>70,2%</b>	<b>148,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA40. Canal de Bardenas y Arbas</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas													
ALT-028-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)	13.336	122,079	97,1%	118,567	3,512	76,4%	89,4%	128,2%	1	2	9	No cumple
ALT-029-DA	Canal de Bardenas	62.928	578,146	97,1%	561,542	16,604	76,3%	89,2%	127,9%	1	2	9	No cumple
<b>UDA 40</b>		<b>76.264</b>	<b>700,225</b>	<b>97,1%</b>	<b>680,109</b>	<b>20,116</b>	<b>76,3%</b>	<b>89,3%</b>	<b>128,0%</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA55. Ebro medio-alto</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza													
ALT-011-DA	Regadíos del embalse de La Loteta	30	0,271	100,0%	0,271	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-044-DA	Regadíos del eje aguas arriba del Río Queiles	8.253	52,406	100,0%	52,406	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-046-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	28.725	265,979	100,0%	265,979	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-047-DA	Regadíos del Canal Imperial	15.715	175,987	100,0%	175,987	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-050-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	18.764	71,709	100,0%	71,709	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-051-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	7.353	41,232	100,0%	41,232	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-053-DA	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido)	3.485	31,026	100,0%	31,026	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-054-DA	Canal de Tauste	6.856	70,038	100,0%	70,038	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-062-DA	Río Linares, aguas arriba del río Odrón	819	3,070	48,4%	1,485	1,585	96,8%	181,9%	676,0%	40	63	69	No cumple
ALT-064-DA	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	749	4,225	61,8%	2,612	1,613	97,2%	167,7%	578,0%	24	37	69	No cumple
<b>UDA 55</b>		<b>90.748</b>	<b>715,943</b>	<b>99,6%</b>	<b>712,744</b>	<b>3,199</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,8%</b>	<b>6,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA58. Alto Ebro</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda													
ALT-032-DA	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	1	1,611	100,0%	1,611	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-033-DA	Ebro aguas arriba de Remolinos	879	2,841	100,0%	2,841	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-037-DA	Ríos Nela y Trueba medios	388	1,132	100,0%	1,132	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-DA	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro: Regadíos	1.929	6,549	100,0%	6,549	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-039-NR	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro (nuevos regadíos del Valle de Valdivielso)	0	0,000										
ALT-070-DA	Rudrón aguas arriba del río San Antón	614	2,031	100,0%	2,031	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-DA	Río Moradillo	5	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-NR	Río Moradillo (nuevos regadíos de Sargentos de la Lora)	0	0,000										
ALT-083-DA	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	13	0,075	95,8%	0,072	0,003	89,3%	130,7%	276,0%	1	2	10	No cumple
ALT-084-DA	Río Cerratón	4	0,028	94,9%	0,027	0,001	85,7%	125,0%	307,1%	1	2	13	No cumple
ALT-086-DA	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	24	0,124	94,9%	0,118	0,006	83,9%	126,6%	310,5%	1	2	13	No cumple
ALT-088-DA	Río Zorita	132	0,571	28,3%	0,161	0,410	99,8%	193,2%	854,6%	64	76	69	No cumple
ALT-092-DA	Río Homino, cuencas media y baja	159	0,683	100,0%	0,683	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-094-DA	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	170	0,632	100,0%	0,632	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-099-DA	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	33	0,159	96,5%	0,153	0,006	69,2%	125,8%	244,0%	2	2	9	No cumple
ALT-100-DA	Oroncillo, entre los arroyos la Galera y los Llanos	27	0,126	95,9%	0,121	0,005	65,1%	126,2%	292,1%	2	2	9	No cumple
ALT-102-DA	Canal de Miranda	27	0,123	96,7%	0,119	0,004	69,1%	126,8%	234,1%	2	2	9	No cumple
ALT-109-DA	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	1.790	6,433	83,5%	5,373	1,060	61,4%	107,5%	337,2%	3	4	60	No cumple
ALT-110-DA	Río Húmedo	31	0,144	92,7%	0,134	0,010	32,6%	48,6%	146,5%	0	0	12	No cumple
ALT-111-DA	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	73	0,264	89,9%	0,237	0,027	45,8%	88,3%	259,5%	0	4	26	No cumple



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-113-DA	Omecillo Bajo aguas abajo del río Húmedo: regadíos de Alava	484	1,758	96,0%	1,687	0,071	38,9%	52,5%	137,9%	0	0	3	No cumple
ALT-124-DA	Jerea entre el río Nabón y Villaluenga	44	0,169	99,8%	0,169	0,000	5,3%	5,3%	5,3%	0	0	0	Cumple
ALT-125-DA	Jerea entre Villaluenga y Criales	0	0,012	99,8%	0,012	0,000	8,3%	8,3%	8,3%	0	0	0	Cumple
ALT-126-DA	Jerea Bajo desde Criales al Ebro	9	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-128-DA	Río Engaña	4	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-129-DA	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	12	0,093	100,0%	0,093	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-130-DA	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	46	0,163	100,0%	0,163	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-131-DA	Río Trema	27	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-133-DA	Nela entre los ríos Trema y Trueba	155	0,456	100,0%	0,456	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-136-DA	Río Cerneja	4	0,146	91,8%	0,134	0,012	29,5%	47,9%	131,5%	0	0	16	No cumple
ALT-138-DA	Salón medio y río Pucheruela	59	0,190	100,0%	0,190	0,000	2,1%	2,1%	2,1%	0	0	0	Cumple
ALT-139-DA	Cabecera del Salón	254	0,778	81,6%	0,635	0,143	48,7%	81,1%	315,0%	0	2	62	No cumple
ALT-141-DA	Salón bajo	45	0,137	100,0%	0,137	0,000	1,5%	1,5%	1,5%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 58</b>		<b>7.444</b>	<b>27,642</b>	<b>93,6%</b>	<b>25,883</b>	<b>1,759</b>	<b>20,7%</b>	<b>36,0%</b>	<b>120,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo													
ALT-025-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: regadíos	625	2,981	100,0%	2,981	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-034-DA	Regadíos del río Araquil	297	1,826	100,0%	1,826	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-038-DA	Regadíos del río Aragón bajo hasta el río Arga	1.419	7,397	100,0%	7,397	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-042-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	52	0,421	100,0%	0,421	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-045-DA	Alto Arga	266	1,368	100,0%	1,368	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-058-DA	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	156	0,892	75,6%	0,675	0,217	36,0%	72,0%	290,7%	0	0	69	No cumple
<b>UDA 59</b>		<b>2.813</b>	<b>14,885</b>	<b>98,5%</b>	<b>14,668</b>	<b>0,217</b>	<b>2,2%</b>	<b>4,3%</b>	<b>17,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA73. Canal de Navarra</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Navarra													
ALT-027-DA	Canal de Navarra	28.845	186,838	100,0%	186,838	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-027-NR1	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la primera fase)	0	0,000										
ALT-027-NR2	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la segunda fase)	0	0,000										
<b>UDA 73</b>		<b>28.845</b>	<b>186,838</b>	<b>100,0%</b>	<b>186,838</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>208.654</b>	<b>1.659,038</b>		<b>1.633,140</b>	<b>25,898</b>							

Tabla 06.07.42. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	7	99,3	7	99,3
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro).	0	100	0	100
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el Arroyo Omecillo hasta la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	28	97	1	99,9
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara).	0	100	0	100
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.	0	100	0	100
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela).	2	99,8	2	99,8

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	0	100	0	100
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes).	0	100	0	100
ES091MSPF006	Embalse de Eugui.	0	100	91	90,3
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo (incluido).	0	100	0	100
ES091MSPF086	Embalse de Itoiz.	0	100	4	99,6
ES091MSPF094	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	388	58,5	187	80
ES091MSPF037	Embalse de Yesa.	0	100	1	99,9
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.	0	100	0	100
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF091	Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río Odrón).	23	97,5	23	97,5
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.	0	100	0	100
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF027	Embalse de Alloz.	0	100	3	99,7
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).	32	96,6	108	88,5

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	457	51,2	457	51,2
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil).	0	100	0	100

Tabla 06.07.43. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Otras demandas concesionales					
Centrales térmicas					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-142-CT	Arrubal	11,597	11,597	100,0%	0
ALT-143-CT	Castejón	27,118	27,118	100,0%	0

Tabla 06.07.44. Balance en situación actual (serie larga). Centrales térmicas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Recursos transferidos					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
Cernejá-Ordunte	ALT-135-TR	12,500	9,070	72,6%	3,430

Tabla 06.07.45. Balance en situación actual (serie larga). Trasvases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se considera en el modelo la presa de La Loteta y se incrementa la capacidad del embalse de Yesa según el recrecimiento que se está llevando a cabo, hasta alcanzar los 1.043 hm<sup>3</sup>. Se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada y las demandas de regadío futuras según los compromisos a 2027.

La Tabla 06.07.46, la Tabla 06.07.47, la Tabla 06.07.48, la Tabla 06.07.49 y la Tabla 06.07.50 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.07.51, la Tabla 06.07.52, la Tabla 06.07.53, la Tabla 06.07.54 y la Tabla 06.07.55 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU39. Alto río Aragón y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes											
ALT-006-DU	Río Salazar	2.821	0,513	100,0%	0,513	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-012-DU	Río Urrobi	577	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-017-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati	18.859	3,070	100,0%	3,070	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-021-DU	Río Irati	4.593	0,638	100,0%	0,638	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-035-DU	Río Erro	1.359	0,205	100,0%	0,205	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-067-DU	Río Onsella	640	0,112	100,0%	0,112	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 39</b>		<b>28.849</b>	<b>4,628</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,628</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-028-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	23.917	2,968	100,0%	2,968	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 40</b>		<b>23.917</b>	<b>2,968</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,968</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU55. Ebro medio-alto</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	791.015	66,565	100,0%	66,565	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	69.703	8,193	100,0%	8,193	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-048-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido), aguas arriba del río Jalón	10.819	1,447	100,0%	1,447	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-050-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	12.246	1,521	100,0%	1,521	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	18.313	2,273	100,0%	2,273	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-054-DU	Canal de Tauste	2.455	0,288	100,0%	0,288	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-064-DU	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	93	0,018	100,0%	0,018	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DU	Oroncillo aguas abajo del arroyo los Llanos, en Miranda de Ebro	23.273	2,721	100,0%	2,721	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 55</b>		<b>927.917</b>	<b>83,026</b>	<b>100,0%</b>	<b>83,026</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU58. Alto Ebro</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											
ALT-032-DU	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	14.226	1,766	100,0%	1,766	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-033-DU	Ebro aguas arriba de Remolinos	1.789	0,254	100,0%	0,254	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-037-DU	Ríos Nela y Trueba medios	5.987	0,861	100,0%	0,861	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DU	Ebro entre Remolinos y Miranda	2.329	0,290	100,0%	0,290	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-070-DU	Rudrón aguas arriba del río San Antón	330	0,076	100,0%	0,076	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-071-DU	Río San Antón	66	0,013	100,0%	0,013	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-075-DU	Río Moradillo	186	0,033	100,0%	0,033	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-077-DU	Rudrón bajo	103	0,032	100,0%	0,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-081-DU	Oca aguas arriba del río Cerrata: manantial de San Indalecio	100	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-082-DU	Oca aguas arriba de Alba	33	0,014	100,0%	0,014	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-083-DU	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	221	0,078	100,0%	0,078	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-084-DU	Río Cerratón	520	0,081	100,0%	0,081	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-085-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: valle de Oca, en confluencia con el río Cerratón	485	0,060	100,0%	0,060	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-086-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	5.643	1,425	100,0%	1,425	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-087-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: río Matapán y confluencia	224	0,064	100,0%	0,064	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-088-DU	Río Zorita	202	0,027	99,4%	0,027	0,000	50,0%	11,1%	6	3	No cumple
ALT-090-DU	Oca entre los ríos Zorita y Homino	152	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-091-DU	Río Homino, cuenca alta	170	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-092-DU	Río Homino, cuencas media y baja	454	0,094	100,0%	0,094	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-093-DU	Oca, aguas abajo del Río Homino: Oña	630	0,117	100,0%	0,117	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-094-DU	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	257	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-096-DU	Oroncillo aguas arriba del río Vallarta	295	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-099-DU	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	506	0,145	100,0%	0,145	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-100-DU	Oroncillo, entre el arroyo La Galera y desembocadura	825	0,112	100,0%	0,112	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-109-DU	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	454	0,096	100,0%	0,096	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-110-DU	Río Húmedo	215	0,034	100,0%	0,034	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-111-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	16	0,029	100,0%	0,029	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-112-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Omecillo	653	0,095	100,0%	0,095	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-118-DU	Jerea aguas arriba del río Nabón	224	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-122-DU	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo del Pantano y aguas abajo	104	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-125-DU	Jerea entre Villaluenga y Criales	358	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-128-DU	Río Engaña	179	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-129-DU	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	797	0,190	100,0%	0,190	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-130-DU	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	3.197	0,569	100,0%	0,569	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-131-DU	Río Trema	479	0,080	100,0%	0,080	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-133-DU	Nela entre los ríos Trema y Trueba	239	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-134-DU	Trueba aguas arriba de Barcenas	91	0,076	100,0%	0,076	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-136-DU	Río Cerneja	1.561	0,214	98,5%	0,211	0,003	66,7%	23,4%	15	20	No cumple
ALT-138-DU	Salón medio y río Pucheruela	212	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-139-DU	Cabecera del Salón	95	0,011	100,0%	0,011	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-141-DU	Salón bajo	93	0,016	100,0%	0,016	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 58</b>		<b>44.722</b>	<b>7,323</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,320</b>	<b>0,003</b>	<b>1,9%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DU	Río Araquil	27.794	3,450	100,0%	3,450	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-015-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: Arga medio y bajo	21.728	2,697	100,0%	2,697	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-019-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: medio y bajo Aragón	17.455	2,676	100,0%	2,676	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-026-DU	Río Arga aguas arriba del río Araquil: abastecimiento de Pamplona	363.981	37,991	100,0%	37,991	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-042-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	1.589	0,727	100,0%	0,727	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-045-DU	Alto Arga	15.177	1,886	100,0%	1,886	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	17.424	2,161	100,0%	2,161	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 59</b>		<b>465.148</b>	<b>51,588</b>	<b>100,0%</b>	<b>51,588</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU73. Canal de Navarra</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DU	Canal de Navarra: abastecimiento e industria	0	0,000								
<b>UDU 73</b>		<b>0</b>	<b>0,000</b>								

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>	<b>1.490.553</b>	<b>149,533</b>		<b>149,530</b>	<b>0,003</b>					
<b>UDI40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-001-DI	Canal de Bardenas	-	1,365	100,0%	1,365	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-028-DI	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)	-	1,317	100,0%	1,317	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 40</b>		<b>-</b>	<b>2,682</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,682</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI55. Ebro medio-alto</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DI	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	-	2,944	100,0%	2,944	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	-	1,222	100,0%	1,222	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	-	4,519	100,0%	4,519	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-055-DI	Industria del Canal Imperial de Aragón	-	32,874	100,0%	32,874	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DI	Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro	-	3,507	94,4%	3,312	0,195	100,0%	92,9%	63	29	No cumple
<b>UDI 55</b>		<b>-</b>	<b>45,066</b>	<b>99,6%</b>	<b>44,871</b>	<b>0,195</b>	<b>7,8%</b>	<b>7,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI58. Alto Ebro</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-032-DI	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	-	1,238	100,0%	1,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DI	Ebro entre Remolinos y Miranda	-	1,848	100,0%	1,848	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 58</b>		-	<b>3,086</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,086</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DI	Río Araquil	-	2,824	100,0%	2,824	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-022-DI	Industria de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona	-	9,994	100,0%	9,994	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DI	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	-	1,059	56,0%	0,593	0,466	100,0%	502,4%	204	29	No cumple
<b>UDI 59</b>		-	<b>13,877</b>	<b>96,6%</b>	<b>13,411</b>	<b>0,466</b>	<b>7,6%</b>	<b>38,3%</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI73. Canal de Navarra</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DI	Canal de Navarra: industria	-	0,306	98,9%	0,303	0,003	100,0%	33,0%	5	22	No cumple
<b>UDI 73</b>		-	<b>0,306</b>	<b>98,9%</b>	<b>0,303</b>	<b>0,003</b>	<b>100,0%</b>	<b>33,0%</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		-	<b>65,017</b>		<b>64,356</b>	<b>0,661</b>					

Tabla 06.07.46. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro alto y medio y Aragón

No se observa ninguna variación significativa en las demandas urbanas respecto a situación actual, pues continúan presentando una garantía volumétrica de prácticamente el 100% en su conjunto.

Respecto a las demandas industriales, las del canal de Bardenas mejoran considerablemente debido al recrecimiento del embalse de Yesa, pasando la UDI 40 Canal de Bardenas y Arbas a cumplir los requisitos establecidos en la IPH con un 100% de garantía. La garantía volumétrica de la UDI 55 Ebro medio-alto mejora levemente, lo que hace que cumpla también los criterios de garantía establecidos. La UDI73. Canal de Navarra pasa a incumplir los criterios de IPH con una garantía volumétrica del 98,9%, debido a la introducción de nuevos regadíos del Canal de Navarra. El resto de demandas industriales no presenta ninguna variación significativa.

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA39. Alto río Aragón y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes													
ALT-006-DA	Río Salazar	166	0,655	100,0%	0,655	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-012-DA	Río Urrobi	11	0,105	100,0%	0,105	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-017-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati (aguas arriba de Yesa)	1.621	8,869	100,0%	8,869	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-021-DA	Río Irati	364	1,359	100,0%	1,359	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-035-DA	Río Erro	22	0,165	100,0%	0,165	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-067-DA	Río Onsella	355	2,598	100,0%	2,598	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 39</b>		<b>2.540</b>	<b>13,751</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,751</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA40. Canal de Bardenas y Arbas</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas													
ALT-028-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	13.336	122,103	100,0%	122,103	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-029-DA	Canal de Bardenas	62.928	578,401	100,0%	578,401	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 40</b>		<b>76.264</b>	<b>700,504</b>	<b>100,0%</b>	<b>700,504</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA55. Ebro medio-alto</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza													
ALT-011-DA	Regadíos del embalse de La Loteta	30	0,271	100,0%	0,271	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-044-DA	Regadíos del eje aguas arriba del Río Queiles	8.253	52,416	100,0%	52,416	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-046-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	28.725	266,039	100,0%	266,039	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-047-DA	Regadíos del Canal Imperial	15.715	176,033	100,0%	176,033	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-050-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	18.764	71,725	100,0%	71,725	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-051-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	7.353	41,254	100,0%	41,254	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-053-DA	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido)	3.485	31,050	100,0%	31,050	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-054-DA	Canal de Tauste	6.856	70,062	100,0%	70,062	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-062-DA	Río Linares, aguas arriba del río Odrón	819	3,082	45,9%	1,413	1,669	96,7%	181,8%	656,8%	21	28	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-064-DA	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	749	4,225	57,4%	2,425	1,800	97,2%	167,6%	553,9%	14	23	29	No cumple
<b>UDA 55</b>		<b>90.748</b>	<b>716,157</b>	<b>99,5%</b>	<b>712,688</b>	<b>3,469</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,8%</b>	<b>6,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA58. Alto Ebro</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda													
ALT-032-DA	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	1	1,719	100,0%	1,719	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-033-DA	Ebro aguas arriba de Remolinos	879	2,890	100,0%	2,890	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-037-DA	Ríos Nela y Trueba medios	388	1,138	100,0%	1,138	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-DA	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro: Regadíos	1.929	6,553	100,0%	6,553	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-NR	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro (nuevos regadíos del Valle de Valdivielso)	300	0,955	100,0%	0,955	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-070-DA	Rudrón aguas arriba del río San Antón	614	2,032	100,0%	2,032	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-DA	Río Moradillo	5	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-NR	Río Moradillo (nuevos regadíos de Sargentos de la Lora)	500	1,655	100,0%	1,655	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-083-DA	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	13	0,075	99,5%	0,075	0,000	17,3%	17,3%	18,7%	0	0	0	Cumple
ALT-084-DA	Río Cerratón	4	0,028	99,0%	0,028	0,000	17,9%	17,9%	21,4%	0	0	0	Cumple
ALT-086-DA	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	24	0,125	98,9%	0,124	0,001	22,4%	22,4%	24,8%	0	0	0	Cumple
ALT-088-DA	Río Zorita	132	0,571	24,8%	0,142	0,429	99,8%	189,0%	854,6%	31	37	29	No cumple
ALT-092-DA	Río Homino, cuencas media y baja	159	0,684	100,0%	0,684	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-094-DA	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	170	0,635	100,0%	0,635	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-099-DA	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	33	0,159	100,0%	0,159	0,000	1,3%	1,3%	1,3%	0	0	0	Cumple
ALT-100-DA	Oroncillo, entre los arroyos la Galera y los Llanos	27	0,126	100,0%	0,126	0,000	1,6%	1,6%	1,6%	0	0	0	Cumple
ALT-102-DA	Canal de Miranda	27	0,123	100,0%	0,123	0,000	1,6%	1,6%	1,6%	0	0	0	Cumple
ALT-109-DA	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	1.790	6,439	83,4%	5,370	1,069	50,3%	68,5%	200,8%	1	0	29	No cumple
ALT-110-DA	Río Húmedo	31	0,148	91,7%	0,136	0,012	37,2%	58,1%	152,7%	0	0	9	No cumple
ALT-111-DA	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	73	0,265	90,2%	0,239	0,026	44,2%	58,9%	148,7%	0	0	9	No cumple
ALT-113-DA	Omecillo Bajo aguas abajo del río Húmedo: regadíos de Alava	484	1,764	96,0%	1,694	0,070	28,0%	28,0%	65,8%	0	0	0	Cumple
ALT-124-DA	Jerea entre el río Nabón y Villaluenga	44	0,172	99,8%	0,172	0,000	4,1%	4,1%	4,1%	0	0	0	Cumple
ALT-125-DA	Jerea entre Villaluenga y Criales	0	0,012	99,8%	0,012	0,000	8,3%	8,3%	8,3%	0	0	0	Cumple
ALT-126-DA	Jerea Bajo desde Criales al Ebro	9	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-128-DA	Río Engaña	4	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-129-DA	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	12	0,095	100,0%	0,095	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-130-DA	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	46	0,163	100,0%	0,163	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-131-DA	Río Trema	27	0,138	100,0%	0,138	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-133-DA	Nela entre los ríos Trema y Trueba	155	0,456	100,0%	0,456	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-136-DA	Río Cerneja	4	0,158	91,8%	0,145	0,013	27,2%	36,1%	114,6%	0	0	8	No cumple
ALT-138-DA	Salón medio y río Pucheruela	59	0,191	100,0%	0,191	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-139-DA	Cabecera del Salón	254	0,778	78,9%	0,614	0,164	48,3%	80,3%	312,0%	0	2	28	No cumple
ALT-141-DA	Salón bajo	45	0,138	100,0%	0,138	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 58</b>		<b>8.244</b>	<b>30,462</b>	<b>94,1%</b>	<b>28,675</b>	<b>1,787</b>	<b>15,0%</b>	<b>21,6%</b>	<b>71,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo													
ALT-025-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil-Regadíos	625	2,996	100,0%	2,996	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-034-DA	Regadíos del Río Araquil	297	1,878	100,0%	1,878	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-038-DA	Regadíos del río Aragón bajo hasta el Río Arga	1.419	7,412	100,0%	7,412	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-042-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	52	0,433	100,0%	0,433	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-045-DA	Alto Arga	266	1,396	100,0%	1,396	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-058-DA	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	156	0,901	76,5%	0,689	0,212	35,7%	71,5%	279,6%	0	0	29	No cumple
<b>UDA 59</b>		<b>2.813</b>	<b>15,016</b>	<b>98,6%</b>	<b>14,804</b>	<b>0,212</b>	<b>2,1%</b>	<b>4,3%</b>	<b>16,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA73. Canal de Navarra</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Navarra													
ALT-027-DA	Canal de Navarra	28.845	186,994	99,0%	185,118	1,876	13,3%	24,9%	36,4%	0	0	0	Cumple
ALT-027-NR1	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la primera fase)	8.042	51,466	99,1%	50,998	0,468	12,0%	22,6%	33,2%	0	0	0	Cumple
ALT-027-NR2	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la segunda fase)	10.452	48,768	99,1%	48,325	0,443	12,0%	22,6%	33,2%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 73</b>		<b>47.339</b>	<b>287,228</b>	<b>99,0%</b>	<b>284,441</b>	<b>2,787</b>	<b>12,8%</b>	<b>24,1%</b>	<b>35,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>227.948</b>	<b>1.763,118</b>		<b>1.754,863</b>	<b>8,255</b>							

Tabla 06.07.47. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

La situación general de las demandas agrarias mejora en este horizonte con el recrecimiento de Yesa y el embalse de la Loteta, e incluso la demanda del río Aragón aguas arriba del río Iratí pasa a cumplir los criterios de garantía. Los nuevos regadíos de Valdivielso y de Sargentos de la Lora presentan una garantía volumétrica del 100%, mientras que en los asociados al canal de Navarra dicha garantía es del 99,1%, cumpliendo los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	5	98,9	5	98,9
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro).	0	100	0	100
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el Arroyo Omecillo hasta la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	1	99,8	0	100
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara).	0	100	0	100
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.	0	100	0	100
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela).	0	100	0	100
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	0	100	0	100
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes).	0	100	0	100
ES091MSPF006	Embalse de Eugui.	0	100	51	88,8
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo (incluido).	0	100	0	100
ES091MSPF086	Embalse de Itoiz.	0	100	1	99,8
ES091MSPF094	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	190	58,3	88	80,7

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF037	Embalse de Yesa.	0	100	0	100
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.	0	100	0	100
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF091	Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río Odrón).	17	96,3	17	96,3
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.	0	100	0	100
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF027	Embalse de Alloz.	0	100	3	99,3
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).	1	99,8	41	91
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	216	52,6	216	52,6
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil).	0	100	0	100

Tabla 06.07.48. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

No se observa variación significativa respecto a la situación actual.

Otras demandas concesionales					
Centrales térmicas					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-142-CT	Arrubal	11,597	11,597	100,0%	0
ALT-143-CT	Castejón	27,118	27,118	100,0%	0

Tabla 06.07.49. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

No se observa ninguna variación respecto a la situación actual.

Recursos transferidos					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
Cernejá-Ordunte	ALT-135-TR	12,500	8,948	71,6%	0,000

Tabla 06.07.50. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Trasvases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

No se observa ninguna variación respecto a la situación actual.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU39. Alto río Aragón y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes											
ALT-006-DU	Río Salazar	2.821	0,513	100,0%	0,513	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-012-DU	Río Urrobi	577	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-017-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati	18.859	3,070	100,0%	3,070	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-021-DU	Río Irati	4.593	0,638	100,0%	0,638	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-035-DU	Río Erro	1.359	0,205	100,0%	0,205	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-067-DU	Río Onsella	640	0,112	100,0%	0,112	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 39</b>		<b>28.849</b>	<b>4,628</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,628</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-028-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	23.917	2,968	100,0%	2,968	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 40</b>		<b>23.917</b>	<b>2,968</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,968</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU55. Ebro medio-alto</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	791.015	66,565	100,0%	66,565	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	69.703	8,193	100,0%	8,193	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-048-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido), aguas arriba del río Jalón	10.819	1,447	100,0%	1,447	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-050-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	12.246	1,521	100,0%	1,521	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	18.313	2,273	100,0%	2,273	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-054-DU	Canal de Tauste	2.455	0,288	100,0%	0,288	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-064-DU	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	93	0,018	100,0%	0,018	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DU	Oroncillo aguas abajo del arroyo los Llanos, en Miranda de Ebro	23.273	2,721	100,0%	2,721	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 55</b>		<b>927.917</b>	<b>83,026</b>	<b>100,0%</b>	<b>83,026</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU58. Alto Ebro</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											
ALT-032-DU	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	14.226	1,766	100,0%	1,766	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-033-DU	Ebro aguas arriba de Remolinos	1.789	0,254	100,0%	0,254	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-037-DU	Ríos Nela y Trueba medios	5.987	0,861	100,0%	0,861	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DU	Ebro entre Remolinos y Miranda	2.329	0,290	100,0%	0,290	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-070-DU	Rudrón aguas arriba del río San Antón	330	0,076	100,0%	0,076	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-071-DU	Río San Antón	66	0,013	100,0%	0,013	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-075-DU	Río Moradillo	186	0,033	100,0%	0,033	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-077-DU	Rudrón bajo	103	0,032	100,0%	0,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-081-DU	Oca aguas arriba del río Cerrata: manantial de San Indalecio	100	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-082-DU	Oca aguas arriba de Alba	33	0,014	100,0%	0,014	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-083-DU	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	221	0,078	100,0%	0,078	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-084-DU	Río Cerratón	520	0,081	100,0%	0,081	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-085-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: valle de Oca, en confluencia con el río Cerratón	485	0,060	100,0%	0,060	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-086-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	5.643	1,425	100,0%	1,425	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-087-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: río Matapán y confluencia	224	0,064	100,0%	0,064	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-088-DU	Río Zorita	202	0,027	99,6%	0,027	0,000	66,7%	11,1%	8	13	No cumple
ALT-090-DU	Oca entre los ríos Zorita y Homino	152	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-091-DU	Río Homino, cuenca alta	170	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-092-DU	Río Homino, cuencas media y baja	454	0,094	100,0%	0,094	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-093-DU	Oca, aguas abajo del Río Homino: Oña	630	0,117	100,0%	0,117	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-094-DU	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	257	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-096-DU	Oroncillo aguas arriba del río Vallarta	295	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-099-DU	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	506	0,145	100,0%	0,145	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-100-DU	Oroncillo, entre el arroyo La Galera y desembocadura	825	0,112	100,0%	0,112	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-109-DU	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	454	0,096	100,0%	0,096	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-110-DU	Río Húmedo	215	0,034	100,0%	0,034	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-111-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	16	0,029	100,0%	0,029	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-112-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Omecillo	653	0,095	100,0%	0,095	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-118-DU	Jerea aguas arriba del río Nabón	224	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-122-DU	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo del Pantano y aguas abajo	104	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-125-DU	Jerea entre Villaluenga y Criales	358	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-128-DU	Río Engaña	179	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-129-DU	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	797	0,190	100,0%	0,190	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-130-DU	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	3.197	0,569	100,0%	0,569	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-131-DU	Río Trema	479	0,080	100,0%	0,080	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-133-DU	Nela entre los ríos Trema y Trueba	239	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-134-DU	Trueba aguas arriba de Barcenás	91	0,076	99,7%	0,076	0,000	100,0%	14,5%	3	4	No cumple
ALT-136-DU	Río Cerneja	1.561	0,214	98,5%	0,211	0,003	68,2%	40,7%	30	47	No cumple
ALT-138-DU	Salón medio y río Pucheruela	212	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-139-DU	Cabecera del Salón	95	0,011	100,0%	0,011	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-141-DU	Salón bajo	93	0,016	100,0%	0,016	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 58</b>		<b>44.722</b>	<b>7,323</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,319</b>	<b>0,004</b>	<b>1,9%</b>	<b>1,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DU	Río Araquil	27.794	3,450	100,0%	3,450	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-015-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: Arga medio y bajo	21.728	2,697	100,0%	2,697	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-019-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: medio y bajo Aragón	17.455	2,676	100,0%	2,676	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-026-DU	Río Arga aguas arriba del río Araquil: abastecimiento de Pamplona	363.981	37,991	99,7%	37,882	0,109	19,2%	18,0%	5	15	No cumple
ALT-042-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	1.589	0,727	100,0%	0,727	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-045-DU	Alto Arga	15.177	1,886	100,0%	1,886	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	17.424	2,161	100,0%	2,161	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 59</b>		<b>465.148</b>	<b>51,588</b>	<b>99,8%</b>	<b>51,479</b>	<b>0,109</b>	<b>16,9%</b>	<b>13,3%</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU73. Canal de Navarra</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DU	Canal de Navarra: abastecimiento e industria	-	0,000								
<b>UDU 73</b>		<b>-</b>	<b>0,000</b>								

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>Abastecimiento Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>1.490.553</b>	<b>149,533</b>		<b>149,420</b>	<b>0,113</b>					
<b>UDI40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-001-DI	Canal de Bardenas	-	1,365	99,9%	1,364	0,001	100,0%	8,5%	1	9	No cumple
ALT-028-DI	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)	-	1,317	99,9%	1,316	0,001	100,0%	8,5%	1	9	No cumple
<b>UDI 40</b>		<b>-</b>	<b>2,682</b>	<b>99,9%</b>	<b>2,679</b>	<b>0,003</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,5%</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU55. Ebro medio-alto</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DI	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	-	2,944	100,0%	2,944	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	-	1,222	100,0%	1,222	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	-	4,519	100,0%	4,519	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-055-DI	Industria del Canal Imperial de Aragón	-	32,874	100,0%	32,874	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DI	Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro	-	3,507	89,1%	3,124	0,383	100,0%	452,2%	183	67	No cumple
<b>UDI 55</b>		<b>-</b>	<b>45,066</b>	<b>99,1%</b>	<b>44,683</b>	<b>0,383</b>	<b>7,8%</b>	<b>35,2%</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU58. Alto Ebro</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-032-DI	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	-	1,238	100,0%	1,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DI	Ebro entre Remolinos y Miranda	-	1,848	100,0%	1,848	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 58</b>		-	<b>3,086</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,086</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DI	Río Araquil	-	2,824	100,0%	2,824	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-022-DI	Industria de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona	-	9,994	100,0%	9,994	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DI	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	-	1,059	56,0%	0,593	0,466	100,0%	609,1%	418	69	No cumple
<b>UDI 59</b>		-	<b>13,877</b>	<b>96,6%</b>	<b>13,411</b>	<b>0,466</b>	<b>7,6%</b>	<b>46,5%</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI73. Canal de Navarra</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DI	Canal de Navarra: industria	-	0,306	95,3%	0,292	0,014	100,0%	233,3%	44	41	No cumple
<b>UDI 73</b>		-	<b>0,306</b>	<b>95,3%</b>	<b>0,292</b>	<b>0,014</b>	<b>100,0%</b>	<b>233,3%</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		-	<b>65,017</b>		<b>64,151</b>	<b>0,866</b>					

Tabla 06.07.51. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA39. Alto río Aragón y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes													
ALT-006-DA	Río Salazar	166	0,655	100,0%	0,655	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-012-DA	Río Urrobi	11	0,105	100,0%	0,105	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-017-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati (aguas arriba de Yesa)	1.621	8,869	99,7%	8,841	0,028	25,0%	25,0%	25,0%	0	0	0	Cumple
ALT-021-DA	Río Irati	364	1,359	100,0%	1,359	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-035-DA	Río Erro	22	0,165	100,0%	0,165	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-067-DA	Río Onsella	355	2,598	100,0%	2,598	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 39</b>		<b>2.540</b>	<b>13,751</b>	<b>99,8%</b>	<b>13,723</b>	<b>0,028</b>	<b>16,1%</b>	<b>16,1%</b>	<b>16,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA40. Canal de Bardenas y Arbas</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas													
ALT-028-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	13.336	122,103	99,9%	122,013	0,090	5,8%	5,8%	5,8%	0	0	0	Cumple
ALT-029-DA	Canal de Bardenas	62.928	578,401	99,9%	577,974	0,427	5,8%	5,8%	5,8%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 40</b>		<b>76.264</b>	<b>700,504</b>	<b>99,9%</b>	<b>699,987</b>	<b>0,517</b>	<b>5,8%</b>	<b>5,8%</b>	<b>5,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA55. Ebro medio-alto</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza													
ALT-011-DA	Regadíos del embalse de La Loteta	30	0,271	100,0%	0,271	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-044-DA	Regadíos del eje aguas arriba del Río Queiles	8.253	52,416	100,0%	52,416	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-046-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	28.725	266,039	100,0%	266,039	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-047-DA	Regadíos del Canal Imperial	15.715	176,033	100,0%	176,033	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-050-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	18.764	71,725	100,0%	71,725	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-051-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	7.353	41,254	100,0%	41,254	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-053-DA	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido)	3.485	31,050	100,0%	31,050	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-054-DA	Canal de Tauste	6.856	70,062	100,0%	70,062	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-062-DA	Río Linares, aguas arriba del río Odrón	819	3,082	49,8%	1,534	1,548	96,7%	181,5%	664,9%	37	59	69	No cumple
ALT-064-DA	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	749	4,225	60,8%	2,568	1,657	97,2%	168,2%	586,6%	25	41	69	No cumple
<b>UDA 55</b>		<b>90.748</b>	<b>716,157</b>	<b>99,6%</b>	<b>712,953</b>	<b>3,204</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,8%</b>	<b>6,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA58. Alto Ebro</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda													
ALT-032-DA	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	1	1,719	100,0%	1,719	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-033-DA	Ebro aguas arriba de Remolinos	879	2,890	100,0%	2,890	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-037-DA	Ríos Nela y Trueba medios	388	1,138	100,0%	1,138	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-DA	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro: Regadíos	1.929	6,553	100,0%	6,553	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-039-NR	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro (nuevos regadíos del Valle de Valdivielso)	300	0,955	100,0%	0,955	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-070-DA	Rudrón aguas arriba del río San Antón	614	2,032	100,0%	2,032	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-DA	Río Moradillo	5	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-NR	Río Moradillo (nuevos regadíos de Sargentos de la Lora)	500	1,655	100,0%	1,655	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-083-DA	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	13	0,075	95,8%	0,072	0,003	89,3%	130,7%	274,7%	1	2	10	No cumple
ALT-084-DA	Río Cerratón	4	0,028	95,3%	0,027	0,001	85,7%	125,0%	289,3%	1	2	11	No cumple
ALT-086-DA	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	24	0,125	95,1%	0,119	0,006	84,0%	126,4%	302,4%	1	2	13	No cumple
ALT-088-DA	Río Zorita	132	0,571	28,3%	0,161	0,410	99,8%	193,2%	854,6%	64	76	69	No cumple
ALT-092-DA	Río Homino, cuencas media y baja	159	0,684	100,0%	0,684	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-094-DA	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	170	0,635	100,0%	0,635	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-099-DA	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	33	0,159	97,5%	0,155	0,004	62,9%	113,8%	182,4%	2	2	9	No cumple
ALT-100-DA	Oroncillo, entre los arroyos la Galera y los Llanos	27	0,126	96,9%	0,122	0,004	59,5%	115,9%	225,4%	2	2	9	No cumple
ALT-102-DA	Canal de Miranda	27	0,123	97,3%	0,120	0,003	56,9%	104,9%	191,9%	1	2	9	No cumple
ALT-109-DA	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	1.790	6,439	83,6%	5,383	1,056	61,3%	107,4%	336,6%	3	4	60	No cumple
ALT-110-DA	Río Húmedo	31	0,148	92,7%	0,137	0,011	37,2%	58,1%	153,4%	0	0	12	No cumple
ALT-111-DA	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	73	0,265	90,7%	0,240	0,025	45,7%	74,7%	208,7%	0	0	23	No cumple



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-113-DA	Omecillo Bajo aguas abajo del río Húmedo: regadíos de Alava	484	1,764	95,5%	1,684	0,080	38,8%	54,0%	145,9%	0	0	4	No cumple
ALT-124-DA	Jerea entre el río Nabón y Villaluenga	44	0,172	99,9%	0,172	0,000	5,2%	5,2%	5,2%	0	0	0	Cumple
ALT-125-DA	Jerea entre Villaluenga y Criales	0	0,012	99,8%	0,012	0,000	8,3%	8,3%	8,3%	0	0	0	Cumple
ALT-126-DA	Jerea Bajo desde Criales al Ebro	9	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-128-DA	Río Engaña	4	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-129-DA	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	12	0,095	100,0%	0,095	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-130-DA	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	46	0,163	100,0%	0,163	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-131-DA	Río Trema	27	0,138	100,0%	0,138	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-133-DA	Nela entre los ríos Trema y Trueba	155	0,456	100,0%	0,456	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-136-DA	Río Cerneja	4	0,158	92,9%	0,147	0,011	27,2%	45,6%	114,6%	0	0	12	No cumple
ALT-138-DA	Salón medio y río Pucheruela	59	0,191	100,0%	0,191	0,000	2,1%	2,1%	2,1%	0	0	0	Cumple
ALT-139-DA	Cabecera del Salón	254	0,778	81,8%	0,636	0,142	48,3%	80,3%	312,0%	0	2	62	No cumple
ALT-141-DA	Salón bajo	45	0,138	100,0%	0,138	0,000	1,4%	1,4%	1,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 58</b>		<b>8.244</b>	<b>30,462</b>	<b>94,2%</b>	<b>28,705</b>	<b>1,757</b>	<b>18,7%</b>	<b>32,4%</b>	<b>108,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo													
ALT-025-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil-Regadíos	625	2,996	100,0%	2,996	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-034-DA	Regadíos del Río Araquil	297	1,878	100,0%	1,878	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-038-DA	Regadíos del río Aragón bajo hasta el Río Arga	1.419	7,412	100,0%	7,412	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-042-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	52	0,433	100,0%	0,433	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-045-DA	Alto Arga	266	1,396	100,0%	1,396	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-058-DA	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	156	0,901	75,9%	0,684	0,217	35,7%	71,5%	288,7%	0	0	69	No cumple
<b>UDA 59</b>		<b>2.813</b>	<b>15,016</b>	<b>98,6%</b>	<b>14,799</b>	<b>0,217</b>	<b>2,1%</b>	<b>4,3%</b>	<b>17,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA73. Canal de Navarra</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Navarra													
ALT-027-DA	Canal de Navarra	28.845	186,994	95,3%	178,284	8,710	88,4%	101,7%	234,3%	1	2	15	No cumple
ALT-027-NR1	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la primera fase)	8.042	51,466	95,2%	48,983	2,483	89,4%	112,8%	234,7%	1	2	14	No cumple
ALT-027-NR2	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la segunda fase)	10.452	48,768	95,2%	46,415	2,353	89,4%	112,8%	234,7%	1	2	14	No cumple
<b>UDA 73</b>		<b>47.339</b>	<b>287,228</b>	<b>95,3%</b>	<b>273,682</b>	<b>13,546</b>	<b>88,8%</b>	<b>105,5%</b>	<b>234,4%</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>227.948</b>	<b>1.763,118</b>		<b>1.743,849</b>	<b>19,269</b>							

Tabla 06.07.52. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	7	99,3	7	99,3
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro).	0	100	0	100
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el Arroyo Omecillo hasta la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	23	97,5	1	99,9
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara).	0	100	0	100
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.	0	100	0	100
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela).	2	99,8	2	99,8

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	0	100	0	100
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes).	0	100	0	100
ES091MSPF006	Embalse de Eugui.	0	100	91	90,3
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo (incluido).	0	100	0	100
ES091MSPF086	Embalse de Itoiz.	0	100	4	99,6
ES091MSPF094	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	387	58,7	187	80
ES091MSPF037	Embalse de Yesa.	0	100	1	99,9
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.	0	100	0	100
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF091	Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río Odrón).	23	97,5	23	97,5
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.	0	100	0	100
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF027	Embalse de Alloz.	0	100	3	99,7
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).	31	96,7	108	88,5

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	457	51,2	457	51,2
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil).	0	100	0	100

Tabla 06.07.53. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Otras demandas concesionales					
Centrales térmicas					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-142-CT	Arrubal	11,597	11,597	100,0%	0
ALT-143-CT	Castejón	27,118	27,118	100,0%	0

Tabla 06.07.54. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales térmicas Sistema Ebro alto y medio y Aragón

Recursos transferidos					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
Cernea-Ordunte	ALT-135-TR	12,500	9,070	72,6%	0,000

Tabla 06.07.55. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Traslados en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

A lo señalado en el horizonte 2027, no se añade ninguna nueva infraestructura ni se modifica la capacidad de las establecidas. Se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada y las demandas de regadío futuras según los compromisos a 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.07.57, la Tabla 06.07.58 Tabla 06.07.58 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.07.61, la Tabla 06.07.62 y la Tabla 06.07.53 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU39. Alto río Aragón y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes											
ALT-006-DU	Río Salazar	2.384	0,470	100,0%	0,470	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-012-DU	Río Urrobi	528	0,082	100,0%	0,082	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-017-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati	18.305	3,050	100,0%	3,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-021-DU	Río Irati	4.420	0,622	100,0%	0,622	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-035-DU	Río Erro	1.267	0,198	100,0%	0,198	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-067-DU	Río Onsella	559	0,105	100,0%	0,105	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 39</b>		<b>27.463</b>	<b>4,527</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,527</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-028-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	22.308	2,769	100,0%	2,769	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 40</b>		<b>22.308</b>	<b>2,769</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,769</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU55. Ebro medio-alto</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	794.496	66,833	100,0%	66,833	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	69.251	8,130	100,0%	8,130	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-048-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido), aguas arriba del río Jalón	9.626	1,306	100,0%	1,306	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-050-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	11.608	1,440	100,0%	1,440	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	18.018	2,238	100,0%	2,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-054-DU	Canal de Tauste	2.340	0,276	100,0%	0,276	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-064-DU	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	61	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DU	Oroncillo aguas abajo del arroyo los Llanos, en Miranda de Ebro	20.136	2,354	100,0%	2,354	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 55</b>		<b>925.536</b>	<b>82,589</b>	<b>100,0%</b>	<b>82,589</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU58. Alto Ebro</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											
ALT-032-DU	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	12.347	1,532	100,0%	1,532	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-033-DU	Ebro aguas arriba de Remolinos	1.436	0,212	100,0%	0,212	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-037-DU	Ríos Nela y Trueba medios	5.149	0,764	100,0%	0,764	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DU	Ebro entre Remolinos y Miranda	2.074	0,256	100,0%	0,256	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-070-DU	Rudrón aguas arriba del río San Antón	261	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-071-DU	Río San Antón	59	0,013	100,0%	0,013	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-075-DU	Río Moradillo	150	0,030	100,0%	0,030	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-077-DU	Rudrón bajo	71	0,031	100,0%	0,031	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-081-DU	Oca aguas arriba del río Cerrata: manantial de San Indalecio	84	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-082-DU	Oca aguas arriba de Alba	29	0,014	100,0%	0,014	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-083-DU	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	205	0,086	100,0%	0,086	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-084-DU	Río Cerratón	445	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-085-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: valle de Oca, en confluencia con el río Cerratón	401	0,060	100,0%	0,060	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-086-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	4.480	1,330	100,0%	1,330	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-087-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: río Matapán y confluencia	155	0,057	100,0%	0,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-088-DU	Río Zorita	176	0,027	99,4%	0,027	0,000	50,0%	11,1%	6	3	No cumple
ALT-090-DU	Oca entre los ríos Zorita y Homino	122	0,018	100,0%	0,018	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-091-DU	Río Homino, cuenca alta	170	0,032	100,0%	0,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-092-DU	Río Homino, cuencas media y baja	358	0,088	100,0%	0,088	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-093-DU	Oca, aguas abajo del Río Homino: Oña	501	0,105	100,0%	0,105	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-094-DU	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	212	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-096-DU	Oroncillo aguas arriba del río Vallarta	249	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-099-DU	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	410	0,139	100,0%	0,139	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-100-DU	Oroncillo, entre el arroyo La Galera y desembocadura	735	0,096	100,0%	0,096	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-109-DU	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	381	0,092	100,0%	0,092	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-110-DU	Río Húmedo	164	0,032	100,0%	0,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-111-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	14	0,029	100,0%	0,029	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-112-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Omecillo	573	0,084	100,0%	0,084	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-118-DU	Jerea aguas arriba del río Nabón	178	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-122-DU	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo del Pantano y aguas abajo	81	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-125-DU	Jerea entre Villaluenga y Criales	298	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-128-DU	Río Engaña	168	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-129-DU	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	669	0,185	100,0%	0,185	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-130-DU	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	2.696	0,519	100,0%	0,519	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-131-DU	Río Trema	375	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-133-DU	Nela entre los ríos Trema y Trueba	198	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-134-DU	Trueba aguas arriba de Barcenás	69	0,077	100,0%	0,077	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-136-DU	Río Cerneja	1.197	0,171	99,2%	0,170	0,001	56,3%	15,8%	12	12	No cumple
ALT-138-DU	Salón medio y río Pucheruela	181	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-139-DU	Cabecera del Salón	73	0,007	100,0%	0,007	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-141-DU	Salón bajo	81	0,016	100,0%	0,016	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 58</b>		<b>37.693</b>	<b>6,610</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,608</b>	<b>0,002</b>	<b>1,4%</b>	<b>0,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DU	Río Araquil	27.123	3,365	100,0%	3,365	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-015-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: Arga medio y bajo	20.669	2,565	100,0%	2,565	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-019-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: medio y bajo Aragón	16.466	2,589	100,0%	2,589	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-026-DU	Río Arga aguas arriba del río Araquil: abastecimiento de Pamplona	386.298	40,533	96,8%	39,244	1,289	24,3%	57,6%	21	29	No cumple
ALT-042-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	1.508	0,754	100,0%	0,754	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-045-DU	Alto Arga	19.000	2,358	100,0%	2,358	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	16.384	2,032	100,0%	2,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 59</b>		<b>487.448</b>	<b>54,196</b>	<b>97,6%</b>	<b>52,907</b>	<b>1,289</b>	<b>21,5%</b>	<b>43,1%</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU73. Canal de Navarra</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DU	Canal de Navarra: abastecimiento e industria	-	60,003	82,3%	49,361	10,642	100,0%	255,9%	81	29	No cumple
<b>UDU 73</b>		<b>-</b>	<b>60,003</b>	<b>82,3%</b>	<b>49,361</b>	<b>10,642</b>	<b>100,0%</b>	<b>255,9%</b>	<b>81</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>Abastecimiento Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>1.500.448</b>	<b>210,694</b>		<b>198,761</b>	<b>11,933</b>					
<b>UDI40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-001-DI	Canal de Bardenas	-	1,460	100,0%	1,460	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-028-DI	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)	-	1,412	100,0%	1,412	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 40</b>		<b>-</b>	<b>2,872</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,872</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI55. Ebro medio-alto</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DI	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	-	3,154	100,0%	3,154	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	-	1,305	100,0%	1,305	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	-	4,829	100,0%	4,829	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-055-DI	Industria del Canal Imperial de Aragón	-	35,159	100,0%	35,159	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DI	Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro	-	3,745	93,0%	3,484	0,261	100,0%	112,4%	80	29	No cumple
<b>UDI 55</b>		<b>-</b>	<b>48,192</b>	<b>99,5%</b>	<b>47,931</b>	<b>0,261</b>	<b>7,8%</b>	<b>8,7%</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI58. Alto Ebro</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-032-DI	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	-	1,329	100,0%	1,329	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DI	Ebro entre Remolinos y Miranda	-	1,975	100,0%	1,975	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 58</b>		-	<b>3,304</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,304</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DI	Río Araquil	-	3,015	100,0%	3,015	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-022-DI	Industria de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona	-	10,688	100,0%	10,688	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DI	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	-	1,131	55,4%	0,627	0,504	100,0%	509,8%	207	29	No cumple
<b>UDI 59</b>		-	<b>14,834</b>	<b>96,6%</b>	<b>14,330</b>	<b>0,504</b>	<b>7,6%</b>	<b>38,9%</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI73. Canal de Navarra</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DI	Canal de Navarra: industria	-	0,329	81,5%	0,268	0,061	100,0%	276,9%	84	29	No cumple
<b>UDI 73</b>		-	<b>0,329</b>	<b>81,5%</b>	<b>0,268</b>	<b>0,061</b>	<b>100,0%</b>	<b>276,9%</b>	<b>84</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>	-	<b>69,531</b>		<b>68,705</b>	<b>0,826</b>					

Tabla 06.07.56. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

Apenas varían las garantías de las demandas urbanas del sistema respecto a los horizontes anteriores a pesar de verse reducidos los recursos un 5%, a excepción de la UDU 59. Arga, Zidacos y Aragón bajo que pasa a incumplir los criterios de garantía establecidos en la IPH, con una garantía volumétrica de 97,6%. La demanda de abastecimiento del Canal de Navarra, que se activa en este horizonte, incumple los criterios de garantía establecidos en la IPH,

presentando una garantía volumétrica del 82,3%. Condicionada por esta última demanda, la demanda industrial asociada al canal de Navarra también incumple los criterios establecidos con una garantía volumétrica del 81,5%. La UDI 55 Ebro Medio-Alto vuelve a incumplir los criterios de garantía por los déficits que se producen en el río Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro. El resto de demandas industriales no se ven alteradas respecto a horizontes anteriores.

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA39. Alto río Aragón y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes													
ALT-006-DA	Río Salazar	166	0,661	100,0%	0,661	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-012-DA	Río Urrobi	11	0,110	100,0%	0,110	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-017-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati (aguas arriba de Yesa)	1.621	9,098	100,0%	9,098	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-021-DA	Río Irati	364	1,372	100,0%	1,372	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-035-DA	Río Erro	22	0,169	100,0%	0,169	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-067-DA	Río Onsella	355	2,599	100,0%	2,599	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 39</b>		<b>2.540</b>	<b>14,009</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,009</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA40. Canal de Bardenas y Arbas</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas													
ALT-028-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	13.336	122,127	100,0%	122,127	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-029-DA	Canal de Bárdenas	62.928	578,677	100,0%	578,677	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 40</b>		<b>76.264</b>	<b>700,804</b>	<b>100,0%</b>	<b>700,804</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA55. Ebro medio-alto</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza													
ALT-011-DA	Regadíos del embalse de La Loteta	30	0,273	100,0%	0,273	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-044-DA	Regadíos del eje aguas arriba del Río Queiles	8.253	52,425	100,0%	52,425	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-046-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	28.725	266,099	100,0%	266,099	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-047-DA	Regadíos del Canal Imperial	15.715	176,085	100,0%	176,085	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-050-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	18.764	71,743	100,0%	71,743	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-051-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	7.353	41,278	100,0%	41,278	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-053-DA	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido)	3.485	31,075	100,0%	31,075	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-054-DA	Canal de Tauste	6.856	70,086	100,0%	70,086	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-062-DA	Río Linares, aguas arriba del río Odrón	819	3,094	42,8%	1,324	1,770	97,2%	184,7%	686,5%	22	32	29	No cumple
ALT-064-DA	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	749	4,225	55,6%	2,348	1,878	97,6%	170,4%	573,6%	15	25	29	No cumple
<b>UDA 55</b>		<b>90.748</b>	<b>716,383</b>	<b>99,5%</b>	<b>712,736</b>	<b>3,647</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,8%</b>	<b>6,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA58. Alto Ebro</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda													
ALT-032-DA	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	1	1,839	100,0%	1,839	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-033-DA	Ebro aguas arriba de Remolinos	879	2,943	100,0%	2,943	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-037-DA	Ríos Nela y Trueba medios	388	1,138	100,0%	1,138	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-DA	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro: Regadíos	1.929	6,556	100,0%	6,556	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-NR	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro (nuevos regadíos del Valle de Valdivielso)	300	0,955	100,0%	0,955	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-070-DA	Rudrón aguas arriba del río San Antón	614	2,032	100,0%	2,032	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-DA	Río Moradillo	5	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-NR	Río Moradillo (nuevos regadíos de Sargentos de la Lora)	500	1,652	100,0%	1,652	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-083-DA	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	13	0,076	98,5%	0,075	0,001	25,0%	28,9%	34,2%	0	0	0	Cumple
ALT-084-DA	Río Cerratón	4	0,028	97,4%	0,027	0,001	28,6%	42,9%	57,1%	0	0	0	Cumple
ALT-086-DA	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	24	0,127	97,7%	0,124	0,003	26,8%	43,3%	52,0%	0	0	0	Cumple
ALT-088-DA	Río Zorita	132	0,572	23,7%	0,135	0,437	99,8%	193,2%	871,3%	31	37	29	No cumple
ALT-092-DA	Río Homino, cuencas media y baja	159	0,686	100,0%	0,686	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-094-DA	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	170	0,637	100,0%	0,637	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-099-DA	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	33	0,160	99,9%	0,160	0,000	5,0%	5,0%	5,0%	0	0	0	Cumple
ALT-100-DA	Oroncillo, entre los arroyos la Galera y los Llanos	27	0,126	100,0%	0,126	0,000	1,6%	1,6%	1,6%	0	0	0	Cumple
ALT-102-DA	Canal de Miranda	27	0,123	100,0%	0,123	0,000	1,6%	1,6%	1,6%	0	0	0	Cumple
ALT-109-DA	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	1.790	6,443	81,7%	5,261	1,182	51,6%	72,6%	217,3%	1	0	29	No cumple
ALT-110-DA	Río Húmedo	31	0,151	90,9%	0,137	0,014	37,7%	58,9%	157,0%	0	0	8	No cumple
ALT-111-DA	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	73	0,265	89,1%	0,236	0,029	45,7%	60,8%	153,2%	0	0	11	No cumple
ALT-113-DA	Omecillo Bajo aguas abajo del río Húmedo: regadíos de Alava	484	1,768	95,5%	1,688	0,080	29,4%	29,4%	73,8%	0	0	0	Cumple
ALT-124-DA	Jerea entre el río Nabón y Villaluenga	44	0,173	99,7%	0,172	0,001	5,8%	5,8%	11,0%	0	0	0	Cumple
ALT-125-DA	Jerea entre Villaluenga y Criales	0	0,012	99,3%	0,012	0,000	8,3%	8,3%	16,7%	0	0	0	Cumple
ALT-126-DA	Jerea Bajo desde Criales al Ebro	9	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-128-DA	Río Engaña	4	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-129-DA	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	12	0,103	100,0%	0,103	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-130-DA	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	46	0,166	100,0%	0,166	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-131-DA	Río Trema	27	0,142	100,0%	0,142	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-133-DA	Nela entre los ríos Trema y Trueba	155	0,459	100,0%	0,459	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-136-DA	Río Cerneja	4	0,168	93,4%	0,157	0,011	24,4%	33,3%	91,7%	0	0	0	Cumple
ALT-138-DA	Salón medio y río Pucheruela	59	0,193	100,0%	0,193	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-139-DA	Cabecera del Salón	254	0,778	78,0%	0,607	0,171	50,3%	83,7%	322,4%	1	2	29	No cumple
ALT-141-DA	Salón bajo	45	0,139	100,0%	0,139	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 58</b>		<b>8.244</b>	<b>30,687</b>	<b>93,7%</b>	<b>28,757</b>	<b>1,930</b>	<b>15,4%</b>	<b>22,4%</b>	<b>75,5%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo													
ALT-025-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil-Regadíos	625	3,011	100,0%	3,011	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-034-DA	Regadíos del Río Araquil	297	1,938	100,0%	1,938	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-038-DA	Regadíos del río Aragón bajo hasta el Río Arga	1.419	7,428	100,0%	7,428	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-042-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	52	0,446	100,0%	0,446	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-045-DA	Alto Arga	266	1,429	100,0%	1,429	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-058-DA	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	156	0,909	76,4%	0,694	0,215	35,8%	71,5%	280,3%	0	0	29	No cumple
<b>UDA 59</b>		<b>2.813</b>	<b>15,161</b>	<b>98,6%</b>	<b>14,946</b>	<b>0,215</b>	<b>2,1%</b>	<b>4,3%</b>	<b>16,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA73. Canal de Navarra</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Navarra													
ALT-027-DA	Canal de Navarra	28.845	187,160	75,8%	141,953	45,207	68,7%	134,7%	387,1%	4	8	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-027-NR1	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la primera fase)	8.042	51,466	71,4%	36,741	14,725	74,7%	131,2%	454,2%	11	14	29	No cumple
ALT-027-NR2	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la segunda fase)	22.273	103,923	72,0%	74,787	29,136	66,2%	131,2%	418,3%	9	14	29	No cumple
<b>UDA 73</b>		<b>59.160</b>	<b>342,549</b>	<b>74,0%</b>	<b>253,481</b>	<b>89,068</b>	<b>68,8%</b>	<b>132,5%</b>	<b>406,6%</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>239.769</b>	<b>1.819,593</b>		<b>1.724,734</b>	<b>94,859</b>							

Tabla 06.07.57. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

No se observa apenas variación en la garantía de las demandas agrarias a pesar de la reducción del 5% en los recursos, exceptuando la UDA73. Canal de Navarra. En este horizonte se finalizan los nuevos regadíos de la segunda fase del canal de Navarra, teniendo todo el conjunto de demanda una garantía volumétrica de 74%, e incumpliendo los criterios de garantía. Todas las demás unidades de demanda agraria siguen cumpliendo los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	5	98,9	5	98,9

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro).	0	100	0	100
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el Arroyo Omecillo hasta la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	1	99,8	0	100
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara).	0	100	0	100
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.	0	100	0	100
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela).	0	100	0	100
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	0	100	0	100
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes).	0	100	0	100
ES091MSPF006	Embalse de Eugui.	0	100	59	87,1
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo (incluido).	0	100	0	100
ES091MSPF086	Embalse de Itoiz.	0	100	1	99,8
ES091MSPF094	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	195	57,2	90	80,3
ES091MSPF037	Embalse de Yesa.	0	100	0	100
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.	0	100	0	100
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF091	Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río Odrón).	22	95,2	22	95,2
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.	0	100	0	100
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF027	Embalse de Alloz.	0	100	3	99,3
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).	6	98,7	48	89,5
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	221	51,5	221	51,5
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil).	0	100	0	100

Tabla 06.07.58. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

No se observa ninguna variación significativa respecto a la situación actual.

Otras demandas concesionales Centrales térmicas					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-142-CT	Arrubal	11,597	11,597	100,0%	0
ALT-143-CT	Castejón	27,118	27,118	100,0%	0

Tabla 06.07.59. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

No se observa ninguna variación respecto a los horizontes anteriores.

Recursos transferidos					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
Cernejá-Ordunte	ALT-135-TR	12,500	8,856	70,8%	3,645

Tabla 06.07.60. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Traslases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

No se observa ninguna variación respecto a los horizontes anteriores.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU39. Alto río Aragón y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes											
ALT-006-DU	Río Salazar	2.384	0,470	100,0%	0,470	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-012-DU	Río Urrobi	528	0,082	100,0%	0,082	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-017-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati	18.305	3,050	100,0%	3,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-021-DU	Río Irati	4.420	0,622	100,0%	0,622	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-035-DU	Río Erro	1.267	0,198	100,0%	0,198	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-067-DU	Río Onsella	559	0,105	100,0%	0,105	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 39</b>		<b>27.463</b>	<b>4,527</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,527</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-028-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	22.308	2,769	100,0%	2,769	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 40</b>		<b>22.308</b>	<b>2,769</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,769</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU55. Ebro medio-alto</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	794.496	66,833	100,0%	66,833	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	69.251	8,130	100,0%	8,130	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-048-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido), aguas arriba del río Jalón	9.626	1,306	100,0%	1,306	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-050-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	11.608	1,440	100,0%	1,440	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	18.018	2,238	100,0%	2,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-054-DU	Canal de Tauste	2.340	0,276	100,0%	0,276	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-064-DU	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	61	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DU	Oroncillo aguas abajo del arroyo los Llanos, en Miranda de Ebro	20.136	2,354	100,0%	2,354	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 55</b>		<b>925.536</b>	<b>82,589</b>	<b>100,0%</b>	<b>82,589</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU58. Alto Ebro</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											
ALT-032-DU	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	12.347	1,532	100,0%	1,532	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-033-DU	Ebro aguas arriba de Remolinos	1.436	0,212	100,0%	0,212	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-037-DU	Ríos Nela y Trueba medios	5.149	0,764	100,0%	0,764	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DU	Ebro entre Remolinos y Miranda	2.074	0,256	100,0%	0,256	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-070-DU	Rudrón aguas arriba del río San Antón	261	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-071-DU	Río San Antón	59	0,013	100,0%	0,013	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-075-DU	Río Moradillo	150	0,030	100,0%	0,030	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-077-DU	Rudrón bajo	71	0,031	100,0%	0,031	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-081-DU	Oca aguas arriba del río Cerrata: manantial de San Indalecio	84	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-082-DU	Oca aguas arriba de Alba	29	0,014	100,0%	0,014	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-083-DU	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	205	0,086	100,0%	0,086	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-084-DU	Río Cerratón	445	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-085-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: valle de Oca, en confluencia con el río Cerratón	401	0,060	100,0%	0,060	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-086-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	4.480	1,330	100,0%	1,330	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-087-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: río Matapán y confluencia	155	0,057	100,0%	0,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-088-DU	Río Zorita	176	0,027	99,6%	0,027	0,000	66,7%	11,1%	8	13	No cumple
ALT-090-DU	Oca entre los ríos Zorita y Homino	122	0,018	100,0%	0,018	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-091-DU	Río Homino, cuenca alta	170	0,032	100,0%	0,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-092-DU	Río Homino, cuencas media y baja	358	0,088	100,0%	0,088	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-093-DU	Oca, aguas abajo del Río Homino: Oña	501	0,105	100,0%	0,105	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-094-DU	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	212	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-096-DU	Oroncillo aguas arriba del río Vallarta	249	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-099-DU	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	410	0,139	100,0%	0,139	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-100-DU	Oroncillo, entre el arroyo La Galera y desembocadura	735	0,096	100,0%	0,096	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-109-DU	Omeçillo aguas arriba del río Húmedo	381	0,092	100,0%	0,092	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-110-DU	Río Húmedo	164	0,032	100,0%	0,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-111-DU	Omeçillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	14	0,029	100,0%	0,029	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-112-DU	Omeçillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Omeçillo	573	0,084	100,0%	0,084	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-118-DU	Jerea aguas arriba del río Nabón	178	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-122-DU	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo del Pantano y aguas abajo	81	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-125-DU	Jerea entre Villaluenga y Criales	298	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-128-DU	Río Engaña	168	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-129-DU	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	669	0,185	100,0%	0,185	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-130-DU	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	2.696	0,519	100,0%	0,519	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-131-DU	Río Trema	375	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-133-DU	Nela entre los ríos Trema y Trueba	198	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-134-DU	Trueba aguas arriba de Barcenas	69	0,077	99,7%	0,077	0,000	100,0%	14,3%	3	4	No cumple
ALT-136-DU	Río Cerneja	1.197	0,171	99,0%	0,169	0,002	61,1%	31,6%	22	36	No cumple
ALT-138-DU	Salón medio y río Pucheruela	181	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-139-DU	Cabecera del Salón	73	0,007	100,0%	0,007	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-141-DU	Salón bajo	81	0,016	100,0%	0,016	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 58</b>		<b>37.693</b>	<b>6,610</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,608</b>	<b>0,002</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DU	Río Araquil	27.123	3,365	100,0%	3,365	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-015-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: Arga medio y bajo	20.669	2,565	100,0%	2,565	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-019-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: medio y bajo Aragón	16.466	2,589	100,0%	2,589	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-026-DU	Río Arga aguas arriba del río Araquil: abastecimiento de Pamplona	386.298	40,533	96,5%	39,125	1,408	24,3%	75,5%	47	63	No cumple
ALT-042-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	1.508	0,754	100,0%	0,754	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-045-DU	Alto Arga	19.000	2,358	100,0%	2,358	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	16.384	2,032	100,0%	2,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 59</b>		<b>487.448</b>	<b>54,196</b>	<b>97,4%</b>	<b>52,788</b>	<b>1,408</b>	<b>21,5%</b>	<b>56,5%</b>	<b>47</b>	<b>63</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU73. Canal de Navarra</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DU	Canal de Navarra: abastecimiento e industria	-	60,003	80,4%	48,251	11,752	100,0%	384,9%	183	69	No cumple
<b>UDU 73</b>		<b>-</b>	<b>60,003</b>	<b>80,4%</b>	<b>48,251</b>	<b>11,752</b>	<b>100,0%</b>	<b>384,9%</b>	<b>183</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>1.500.448</b>	<b>210,694</b>		<b>197,532</b>	<b>13,162</b>					
<b>UDI40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-001-DI	Canal de Bardenas	-	1,460	99,9%	1,458	0,002	100,0%	8,5%	1	9	No cumple
ALT-028-DI	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)	-	1,412	99,9%	1,410	0,002	100,0%	8,5%	1	9	No cumple
<b>UDI 40</b>		<b>-</b>	<b>2,872</b>	<b>99,9%</b>	<b>2,869</b>	<b>0,003</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,5%</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU55. Ebro medio-alto</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-030-DI	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	-	3,154	100,0%	3,154	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	-	1,305	100,0%	1,305	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	-	4,829	100,0%	4,829	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-055-DI	Industria del Canal Imperial de Aragón	-	35,159	100,0%	35,159	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DI	Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro	-	3,745	87,9%	3,291	0,454	100,0%	466,0%	207	68	No cumple
<b>UDI 55</b>		-	<b>48,192</b>	<b>99,1%</b>	<b>47,738</b>	<b>0,454</b>	<b>7,8%</b>	<b>36,2%</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU58. Alto Ebro</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											
ALT-032-DI	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	-	1,329	100,0%	1,329	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DI	Ebro entre Remolinos y Miranda	-	1,975	100,0%	1,975	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 58</b>		-	<b>3,304</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,304</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DI	Río Araquil	-	3,015	100,0%	3,015	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-022-DI	Industria de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona	-	10,688	100,0%	10,688	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DI	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	-	1,131	55,7%	0,630	0,501	100,0%	612,0%	421	69	No cumple

Abastecimiento e industria												
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos			
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
<b>UDI 59</b>		-	<b>14,834</b>	<b>96,6%</b>	<b>14,333</b>	<b>0,501</b>	<b>7,6%</b>	<b>46,7%</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>	
<b>UDI73. Canal de Navarra</b>												
Usos industriales suministrados desde el Canal de Navarra												
ALT-057-DI	Canal de Navarra: industria	-	0,329	80,0%	0,263	0,066	100,0%	385,1%	186	69	No cumple	
<b>UDI 73</b>		-	<b>0,329</b>	<b>80,0%</b>	<b>0,263</b>	<b>0,066</b>	<b>100,0%</b>	<b>385,1%</b>	<b>186</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>	
<b>Industria Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		-	<b>69,531</b>		<b>68,507</b>	<b>1,024</b>						

Tabla 06.07.61. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

Regadío y ganadería														
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía	
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos				
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años		
<b>UDA39. Alto río Aragón y afluentes</b>														
Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes														
ALT-006-DA	Río Salazar	166	0,661	100,0%	0,661	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple	
ALT-012-DA	Río Urrobi	11	0,110	100,0%	0,110	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple	

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-017-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati (aguas arriba de Yesa)	1.621	9,098	99,7%	9,069	0,029	24,6%	24,6%	24,6%	0	0	0	Cumple
ALT-021-DA	Río Irati	364	1,372	100,0%	1,372	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-035-DA	Río Erro	22	0,169	100,0%	0,169	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-067-DA	Río Onsella	355	2,599	100,0%	2,599	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 39</b>		<b>2.540</b>	<b>14,009</b>	<b>99,8%</b>	<b>13,980</b>	<b>0,029</b>	<b>16,0%</b>	<b>16,0%</b>	<b>16,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA40. Canal de Bardenas y Arbas</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas													
ALT-028-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	13.336	122,127	99,9%	121,999	0,128	8,2%	8,2%	8,2%	0	0	0	Cumple
ALT-029-DA	Canal de Bardenas	62.928	578,677	99,9%	578,072	0,605	8,2%	8,2%	8,2%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 40</b>		<b>76.264</b>	<b>700,804</b>	<b>99,9%</b>	<b>700,071</b>	<b>0,733</b>	<b>8,2%</b>	<b>8,2%</b>	<b>8,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA55. Ebro medio-alto</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza													
ALT-011-DA	Regadíos del embalse de La Loteta	30	0,273	100,0%	0,273	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-044-DA	Regadíos del eje aguas arriba del Río Queiles	8.253	52,425	100,0%	52,425	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-046-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	28.725	266,099	100,0%	266,099	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-047-DA	Regadíos del Canal Imperial	15.715	176,085	100,0%	176,085	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-050-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	18.764	71,743	100,0%	71,743	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-051-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	7.353	41,278	100,0%	41,278	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-053-DA	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido)	3.485	31,075	100,0%	31,075	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-054-DA	Canal de Tauste	6.856	70,086	100,0%	70,086	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-062-DA	Río Linares, aguas arriba del río Odrón	819	3,094	47,1%	1,458	1,636	97,2%	184,5%	678,4%	43	62	69	No cumple
ALT-064-DA	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	749	4,225	58,3%	2,464	1,761	97,6%	173,7%	613,6%	27	44	69	No cumple
<b>UDA 55</b>		<b>90.748</b>	<b>716,383</b>	<b>99,5%</b>	<b>712,986</b>	<b>3,397</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,8%</b>	<b>6,5%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA58. Alto Ebro</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda													
ALT-032-DA	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	1	1,839	100,0%	1,839	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-033-DA	Ebro aguas arriba de Remolinos	879	2,943	100,0%	2,943	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-037-DA	Ríos Nela y Trueba medios	388	1,138	100,0%	1,138	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-DA	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro: Regadíos	1.929	6,556	100,0%	6,556	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-NR	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro (nuevos regadíos del Valle de Valdivielso)	300	0,955	100,0%	0,955	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-070-DA	Rudrón aguas arriba del río San Antón	614	2,032	100,0%	2,032	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-DA	Río Moradillo	5	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-075-NR	Río Moradillo (nuevos regadíos de Sargentos de la Lora)	500	1,652	100,0%	1,652	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-083-DA	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	13	0,076	94,6%	0,072	0,004	90,8%	134,2%	305,3%	1	2	13	No cumple
ALT-084-DA	Río Cerratón	4	0,028	93,9%	0,026	0,002	89,3%	132,1%	335,7%	1	2	13	No cumple
ALT-086-DA	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	24	0,127	93,5%	0,119	0,008	86,6%	133,9%	348,8%	1	3	14	No cumple
ALT-088-DA	Río Zorita	132	0,572	27,1%	0,155	0,417	99,8%	194,4%	871,3%	64	77	69	No cumple
ALT-092-DA	Río Homino, cuencas media y baja	159	0,686	100,0%	0,686	0,000	0,6%	0,6%	0,6%	0	0	0	Cumple
ALT-094-DA	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	170	0,637	100,0%	0,637	0,000	0,3%	0,3%	0,3%	0	0	0	Cumple
ALT-099-DA	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	33	0,160	97,5%	0,156	0,004	55,0%	97,5%	173,1%	1	1	9	No cumple
ALT-100-DA	Oroncillo, entre los arroyos la Galera y los Llanos	27	0,126	97,1%	0,122	0,004	54,8%	104,8%	207,1%	2	2	9	No cumple
ALT-102-DA	Canal de Miranda	27	0,123	97,6%	0,120	0,003	56,1%	100,0%	168,3%	1	2	9	No cumple
ALT-109-DA	Omeçillo aguas arriba del río Húmedo	1.790	6,443	82,2%	5,293	1,150	62,6%	110,0%	350,8%	5	5	63	No cumple
ALT-110-DA	Río Húmedo	31	0,151	93,2%	0,141	0,010	32,5%	49,0%	139,1%	0	0	9	No cumple
ALT-111-DA	Omeçillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	73	0,265	92,2%	0,244	0,021	41,9%	56,2%	156,2%	0	0	20	No cumple
ALT-113-DA	Omeçillo Bajo aguas abajo del río Húmedo: regadíos de Alava	484	1,768	94,3%	1,668	0,100	43,9%	63,7%	168,9%	0	0	5	No cumple
ALT-124-DA	Jerea entre el río Nabón y Villaluenga	44	0,173	99,7%	0,172	0,001	10,4%	10,4%	11,0%	0	0	0	Cumple
ALT-125-DA	Jerea entre Villaluenga y Criales	0	0,012	99,6%	0,012	0,000	8,3%	8,3%	16,7%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-126-DA	Jerea Bajo desde Criales al Ebro	9	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-128-DA	Río Engaña	4	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-129-DA	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	12	0,103	100,0%	0,103	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-130-DA	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	46	0,166	100,0%	0,166	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-131-DA	Río Trema	27	0,142	100,0%	0,142	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-133-DA	Nela entre los ríos Trema y Trueba	155	0,459	100,0%	0,459	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-136-DA	Río Cerneja	4	0,168	94,1%	0,158	0,010	24,4%	40,5%	95,8%	0	0	0	Cumple
ALT-138-DA	Salón medio y río Pucheruela	59	0,193	100,0%	0,193	0,000	2,1%	2,1%	2,1%	0	0	0	Cumple
ALT-139-DA	Cabecera del Salón	254	0,778	81,0%	0,630	0,148	50,3%	83,7%	322,4%	1	2	64	No cumple
ALT-141-DA	Salón bajo	45	0,139	100,0%	0,139	0,000	1,4%	1,4%	1,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 58</b>		<b>8.244</b>	<b>30,687</b>	<b>93,9%</b>	<b>28,806</b>	<b>1,881</b>	<b>18,9%</b>	<b>33,1%</b>	<b>111,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo													
ALT-025-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil-Regadíos	625	3,011	100,0%	3,011	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-034-DA	Regadíos del Río Araquil	297	1,938	100,0%	1,938	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-038-DA	Regadíos del río Aragón bajo hasta el Río Arga	1.419	7,428	100,0%	7,428	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-042-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	52	0,446	100,0%	0,446	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-045-DA	Alto Arga	266	1,429	100,0%	1,429	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-058-DA	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	156	0,909	75,8%	0,689	0,220	35,8%	71,5%	288,8%	0	0	69	No cumple
<b>UDA 59</b>		<b>2.813</b>	<b>15,161</b>	<b>98,5%</b>	<b>14,941</b>	<b>0,220</b>	<b>2,1%</b>	<b>4,3%</b>	<b>17,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA73. Canal de Navarra</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Navarra													
ALT-027-DA	Canal de Navarra	28.845	187,160	73,8%	138,180	48,980	88,4%	134,7%	495,3%	10	21	64	No cumple
ALT-027-NR1	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la primera fase)	8.042	51,466	70,7%	36,365	15,101	89,4%	146,0%	540,1%	20	28	63	No cumple
ALT-027-NR2	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la segunda fase)	22.273	103,923	70,3%	73,085	30,838	89,4%	155,1%	543,9%	18	29	63	No cumple
<b>UDA 73</b>		<b>59.160</b>	<b>342,549</b>	<b>72,3%</b>	<b>247,630</b>	<b>94,919</b>	<b>88,9%</b>	<b>139,5%</b>	<b>516,6%</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>64</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>239.769</b>	<b>1.819,593</b>		<b>1.718,414</b>	<b>101,179</b>							

Tabla 06.07.62. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	7	99,3	7	99,3
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro).	0	100	0	100
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el Arroyo Omecillo hasta la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	22	97,6	3	99,7
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara).	0	100	0	100
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.	0	100	0	100
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela).	2	99,8	2	99,8
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá.	0	100	0	100
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	0	100	0	100
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes).	0	100	0	100
ES091MSPF006	Embalse de Eugui.	0	100	108	88,5
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo (incluido).	0	100	0	100
ES091MSPF086	Embalse de Itoiz.	0	100	4	99,6
ES091MSPF094	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	390	58,3	191	79,6

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF037	Embalse de Yesa.	0	100	1	99,9
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.	0	100	0	100
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF091	Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río Odrón).	29	96,9	29	96,9
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.	0	100	0	100
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF027	Embalse de Alloz.	0	100	3	99,7
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).	47	95	120	87,2
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	460	50,9	462	50,6
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil).	0	100	0	100

Tabla 06.07.63. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

Otras demandas concesionales					
Centrales térmicas					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-142-CT	Arrubal	11,597	11,597	100,0%	0

ALT-143-CT	Castejón	27,118	27,118	100,0%	0
------------	----------	--------	--------	--------	---

Tabla 06.07.64. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales térmicas en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

Recursos transferidos					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
Cernejá-Ordunte	ALT-135-TR	12,500	8,977	71,8%	3,523

Tabla 06.07.65. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Trásvases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.07.66, la Tabla 06.07.67, la Tabla 06.07.68, la Tabla 06.07.69 y la Tabla 06.07.70 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU39. Alto río Aragón y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes											
ALT-006-DU	Río Salazar	2.384	0,470	100,0%	0,470	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-012-DU	Río Urrobi	528	0,082	100,0%	0,082	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-017-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati	18.305	3,050	100,0%	3,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-021-DU	Río Irati	4.420	0,622	100,0%	0,622	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-035-DU	Río Erro	1.267	0,198	100,0%	0,198	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-067-DU	Río Onsella	559	0,105	100,0%	0,105	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 39</b>		<b>27.463</b>	<b>4,527</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,527</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-028-DU	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	22.308	2,769	100,0%	2,769	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 40</b>		<b>22.308</b>	<b>2,769</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,769</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU55. Ebro medio-alto</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	794.496	66,833	100,0%	66,833	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	69.251	8,130	100,0%	8,130	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-048-DU	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido), aguas arriba del río Jalón	9.626	1,306	100,0%	1,306	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-050-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	11.608	1,440	100,0%	1,440	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DU	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	18.018	2,238	100,0%	2,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-054-DU	Canal de Tauste	2.340	0,276	100,0%	0,276	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-064-DU	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	61	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DU	Oroncillo aguas abajo del arroyo los Llanos, en Miranda de Ebro	20.136	2,354	100,0%	2,354	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 55</b>		<b>925.536</b>	<b>82,589</b>	<b>100,0%</b>	<b>82,589</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU58. Alto Ebro</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											
ALT-032-DU	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	12.347	1,532	100,0%	1,532	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-033-DU	Ebro aguas arriba de Remolinos	1.436	0,212	100,0%	0,212	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-037-DU	Ríos Nela y Trueba medios	5.149	0,764	100,0%	0,764	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DU	Ebro entre Remolinos y Miranda	2.074	0,256	100,0%	0,256	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-070-DU	Rudrón aguas arriba del río San Antón	261	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-071-DU	Río San Antón	59	0,013	100,0%	0,013	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-075-DU	Río Moradillo	150	0,030	100,0%	0,030	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-077-DU	Rudrón bajo	71	0,031	100,0%	0,031	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-081-DU	Oca aguas arriba del río Cerrata: manantial de San Indalecio	84	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-082-DU	Oca aguas arriba de Alba	29	0,014	100,0%	0,014	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-083-DU	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	205	0,086	100,0%	0,086	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-084-DU	Río Cerratón	445	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-085-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: valle de Oca, en confluencia con el río Cerratón	401	0,060	100,0%	0,060	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-086-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	4.480	1,330	100,0%	1,330	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-087-DU	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: río Matapán y confluencia	155	0,057	100,0%	0,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-088-DU	Río Zorita	176	0,027	99,4%	0,027	0,000	50,0%	11,1%	6	3	No cumple
ALT-090-DU	Oca entre los ríos Zorita y Homino	122	0,018	100,0%	0,018	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-091-DU	Río Homino, cuenca alta	170	0,032	100,0%	0,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-092-DU	Río Homino, cuencas media y baja	358	0,088	100,0%	0,088	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-093-DU	Oca, aguas abajo del Río Homino: Oña	501	0,105	100,0%	0,105	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-094-DU	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	212	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-096-DU	Oroncillo aguas arriba del río Vallarta	249	0,055	100,0%	0,055	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-099-DU	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	410	0,139	100,0%	0,139	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-100-DU	Oroncillo, entre el arroyo La Galera y desembocadura	735	0,096	100,0%	0,096	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-109-DU	Omecillo aguas arriba del río Húmedo	381	0,092	100,0%	0,092	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-110-DU	Río Húmedo	164	0,032	100,0%	0,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-111-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	14	0,029	100,0%	0,029	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-112-DU	Omecillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Omecillo	573	0,084	100,0%	0,084	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-118-DU	Jerea aguas arriba del río Nabón	178	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-122-DU	Río Nabón aguas arriba del embalse de San Llorente: arroyo del Pantano y aguas abajo	81	0,024	100,0%	0,024	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-125-DU	Jerea entre Villaluenga y Criales	298	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-128-DU	Río Engaña	168	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-129-DU	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	669	0,185	100,0%	0,185	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-130-DU	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	2.696	0,519	100,0%	0,519	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-131-DU	Río Trema	375	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-133-DU	Nela entre los ríos Trema y Trueba	198	0,036	100,0%	0,036	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-134-DU	Trueba aguas arriba de Barcenás	69	0,077	100,0%	0,077	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-136-DU	Río Cerneja	1.197	0,171	98,5%	0,169	0,003	62,5%	22,2%	15	20	No cumple
ALT-138-DU	Salón medio y río Pucheruela	181	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-139-DU	Cabecera del Salón	73	0,007	100,0%	0,007	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-141-DU	Salón bajo	81	0,016	100,0%	0,016	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 58</b>		<b>37.693</b>	<b>6,610</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,607</b>	<b>0,003</b>	<b>1,6%</b>	<b>0,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DU	Río Araquil	27,123	3.365	100.0%	3.365	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
ALT-015-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: Arga medio y bajo	20,669	2.565	100.0%	2.565	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
ALT-019-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: medio y bajo Aragón	16,466	2.589	100.0%	2.589	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
ALT-026-DU	Río Arga aguas arriba del río Araquil: abastecimiento de Pamplona	386,298	40.533	95.1%	38.554	1.979	24.3%	69.9%	32	29	No cumple
ALT-042-DU	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	1,508	0.754	100.0%	0.754	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
ALT-045-DU	Alto Arga	19,000	2.358	100.0%	2.358	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
ALT-058-DU	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	16,384	2.032	100.0%	2.032	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
<b>UDU 59</b>		<b>487,448</b>	<b>54.196</b>	<b>96.3%</b>	<b>52.217</b>	<b>1.979</b>	<b>21.5%</b>	<b>52.3%</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU73. Canal de Navarra</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DU	Canal de Navarra: abastecimiento e industria	0	60,003	74,8%	44,908	15,095	100,0%	355,7%	115	29	No cumple
<b>UDU 73</b>		<b>0</b>	<b>60,003</b>	<b>74,8%</b>	<b>44,908</b>	<b>15,095</b>	<b>100,0%</b>	<b>355,7%</b>	<b>115</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>Abastecimiento Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>1.500.448</b>	<b>210,694</b>		<b>193,617</b>	<b>17,077</b>					
<b>UDI40. Canal de Bardenas y Arbas</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas											
ALT-001-DI	Canal de Bardenas	-	1,460	100,0%	1,460	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-028-DI	Río Aragón aguas arriba del río Irati: Bardenas (retorno al Aragón)	-	1,412	100,0%	1,412	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 40</b>		<b>-</b>	<b>2,872</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,872</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI55. Ebro medio-alto</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza											
ALT-030-DI	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido): Canal Imperial	-	3,154	100,0%	3,154	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-046-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	-	1,305	100,0%	1,305	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-051-DI	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	-	4,829	100,0%	4,829	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-055-DI	Industria del Canal Imperial de Aragón	-	35,159	100,0%	35,159	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-101-DI	Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro	-	3,745	83,1%	3,114	0,631	100,0%	251,4%	132	29	No cumple
<b>UDI 55</b>		<b>-</b>	<b>48,192</b>	<b>98,7%</b>	<b>47,561</b>	<b>0,631</b>	<b>7,8%</b>	<b>19,5%</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI58. Alto Ebro</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda											

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ALT-032-DI	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	-	1,329	100,0%	1,329	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-040-DI	Ebro entre Remolinos y Miranda	-	1,975	100,0%	1,975	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 58</b>		-	<b>3,304</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,304</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo											
ALT-014-DI	Río Araquil	-	3,015	100,0%	3,015	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-022-DI	Industria de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona	-	10,688	100,0%	10,688	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ALT-058-DI	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	-	1,131	53,7%	0,608	0,523	100,0%	520,2%	213	29	No cumple
<b>UDI 59</b>		-	<b>14,834</b>	<b>96,5%</b>	<b>14,311</b>	<b>0,523</b>	<b>7,6%</b>	<b>39,7%</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI73. Canal de Navarra</b>											
Usos industriales suministrados desde el Canal de Navarra											
ALT-057-DI	Canal de Navarra: industria	-	0,329	72,6%	0,239	0,090	100,0%	377,5%	124	29	No cumple
<b>UDI 73</b>		-	<b>0,329</b>	<b>72,6%</b>	<b>0,239</b>	<b>0,090</b>	<b>100,0%</b>	<b>377,5%</b>	<b>124</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>	-	<b>69,531</b>		<b>68,286</b>	<b>1,245</b>					

Tabla 06.07.66. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

En comparación con una reducción del 5% de los recursos se observan variaciones en las demandas urbanas, la UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo incumple los criterios de garantía establecidos en la IPH con un 96,3% de garantía volumétrica, por los incumplimientos observados en la demanda del río Arga aguas

arriba del río Araquil. El déficit de la demanda urbana del canal de Navarra se incrementa notablemente, haciendo que su garantía volumétrica descienda del 81,5% que presentaba en el horizonte 2039 al 74,8%.

Las demandas industriales ven mermada muy ligeramente su garantía volumétrica, salvo la UDI 73 Canal de Navarra, que presenta el mismo descenso que el observado en la demanda urbana.

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA39. Alto río Aragón y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas del río Aragón aguas arriba del embalse de Yesa y afluentes													
ALT-006-DA	Río Salazar	166	0,661	100,0%	0,661	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-012-DA	Río Urrobi	11	0,110	100,0%	0,110	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-017-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati (aguas arriba de Yesa)	1.621	9,098	100,0%	9,098	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-021-DA	Río Irati	364	1,372	100,0%	1,372	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-035-DA	Río Erro	22	0,169	100,0%	0,169	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-067-DA	Río Onsella	355	2,599	100,0%	2,599	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 39</b>		<b>2.540</b>	<b>14,009</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,009</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA40. Canal de Bardenas y Arbas</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Bardenas y sus derivaciones y desde los ríos Arbas													
ALT-028-DA	Río Aragón aguas arriba del río Irati-Bardenas (Retorno al Aragón)	13.336	122,127	100,0%	122,127	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-029-DA	Canal de Bardenas	62.928	578,677	100,0%	578,677	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 40</b>		<b>76.264</b>	<b>700,804</b>	<b>100,0%</b>	<b>700,804</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA55. Ebro medio-alto</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en el Eje del Ebro e interfluvios entre Miranda y Zaragoza													
ALT-011-DA	Regadíos del embalse de La Loteta	30	0,273	100,0%	0,273	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-044-DA	Regadíos del eje aguas arriba del Río Queiles	8.253	52,425	100,0%	52,425	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-046-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón: Canal de Lodosa	28.725	266,099	100,0%	266,099	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-047-DA	Regadíos del Canal Imperial	15.715	176,085	100,0%	176,085	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-050-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas arriba del río Leza	18.764	71,743	100,0%	71,743	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-051-DA	Ebro aguas arriba del río Aragón y aguas abajo del río Leza	7.353	41,278	100,0%	41,278	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-053-DA	Ebro aguas arriba del río Huerva (incluido)	3.485	31,075	100,0%	31,075	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-054-DA	Canal de Tauste	6.856	70,086	100,0%	70,086	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-062-DA	Río Linares, aguas arriba del río Odrón	819	3,094	37,3%	1,153	1,941	98,1%	193,2%	726,6%	27	34	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-064-DA	Río Linares, aguas abajo del río Odrón	749	4,225	46,1%	1,949	2,276	98,2%	181,0%	675,6%	21	28	29	No cumple
<b>UDA 55</b>		<b>90.748</b>	<b>716,383</b>	<b>99,4%</b>	<b>712,166</b>	<b>4,217</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,9%</b>	<b>7,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA58. Alto Ebro</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ebro y afluentes hasta Miranda													
ALT-032-DA	Ebro aguas arriba del embalse del Ebro	1	1,839	100,0%	1,839	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-033-DA	Ebro aguas arriba de Remolinos	879	2,943	100,0%	2,943	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-037-DA	Ríos Nela y Trueba medios	388	1,138	100,0%	1,138	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-DA	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro: Regadíos	1.929	6,556	100,0%	6,556	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-039-NR	Ebro aguas arriba de Miranda de Ebro (nuevos regadíos del Valle de Valdivielso)	300	0,955	100,0%	0,955	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-070-DA	Rudrón aguas arriba del río San Antón	614	2,032	100,0%	2,032	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-DA	Río Moradillo	5	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-075-NR	Río Moradillo (nuevos regadíos de Sargentos de la Lora)	500	1,652	100,0%	1,652	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-083-DA	Valle de Oca, aguas arriba del río Cerratón	13	0,076	84,7%	0,064	0,012	50,0%	100,0%	268,4%	3	3	29	No cumple
ALT-084-DA	Río Cerratón	4	0,028	82,9%	0,023	0,005	53,6%	92,9%	285,7%	1	3	29	No cumple
ALT-086-DA	Oca entre los ríos Cerrata y Zorita: Briviesca	24	0,127	81,0%	0,103	0,024	55,9%	111,8%	332,3%	3	4	29	No cumple
ALT-088-DA	Río Zorita	132	0,572	20,5%	0,117	0,455	100,0%	193,9%	897,4%	32	37	29	No cumple
ALT-092-DA	Río Homino, cuencas media y baja	159	0,686	100,0%	0,686	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-094-DA	Oca entre los ríos Homino y Ebro: resto	170	0,637	100,0%	0,637	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-099-DA	Oroncillo, entre río Vallarta y arroyo la Galera	33	0,160	99,4%	0,159	0,001	11,3%	11,9%	13,1%	0	0	0	Cumple
ALT-100-DA	Oroncillo, entre los arroyos la Galera y los Llanos	27	0,126	99,0%	0,125	0,001	10,3%	11,9%	16,7%	0	0	0	Cumple
ALT-102-DA	Canal de Miranda	27	0,123	99,1%	0,122	0,001	11,4%	11,4%	22,0%	0	0	0	Cumple
ALT-109-DA	Omeçillo aguas arriba del río Húmedo	1.790	6,443	76,7%	4,940	1,503	55,5%	85,3%	282,7%	3	6	29	No cumple
ALT-110-DA	Río Húmedo	31	0,151	90,1%	0,136	0,015	35,1%	47,7%	168,9%	0	0	8	No cumple
ALT-111-DA	Omeçillo aguas abajo del río Húmedo: arroyo Barrio y confluencia	73	0,265	88,0%	0,233	0,032	52,1%	78,9%	156,6%	1	1	18	No cumple
ALT-113-DA	Omeçillo Bajo aguas abajo del río Húmedo: regadíos de Alava	484	1,768	91,8%	1,623	0,145	36,4%	53,3%	135,4%	0	0	7	No cumple
ALT-124-DA	Jerea entre el río Nabón y Villaluenga	44	0,173	99,1%	0,171	0,002	23,7%	23,7%	32,4%	0	0	0	Cumple
ALT-125-DA	Jerea entre Villaluenga y Criales	0	0,012	99,1%	0,012	0,000	8,3%	8,3%	25,0%	0	0	0	Cumple
ALT-126-DA	Jerea Bajo desde Criales al Ebro	9	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-128-DA	Río Engaña	4	0,022	100,0%	0,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-129-DA	Nela entre los ríos Torriente y Trema, hasta Villarcayo	12	0,103	100,0%	0,103	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-130-DA	Nela entre los ríos Engaña y Trema aguas abajo de Villarcayo	46	0,166	100,0%	0,166	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-131-DA	Río Trema	27	0,142	100,0%	0,142	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-133-DA	Nela entre los ríos Trema y Trueba	155	0,459	100,0%	0,459	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-136-DA	Río Cerneja	4	0,168	91,5%	0,154	0,014	26,8%	36,9%	114,3%	0	0	9	No cumple
ALT-138-DA	Salón medio y río Pucheruela	59	0,193	100,0%	0,193	0,000	1,0%	1,0%	1,0%	0	0	0	Cumple
ALT-139-DA	Cabecera del Salón	254	0,778	74,0%	0,576	0,202	57,2%	99,7%	367,4%	2	6	29	No cumple
ALT-141-DA	Salón bajo	45	0,139	100,0%	0,139	0,000	0,7%	0,7%	0,7%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 58</b>		<b>8.244</b>	<b>30,687</b>	<b>92,1%</b>	<b>28,275</b>	<b>2,412</b>	<b>17,0%</b>	<b>26,7%</b>	<b>91,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA59. Arga, Zidacos y Aragón bajo</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Arga, Zidacos y Aragón bajo													
ALT-025-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil-Regadíos	625	3,011	100,0%	3,011	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-034-DA	Regadíos del Río Araquil	297	1,938	100,0%	1,938	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-038-DA	Regadíos del río Aragón bajo hasta el Río Arga	1.419	7,428	100,0%	7,428	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-042-DA	Río Arga aguas abajo del río Araquil: ríos Salado y Ubagua	52	0,446	100,0%	0,446	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-045-DA	Alto Arga	266	1,429	100,0%	1,429	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ALT-058-DA	Aragón aguas abajo del río Irati: río Zidacos	156	0,909	75,7%	0,688	0,221	35,8%	71,5%	280,3%	0	0	29	No cumple
<b>UDA 59</b>		<b>2.813</b>	<b>15,161</b>	<b>98,5%</b>	<b>14,940</b>	<b>0,221</b>	<b>2,1%</b>	<b>4,3%</b>	<b>16,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA73. Canal de Navarra</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Navarra													
ALT-027-DA	Canal de Navarra	28.845	187,160	64,0%	119,788	67,372	81,3%	141,4%	487,9%	8	23	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ALT-027-NR1	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la primera fase)	8.042	51,466	56,5%	29,097	22,369	84,0%	163,7%	618,4%	16	28	29	No cumple
ALT-027-NR2	Canal de Navarra (nuevos regadíos de la segunda fase)	22.273	103,923	57,3%	59,599	44,324	81,9%	138,4%	593,3%	16	28	29	No cumple
<b>UDA 73</b>		<b>59.160</b>	<b>342,549</b>	<b>60,9%</b>	<b>208,484</b>	<b>134,065</b>	<b>81,6%</b>	<b>143,8%</b>	<b>539,5%</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ebro alto y medio y Aragón</b>		<b>239.769</b>	<b>1.819,593</b>			<b>1.678,677</b>							

Tabla 06.07.67. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

En comparación con una reducción del 5% de los recursos, las demandas agrarias ven mermada muy ligeramente su garantía volumétrica, salvo la UDA 73 Canal de Navarra, que reduce su garantía volumétrica en un 13,1%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	0	100	0	100
ES091MSPF227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF482	Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	9	98	9	98
ES091MSPF481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro).	0	100	0	100

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF236	Río Omecillo desde el Arroyo Omecillo hasta la cola del Embalse de Puentelearrá.	0	100	0	100
ES091MSPF239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	6	98,7	0	100
ES091MSPF234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	1	99,8	1	99,8
ES091MSPF474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara).	0	100	0	100
ES091MSPF475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.	0	100	0	100
ES091MSPF231	Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela).	1	99,8	1	99,8
ES091MSPF472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelearrá.	0	100	0	100
ES091MSPF478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.	0	100	0	100
ES091MSPF555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	0	100	0	100
ES091MSPF465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes).	0	100	0	100
ES091MSPF006	Embalse de Eugui.	0	100	78	82,9
ES091MSPF470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo (incluido).	0	100	0	100
ES091MSPF086	Embalse de Itoiz.	0	100	4	99,1
ES091MSPF094	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	201	55,9	110	0
ES091MSPF037	Embalse de Yesa.	0	100	0	100
ES091MSPF424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.	0	100	0	0
ES091MSPF418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF091	Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río Odrón).	39	91,4	42	90,8

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	0	100	0	100
ES091MSPF216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.	0	100	0	100
ES091MSPF218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	0	100	0	100
ES091MSPF219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF027	Embalse de Alloz.	0	100	7	98,5
ES091MSPF221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).	42	90,8	85	81,4
ES091MSPF222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	237	48	237	48
ES091MSPF224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil).	0	100	0	100

Tabla 06.07.68. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

Se observa un aumento notable de los fallos tanto en régimen natural como alterado, pero sin nuevos incumplimientos.

Otras demandas concesionales					
Centrales térmicas					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
ALT-142-CT	Arrubal	11,597	11,597	100,0%	0
ALT-143-CT	Castejón	27,118	27,118	100,0%	0

Tabla 06.07.69. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Ebro Alto y Medio y Aragón

No se observa ninguna variación respecto a los horizontes anteriores.

Recursos transferidos					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
Cernejá-Ordunte	ALT-135-TR	12,500	8,499	68,0%	4,000

Tabla 06.07.70. Balance con reducción de recursos del 20%. Traslases en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón

La garantía del trasvase Cernejá-Ordunte se reduce un 3,6% por la reducción de aportaciones del 20%.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Ebro alto y medio y Aragón tiene una cuenca vertiente de 18.077 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) alcanza los 7.712,51 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone entre 1.506 y 1.607 hm<sup>3</sup> según los resguardos estacionales en situación actual y 2.310 y 2.319 hm<sup>3</sup> según los resguardos estacionales para el horizonte 2027 tras el recrecimiento de Yesa y la activación de la Loteta.

La demanda total que se atiende desde este sistema en situación actual suma 1.879 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (1.641 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones y el valor de sus demandas debería permitir que el Sistema Ebro alto y medio y Aragón atendiera con la garantía requerida las demandas que de él dependen.

En la Tabla 06.07.71 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	5 / 5	5 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,005 (100%)	0,005 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	2 / 5	2 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,745 (98,79%)	0,933 (98,49%)
	UDA	Cumplimientos	6 / 6	3 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	20,699 (98,75%)	25,898 (98,44%)
Qecol	Cumplimientos	32 / 34	32 / 34	
<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero + nuevos regadío + recrecimiento embalse de Yesa + La Loteta)</b>	UDU	Cumplimientos	5 / 5	4 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,003 (100%)	0,113 (99,92%)
	UDI*	Cumplimientos	3 / 5	1 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,661 (98,98%)	0,866 (98,67%)
	UDA	Cumplimientos	6 / 6	4 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	5,468 (99,67%)	19,269 (98,91%)
Qecol	Cumplimientos	32 / 34	32 / 34	
<b>2039 (+ nuevos regadíos - 5% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	4 / 6	4 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	11,933 (94,34%)	13,162 (93,75%)
	UDI*	Cumplimientos	2 / 5	1 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,826 (98,81%)	1,024 (98,53%)
	UDA	Cumplimientos	5 / 6	4 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	94,859 (94,79%)	101,179 (94,44%)
Qecol	Cumplimientos	32 / 34	32 / 34	

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
2070/2010 (- 20% aportación)	UDU	Cumplimientos	4 / 6	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	17,077 (91,89%)	
	UDI*	Cumplimientos	2 / 5	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	1,245 (98,21%)	
	UDA	Cumplimientos	5 / 6	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	140,916 (92,26%)	
Qecol	Cumplimientos	32 / 34		

\* Referido a las UDI evaluadas de forma independiente de las demandas urbanas

**Tabla 06.07.71. Resumen de los balances en el Sistema Ebro alto y medio y Aragón**

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan una garantía volumétrica del 100%.

En el caso de las unidades de demanda industrial, el modelo de simulación arroja incumplimientos de los criterios de garantía establecidos en la IPH para tres de ellas: UDI 40 Canal de Bardenas y Arbas, la UDI 55 Ebro medio-alto y la UDI 59 Arga, con garantías volumétricas del 96,3%, 99,5% y 96,6% respectivamente. Estos incumplimientos se deben a la menor prioridad que la Normativa del Plan le otorga a la industria frente al resto de demandas y que, a nivel de planificación, se considera en el modelo de simulación. Sin embargo, la gestión real de los recursos en el sistema permite atender esta demanda industrial con garantía.

En el caso de las unidades de demanda agraria, cumplen los criterios y presentan garantías volumétricas de entre el 93,5% y el 100%.

En el horizonte 2027, en el que se mantiene la serie de recursos de la situación actual, entran en funcionamiento el embalse de La Loteta y el recrecimiento del embalse de Yesa. Las demandas urbanas, industriales y ganaderas varían según la tendencia analizada y demandas de regadío futuras según los compromisos a 2027: 8.042 ha de la ampliación de la 1ª fase (4.763 ha de nuevos regadíos y 3.279 ha de modernizaciones que pasan a abastecerse desde el Canal de Navarra, que suman 51,47 hm<sup>3</sup>/año) y 10.452 ha de la 2ª fase del Canal de Navarra (1.000 ha de nuevos regadíos y 9.452 ha de modernizaciones que pasan a abastecerse desde el Canal de Navarra, que suponen 48,77 hm<sup>3</sup>/año), 300 ha de nuevos regadíos del Valle de Valdivielso con 0,95 hm<sup>3</sup>/año de demanda y otras 500 ha en Sargentos de Lora que suponen una demanda de 1,65 hm<sup>3</sup>/año.

En este horizonte, las demandas urbanas mantienen una garantía volumétrica de prácticamente el 100%, como en situación actual; las demandas industriales mejoran considerablemente debido al recrecimiento del embalse de Yesa, pasando la UDI 40 Canal de Bardenas y Arbas y la UDI 55 Ebro medio-alto a cumplir los requisitos establecidos en la IPH, sin embargo la UDI73. Canal de Navarra pasa a incumplir los criterios de garantía al competir por los mismos recursos que los nuevos regadíos del Canal de Navarra; también la situación general de las demandas agrarias mejora en este horizonte con el recrecimiento de Yesa y el embalse de la Loteta, los nuevos regadíos de Valdivielso



y de Sargentos de la Lora presentan una garantía volumétrica del 100% y los del canal de Navarra del 99,1%.

En el horizonte 2039 se considera una reducción del 5% en los recursos que recibe el sistema debido al efecto del cambio climático, se mantienen las infraestructuras consideradas en 2027 y se actualizan las demandas, considerando en este escenario un incremento de 11.821 ha de regadío en la 2ª fase del canal de Navarra, haciendo que la demanda de riego del canal de Navarra alcance los 340 hm<sup>3</sup>/año, y una nueva demanda urbana vinculada también al canal de Navarra de 60 hm<sup>3</sup>/año.

Así, apenas varían las garantías de las demandas urbanas del sistema respecto a los horizontes anteriores. La nueva demanda de abastecimiento del canal de Navarra incumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, presentando una garantía volumétrica del 82,3%. Condicionada por esta última demanda, la demanda industrial asociada al canal de Navarra también incumple los criterios establecidos, contando con una garantía volumétrica del 81,5%. El resto de demandas industriales apenas se ven alteradas respecto a horizontes anteriores, a excepción de la UDI55. Ebro medio-alto, que pasa a incumplir los criterios de garantía tras los déficits observados en el río Oroncillo aguas abajo del arroyo Los Llanos, en Miranda de Ebro.

La UDA73. Canal de Navarra, tras la incorporación de la totalidad de la superficie planeada, pasa a incumplir los criterios de garantía establecidos en la IPH con una garantía volumétrica del 74%. No se observa apenas variación en la garantía del resto de demandas agrarias a pesar de la reducción del 5% respecto a los horizontes anteriores. Todas las demás unidades de demanda agraria siguen cumpliendo los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Por último, en el escenario 2070/2100, considerando una reducción del 20% de los recursos disponibles por causa del cambio climático, se observan reducciones puntuales de la garantía volumétrica: la UDU59. Arga, Zidacos y Aragón bajo incumple los criterios de garantía establecidos en la IPH con un 96,9% de garantía volumétrica y el déficit de la demanda urbana del canal de Navarra se incrementa notablemente, haciendo que su garantía volumétrica descienda hasta el 74,8%. Las demandas industriales ven mermada muy ligeramente su garantía volumétrica, salvo la UDI 73 Canal de Navarra, que presenta el mismo descenso que el observado en la demanda urbana.

De forma similar, las demandas agrarias ven mermada muy ligeramente su garantía volumétrica, salvo la UDA 73 Canal de Navarra, que reduce su garantía volumétrica en más de un 10% e incumple los criterios de garantía establecidos en la IPH.

En el Sistema Ebro alto y medio y Aragón, la mayoría de los incumplimientos que se producen en los caudales ecológicos mínimos evaluados en el modelo de simulación son iguales o incluso inferiores que los que se producirían en régimen natural, por lo que no se consideran como tales. La masa del río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro presenta fallos puntuales en la evaluación del caudal ecológico mínimo realizada, tan solo el río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón presenta un incumplimiento algo más sistemático.

Las demandas de las centrales térmicas de Arrúbal y Castejón son atendidas con un 100% de garantía volumétrica, lo mismo que ocurre con las transferencias a la demarcación hidrográfica del Cantábrico

Occidental. Sin embargo, la demanda del trasvase Cernaje-Ordunte presenta una garantía volumétrica del 71,6% que se ve mermada hasta el 68,0% por la reducción de recursos considerada.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del sistema Ebro alto y medio y Aragón, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, con una reducción del 5% en las aportaciones, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.07.08) y muestra, por otro lado, el excedente de recursos en el caudal que sale del sistema sobre el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.07.09). La aportación de salida del Sistema Ebro alto y medio y Aragón, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 4.776,17 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.07.72.

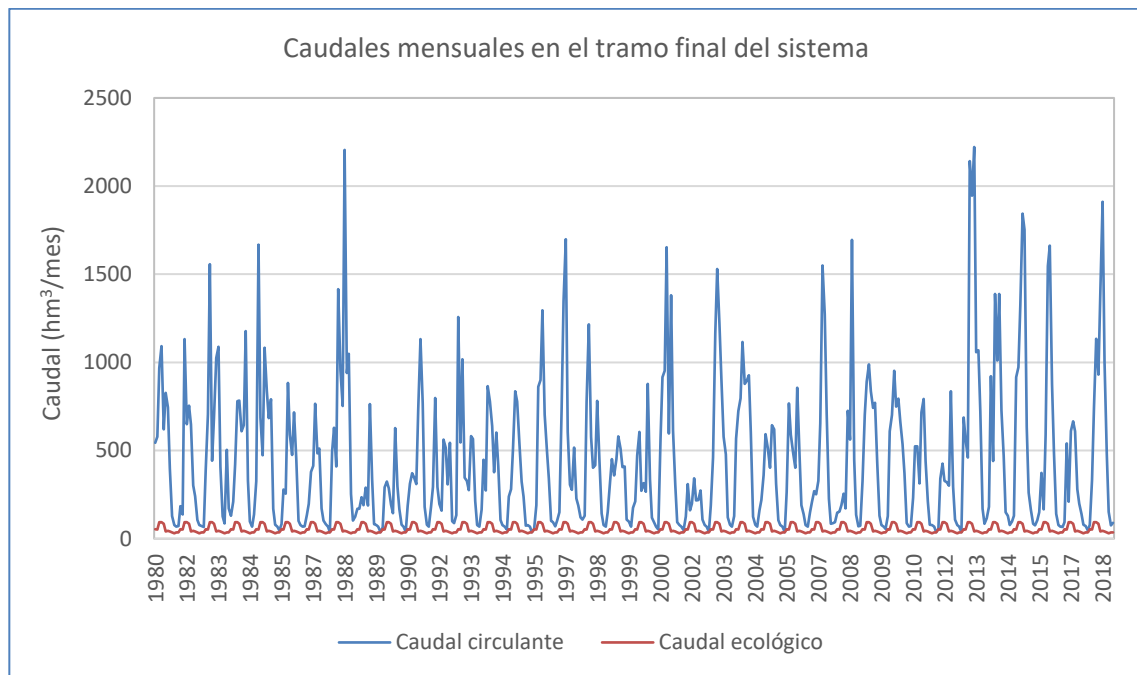


Figura 06.07.08. Caudales mensuales en el tramo final del sistema Ebro alto y medio y Aragón en el escenario 2039

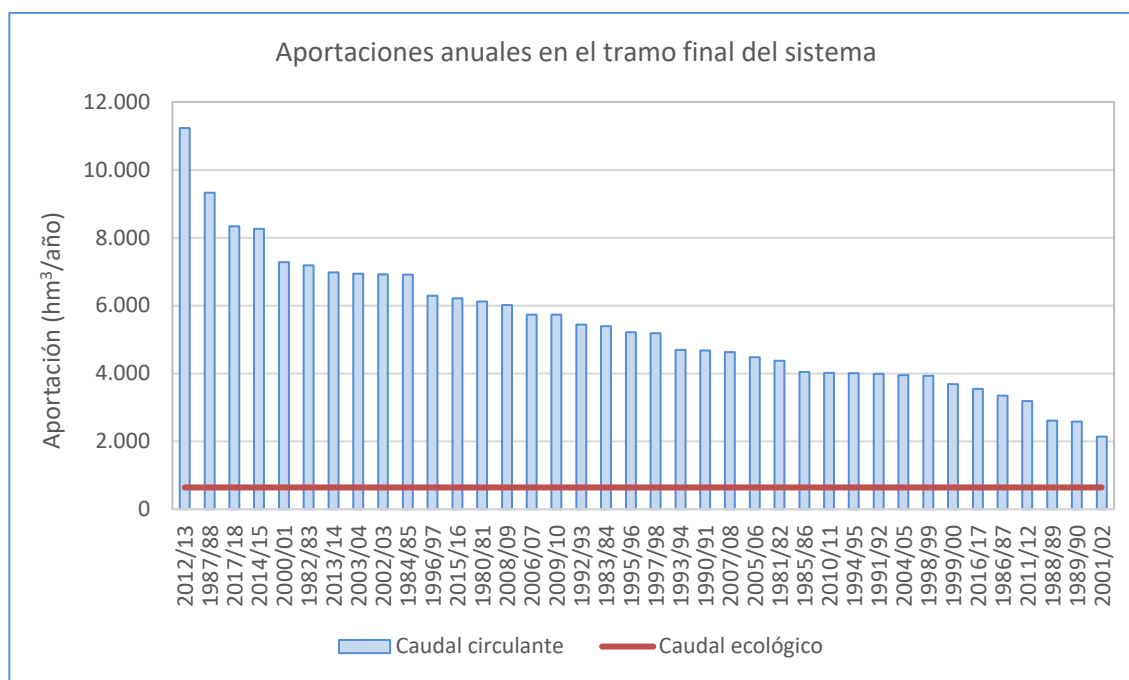


Figura 06.07.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del sistema Ebro alto y medio y Aragón en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	213,69	461,09	539,21	666,40	635,73	735,51	686,48	461,32	176,39	65,60	47,83	54,80	<b>4.744,04</b>
<b>Máximo</b>	1.203,15	1.616,42	1.462,49	2.048,46	1.860,33	2.180,00	2.161,38	1.654,11	1.012,82	222,29	468,08	145,77	<b>10.594,11</b>
<b>Percentil 95</b>	534,28	865,74	1.142,43	1.566,81	1.506,30	1.633,68	1.322,99	1.043,73	535,11	141,72	68,89	137,01	<b>7.848,17</b>
<b>Percentil 90</b>	497,53	782,39	1.048,81	1.355,25	1.157,31	1.405,17	1.058,07	918,76	424,54	109,58	51,40	126,88	<b>6.930,24</b>
<b>Percentil 80</b>	308,66	681,28	869,01	1.033,05	860,86	937,61	834,07	626,09	192,56	66,65	39,07	101,10	<b>6.291,84</b>
<b>Percentil 70</b>	236,41	575,01	762,04	852,80	697,83	794,74	725,33	472,67	135,44	57,49	33,00	80,11	<b>5.561,13</b>
<b>Percentil 60</b>	168,54	496,89	596,93	697,11	665,18	719,52	674,63	414,61	108,79	51,95	32,20	63,54	<b>5.092,27</b>
<b>Mediana</b>	133,50	413,90	463,16	506,40	576,02	672,47	594,19	370,27	99,34	48,35	31,87	37,50	<b>4.562,27</b>
<b>Percentil 40</b>	113,00	304,74	343,45	392,67	519,16	567,54	566,57	300,68	89,38	47,80	31,81	31,98	<b>3.956,38</b>
<b>Percentil 30</b>	81,78	257,56	288,77	323,00	335,80	473,60	519,22	266,46	73,38	47,61	31,73	16,61	<b>3.379,56</b>
<b>Percentil 20</b>	74,90	223,65	212,64	234,03	249,78	351,59	448,15	240,06	70,61	47,41	31,48	7,15	<b>3.299,04</b>
<b>Percentil 10</b>	27,64	143,30	133,44	172,55	218,98	230,74	274,08	189,78	63,35	46,84	31,40	2,62	<b>2.659,35</b>
<b>Percentil 5</b>	9,35	115,78	92,08	105,34	106,28	170,76	235,51	156,36	47,07	46,77	31,36	2,54	<b>1.963,10</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	85,90	67,66	96,37	74,29	102,61	174,90	131,22	38,39	46,57	31,19	2,41	<b>1.499,72</b>

Tabla 06.07.72. Aportación de salida del Sistema Ebro alto y medio y Aragón, descontando el caudal ecológico (hm³)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal

ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.07.73 y en la Figura 06.07.10.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
0	192,24	176,25	91,68%
100	412,81	382,09	92,56%
200	604,15	559,94	92,68%
300	785,60	725,80	92,39%
400	952,31	880,79	92,49%
500	1.117,11	1.032,52	92,43%
1.000	1.890,20	1.745,01	92,32%
2.000	2.999,43	2.858,48	95,30%
3.000	3.632,65	3.475,18	95,67%
4.000	3.965,10	3.826,80	96,51%

Tabla 06.07.73. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

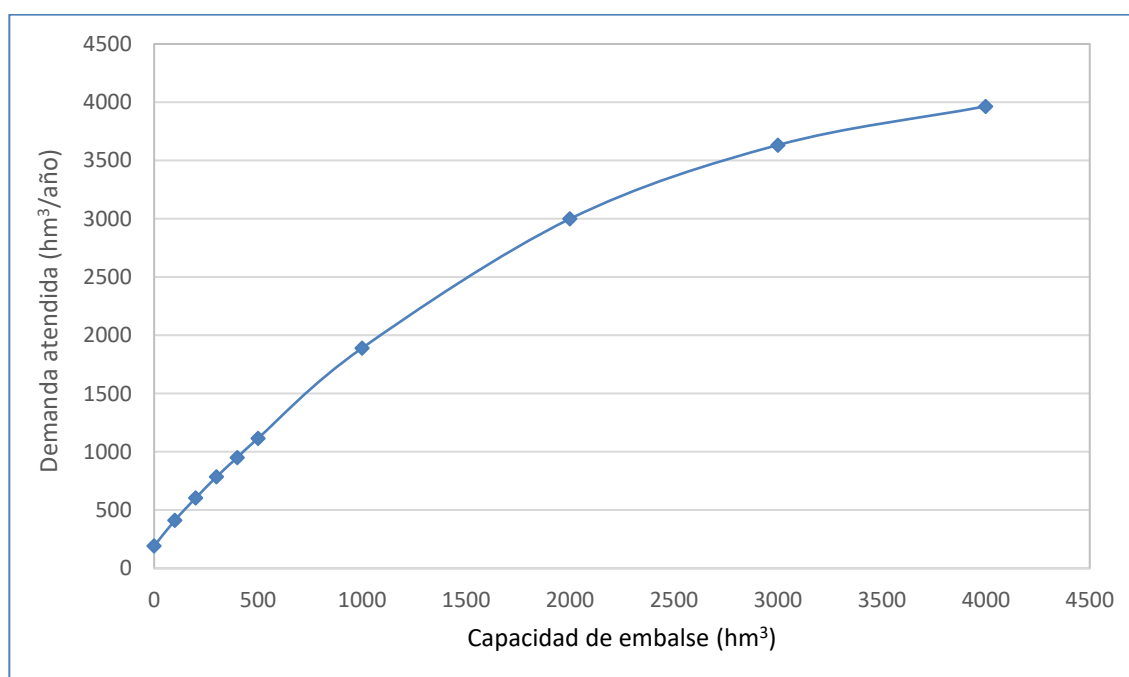


Figura 06.07.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada, así como tener en cuenta los usos de agua de los sistemas de aguas abajo.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS

### 1. Resultados del balance **considerando el Alto y medio Ebro y Aragón:**

- a. Grado de utilización: 24,15% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
- b. WEI+: 18,47% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
- c. Relación capacidad de embalse/aportación: 19,54-20,84 % sobre aportación media en régimen natural según los resguardos estaciones considerados.
- d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 98,86%.

2. Recursos regulados, y en su día comprometidos por el antiguo Plan Hidrológico del Ebro, aprobado por el Real Decreto 1664/1998, de 24 de julio, se asumen en este Plan. En este sentido, estos recursos se asignan a las demandas consolidadas, salvo restricción del régimen de caudales ecológicos. En concreto, se trata de los recursos cuya disponibilidad está vinculada a las siguientes actuaciones:

- a) La nueva regulación derivada del recrecimiento del embalse de Yesa, en el río Aragón, se destinará al abastecimiento de aguas a Zaragoza y su entorno, así como de otros núcleos de la provincia de Zaragoza y de la Comunidad Foral de Navarra situados aguas abajo del embalse. Para riego tienen carácter preferente los regadíos de Bardenas, sin perjuicio de los derechos de los regadíos tradicionales.

### 3. Recursos asignados por el presente Plan Hidrológico:

- a) Reasignación de recursos del Canal de Lodosa.

En la medida en que se liberen superficies regables del Canal de Lodosa por recursos procedentes de Itoiz-Canal de Navarra, la asignación de recursos de los regadíos de Viana, Mendavia y Barga, pasará a realizarse desde el embalse del Ebro. De forma transitoria, en tanto esta liberación no se produzca, se asignan dichos regadíos a la regulación de Itoiz (artículo 34.2.b). La reasignación de recursos del Canal de Lodosa deberá respetar el equilibrio financiero de dicho Canal, soportando los beneficiarios de la reasignación los costes derivados de la misma.

4. No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

En la cuenca del Alto y medio Ebro:

- a) 10 días de suministro en el mes de máximo consumo, desde la cabecera y eje del Ebro hasta Zaragoza, e integración en su caso en junta.

En la cuenca del Aragón:

- a) 10 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Aragón y afluentes hasta la presa de Yesa.

- b) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Onsella y Barranco de la Portillada completos.
- c) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo e integración en la correspondiente junta, en el Aragón aguas abajo de la presa de Yesa, hasta la confluencia del Cidacos.
- d) 40 días de suministro en el mes de máximo consumo, en la cuenca baja del río Aragón y sus afluentes desde la desembocadura del río Cidacos (incluido) hasta su desembocadura en el Ebro (Arga incluido).

En la cuenca del Arba:

- a) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo en todos los Arbas hasta su cruce con el canal de Bardenas. Aguas abajo del cruce con el canal de Bardenas, los caudales a detraer tendrán la consideración de retornos de riego.

## **APÉNDICE 06.08**

### **Sistema Bajo Ebro**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	6
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	7
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	8
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>8</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>11</b>
2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....	11
2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....	12
2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....	14
2.4 Demandas fuera del ámbito del sistema. Recursos transferidos.....	18
2.5 Otras demandas.....	18
2.6 Resumen de demandas .....	20
2.7 Caudales ecológicos .....	21
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>23</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>24</b>
4.1 Situación actual.....	24
4.2 Horizonte 2027 .....	39
4.3 Horizonte 2039 .....	54
4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....	69
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>78</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:.....</b>	<b>84</b>



## Índice de figuras

Figura 06.08.01. Mapa del sistema Bajo Ebro .....	1
Figura 06.08.02. Aportaciones del Sistema Bajo Ebro (hm <sup>3</sup> /mes).....	3
Figura 06.08.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Bajo Ebro .....	4
Figura 06.08.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Bajo Ebro .....	11
Figura 06.08.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Bajo Ebro .....	15
Figura 06.08.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Bajo Ebro.....	19
Figura 06.08.07. Esquema de simulación del Sistema Bajo Ebro .....	23
Figura 06.08.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Ebro en el escenario 2039 .....	80
Figura 06.08.09. Caudales anuales en el tramo final del río Ebro en el escenario 2039 .....	81
Figura 06.08.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Ebro .....	82

## Índice de tablas

Tabla 06.08.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.08.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.08.03. Caracterización de las aportaciones de otros sistemas que recibe el Sistema Bajo Ebro (hm <sup>3</sup> /año) .....	3
Tabla 06.08.04. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	4
Tabla 06.08.05. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Bajo Ebro .....	5
Tabla 06.08.06. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Ribarroja acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	8
Tabla 06.08.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Mequinenza) (hm <sup>3</sup> ) .....	9
Tabla 06.08.08. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	10
Tabla 06.08.09. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Bajo Ebro .....	12
Tabla 06.08.10. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Bajo Ebro .....	12
Tabla 06.08.11. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Bajo Ebro .....	13
Tabla 06.08.12. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Bajo Ebro .....	13
Tabla 06.08.13. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Bajo Ebro .....	14
Tabla 06.08.14. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Bajo Ebro. Situación actual.....	16
Tabla 06.08.15. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Bajo Ebro .....	16
Tabla 06.08.16. Caracterización de nuevos regadíos a 2039 en el Sistema Bajo Ebro .....	16
Tabla 06.08.17. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Bajo Ebro .....	17
Tabla 06.08.18. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias.....	18
Tabla 06.08.19. Caracterización de la demanda trasvasada en el sistema Bajo Ebro. ....	18
Tabla 06.08.20. Centrales hidroeléctricas representadas en el modelo de simulación del Sistema Bajo Ebro .....	19
Tabla 06.08.21. Centrales térmicas representadas en el modelo de simulación del Sistema Bajo Ebro ..	20
Tabla 06.08.22. Resumen de demandas del Sistema Bajo Ebro .....	20
Tabla 06.08.23. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	21
Tabla 06.08.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro.....	26
Tabla 06.08.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro .....	29
Tabla 06.08.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro .....	30
Tabla 06.08.27. Balance en situación actual (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro .....	31
Tabla 06.08.28. Balance en situación actual (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro...31	
Tabla 06.08.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro.....	33
Tabla 06.08.30. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro .....	36

Tabla 06.08.31. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro .....	37
Tabla 06.08.32. Balance en situación actual (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro .....	38
Tabla 06.08.33. Balance en situación actual (serie larga). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro ...	38
Tabla 06.08.34. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro.....	41
Tabla 06.08.35. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro .....	44
Tabla 06.08.36. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro .....	45
Tabla 06.08.37. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro .....	46
Tabla 06.08.38. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro ...	46
Tabla 06.08.39. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro.....	48
Tabla 06.08.40. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro .....	51
Tabla 06.08.41. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro .....	52
Tabla 06.08.42. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro .....	53
Tabla 06.08.43. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro ....	53
Tabla 06.08.44. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro.....	56
Tabla 06.08.45. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro .....	59
Tabla 06.08.46. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro .....	60
Tabla 06.08.47. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro .....	61
Tabla 06.08.48. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro ...	61
Tabla 06.08.49. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro.....	64
Tabla 06.08.50. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro .....	66
Tabla 06.08.51. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro .....	67
Tabla 06.08.52. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro .....	68
Tabla 06.08.53. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro ....	68
Tabla 06.08.54. Balance con reducción de recursos al 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro.....	71

Tabla 06.08.55. Balance con reducción de recursos al 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro .....	74
Tabla 06.08.56. Balance con reducción de recursos al 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro .....	75
Tabla 06.08.57. Balance con reducción de recursos al 20% (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro.....	76
Tabla 06.08.58. Balance con reducción de recursos al 20% (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro .....	76
Tabla 06.08.59. Resumen de los balances en el Sistema Bajo Ebro .....	79
Tabla 06.17.60. Aportación de salida del río Ebro al mar Mediterráneo, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	81
Tabla 06.08.61. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Ebro .....	82

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Bajo Ebro ocupa una superficie de 5.920 km<sup>2</sup> (el 6,88% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades Autónomas de Aragón y Cataluña.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	% CA
Aragón	3.087,32	52,15%
Cataluña	2.832,98	47,85%
<b>Suma</b>	<b>5.920,31</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.08.01. División administrativa del sistema



Figura 06.08.01. Mapa del sistema Bajo Ebro

Este sistema incluye parte de dos juntas de explotación. La junta de explotación nº1 Cabecera del Ebro, que abarca hasta la cola del embalse de Mequinenza y la junta de explotación nº11, que continua el Ebro hasta su desembocadura.

Los aprovechamientos consuntivos más destacados de este sistema son los regadíos dependientes del Canal de la margen Derecha y del Canal de la margen izquierda del Delta del Ebro.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) recogida en el ámbito del sistema en régimen natural promedio de la serie corta es 194,57 hm<sup>3</sup>/año. Si a este valor le sumamos el caudal que recibe de otros sistemas que desembocan en él, tras atender sus propias demandas, los recursos naturales del sistema ascienden a 9.882,61 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.08.02 y en la Figura 06.08.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 4,98% en el conjunto del sistema.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo1	Embalse del Pina	4,43	2,26	3,43	1,99
Apo133	Embalse de Mequinenza	24,72	12,14	18,93	11,64
Apo126	Embalse del Ribarroja	8,79	4,47	7,28	4,45
Apo4	Embalse del Flix	2,71	1,25	2,29	1,08
Apo49	Resto cuenca	187,89	156,80	162,64	139,61
	Aportaciones de otros sistemas	10.211,66	9.884,72	9.733,82	9.540,63
	<b>Total Bajo Ebro</b>	<b>10.440,19</b>	<b>10.099,94</b>	<b>9.928,38</b>	<b>9.696,66</b>

Tabla 06.08.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

El sistema Ebro Bajo recibe una serie de aportaciones desde otros sistemas, las cuales se desglosan en la Tabla 06.08.03. Para valorar estas aportaciones se considera el caudal que sale de los sistemas mencionados tras atender sus propias demandas en situación actual, es decir, son caudales en régimen alterado.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo104	Río Aguas Vivas	14,22	10,22	13,09	8,72

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo949	Alto Ebro	6.012,94	5.819,86	5.968,45	5.768,99
Apo820	Río Ciurana	30,69	19,62	25,75	18,62
Apo1329	Río Gállego	435,78	404,97	410,38	358,29
Apo1434+1431	Río Guadalope	73,41	22,02	61,82	21,76
Apo2123	Río Martín	20,06	13,02	15,45	11,83
Apo2234	Río Matarraña	77,18	59,20	72,81	56,60
Apo3046	Río Segre	3.547,37	3.306,40	3.166,07	3.069,06
<b>Total Aportaciones de otros sistemas</b>		<b>10.211,66</b>	<b>9.884,72</b>	<b>9.733,82</b>	<b>9.540,63</b>

Tabla 06.08.03. Caracterización de las aportaciones de otros sistemas que recibe el Sistema Bajo Ebro (hm<sup>3</sup>/año)

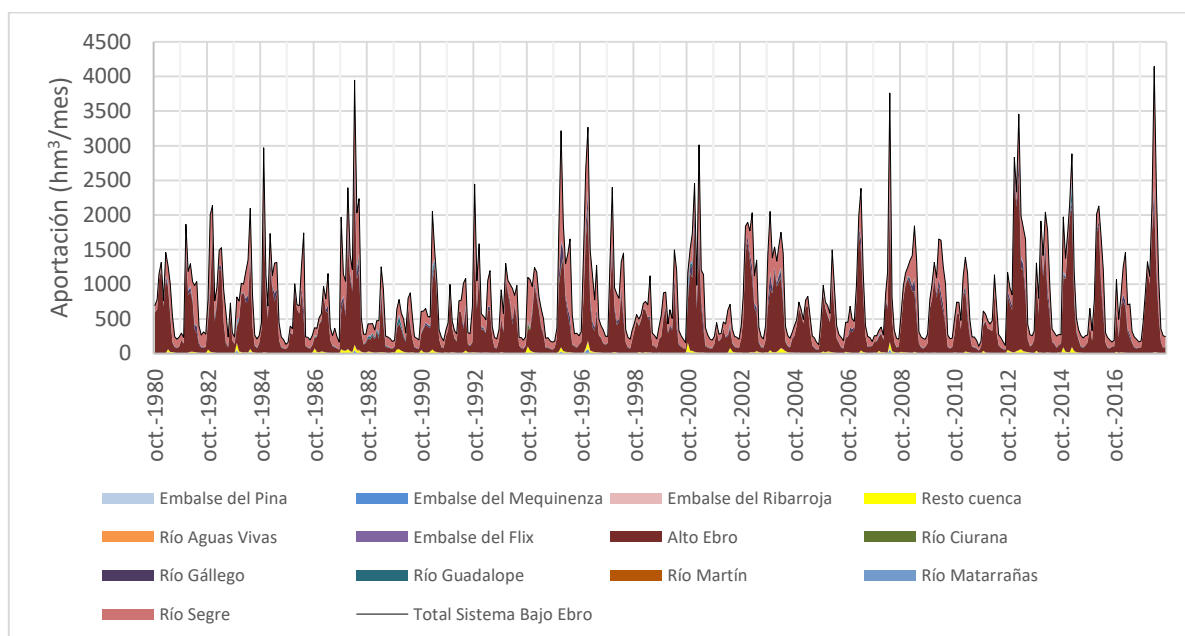


Figura 06.08.02. Aportaciones del Sistema Bajo Ebro (hm<sup>3</sup>/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.08.04.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse del Pina	0,35	0,34	0,21	0,42	0,19	0,16	0,64	0,54	0,30	0,10	0,06	0,13	3,43
Embalse del Mequinenza	2,15	2,58	1,33	2,69	0,57	0,82	2,46	3,13	0,91	0,45	0,43	1,41	18,93
Embalse del Ribarroja	1,52	1,30	0,26	0,71	0,10	0,56	0,93	1,37	0,28	0,01	0,04	0,21	7,28

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse del Flix	0,58	0,41	0,13	0,26	0,02	0,12	0,22	0,40	0,06	0,00	0,00	0,09	2,29
Resto cuenca	17,71	19,55	16,33	16,41	13,47	15,02	16,05	16,36	11,45	7,75	5,78	6,77	162,64
Aportaciones de otros sistemas	545,94	907,78	1.011,57	1.120,13	1.041,28	1.312,79	1.366,77	1.180,30	507,26	265,66	231,98	242,37	9.733,82
<b>Total Bajo Ebro</b>	<b>568,25</b>	<b>931,96</b>	<b>1.029,83</b>	<b>1.140,62</b>	<b>1.055,62</b>	<b>1.329,47</b>	<b>1.387,05</b>	<b>1.202,09</b>	<b>520,27</b>	<b>273,97</b>	<b>238,28</b>	<b>250,97</b>	<b>9.928,38</b>
Distribución porcentual	5,7%	9,4%	10,4%	11,5%	10,6%	13,4%	14,0%	12,1%	5,2%	2,8%	2,4%	2,5%	100,0%

Tabla 06.08.04. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.08.03 y en la Tabla 06.08.05 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

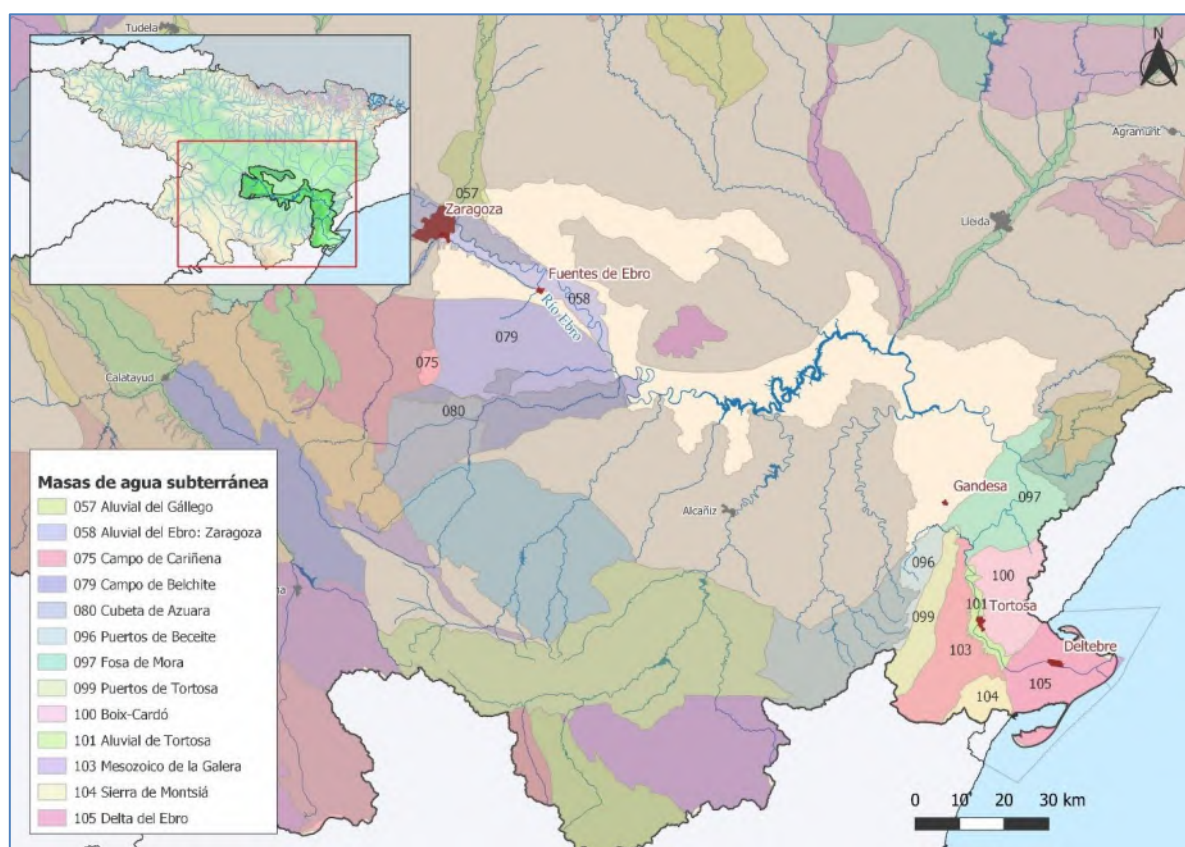


Figura 06.08.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Bajo Ebro



Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT057	Aluvial del Gállego	3,05	22,80	23,35	18,68	41,33	0,55
ES091MSBT058	Aluvial del Ebro: Zaragoza	33,01	50,88	75,92	60,74	122,74	0,41
ES091MSBT075	Campo de Cariñena	4,08	27,78	53,33	42,66	46,57	0,60
ES091MSBT079	Campo de Belchite	67,71	8,13	5,86	4,69	10,39	0,78
ES091MSBT096	Puertos de Beceite	16,90	0,58	83,10	66,48	67,03	0,01
ES091MSBT097	Fosa de Mora	71,03	17,69	27,59	22,07	29,38	0,60
ES091MSBT099	Puertos de Tortosa	99,94	0,11	13,72	10,98	11,15	0,01
ES091MSBT100	Boix-Cardó	99,91	9,46	7,74	6,19	11,04	0,86
ES091MSBT101	Aluvial de Tortosa	100,00	16,90	44,62	35,69	46,59	0,36
ES091MSBT102	Plana de La Galera	99,63	11,06	34,65	27,72	50,00	0,22
ES091MSBT103	Mesozoico de La Galera	99,63	14,65	20,50	16,40	16,40	0,89
ES091MSBT104	Sierra del Montsià	99,95	3,02	10,47	8,37	11,58	0,26
ES091MSBT105	Delta del Ebro	100,00	1,05	112,18	89,74	132,81	0,01

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.08.05. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Bajo Ebro

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

El sistema Bajo Ebro cuenta con la regulación de 4 embalses: Mequinenza, Ribarroja, Flix y Pina.

El **embalse de Mequinenza** es el mayor embalse de la cuenca del Ebro y se localiza en los municipios de Mequinenza, Chiprana, Sástago (este de Zaragoza) y Fraga (sur de Huesca), sobre el río Ebro, en la confluencia con los ríos Gudalope, Regallo y barranco de la Valcuerna.

Posee una capacidad útil de 1.334 hm<sup>3</sup>, destinados a la producción hidroeléctrica, en las centrales hidroeléctricas de Mequinenza, Ribarroja y Flix, a la refrigeración de la Central nuclear de Ascó, al abastecimiento de poblaciones e industrias de la zona del embalse, de las localizadas aguas abajo y

de otras poblaciones e industrias de Tarragona a través del trasvase a Tarragona, a los regadíos aragoneses suministrados por elevación desde el embalse de Mequinenza y aquellos ubicados aguas abajo y, por último, al uso recreativo (baño, navegación y pesca).

El **embalse de Ribarroja** se localiza en los municipios de Ribarroja d'Ebre, La Pobla de Massaluca (oeste de Tarragona), Almatret, La Granja d'Escarp (sur de Lleida), Nonaspe, Fayón, Mequinenza (este de Zaragoza) y Torrente de Cinca (sur de Huesca), sobre el río Ebro en la zona de confluencia con los ríos Segre y Matarraña.

Su capacidad útil es de 136,4 hm<sup>3</sup> y sus usos son: producción hidroeléctrica, en las centrales hidroeléctricas de Ribarroja y Flix; refrigeración de la Central nuclear de Ascó; el abastecimiento de poblaciones e industrias de la zona del embalse, de las localizadas aguas abajo y de otras poblaciones e industrias de Tarragona a través del trasvase a Tarragona; regadíos aragoneses suministrados por elevación desde el embalse y aquellos ubicados aguas abajo; y uso recreativo (baño, navegación y pesca).

El **embalse de Flix** se localiza en los municipios de Flix y Ribarroja d'Ebre, al oeste de la provincia de Tarragona, sobre el río Ebro.

Tiene una capacidad útil de 4,17 hm<sup>3</sup> que están destinados a: producción hidroeléctrica, en la central hidroeléctrica de Flix; refrigeración de la Central nuclear de Ascó; el abastecimiento de poblaciones e industrias de la zona del embalse, de las localizadas aguas abajo y de otras poblaciones e industrias de Tarragona a través del trasvase a Tarragona; regadíos aragoneses suministrados por elevación desde el embalse y aquellos ubicados aguas abajo; y uso recreativo (baño, navegación y pesca).

El **embalse de Pina** se localiza en el municipio de El Burgo de Ebro, en la provincia de Zaragoza sobre el río Ebro.

Posee un volumen útil de 1 hm<sup>3</sup> y su principal uso es el riego del Sindicato Central de la Presa de Pina y la producción hidroeléctrica en la central de Pina.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

Las principales infraestructuras de transporte en este sistema son los canales del Delta. Se trata de dos canales, uno por la margen izquierda y otro por la margen derecha, que parten del azud de Xerta. Los canales del Delta riegan los territorios adyacentes al tramo final del río, en su mayor parte correspondientes al Delta.

El **canal de la margen derecha** tiene una longitud de 51,5 km y una capacidad en origen de 32 m<sup>3</sup>/s. Está totalmente revestido. La zona regable es del orden de las 12.833 ha. Las acequias más significativas, aparte de la que sigue el trazado del viejo canal de navegación, son: la del Francés, Rampaire, de la Agulla, Balada, Calent y Tubo Romano, estando la mayor parte de ellas también revestidas.

El **canal de la margen izquierda** tiene una longitud total de unos 51 km con una capacidad de transporte de 19 m<sup>3</sup>/s. La superficie regable asciende a 9.915 ha. Las acequias que parten del canal principal siguen a veces recorridos tortuosos, adaptándose a antiguos cauces abandonados del

Ebro. Las más significativas son la acequia 102, el canal de Montanana y el Tubo del Cartero. La mayor parte de las principales conducciones están revestidas o revistiéndose.

En esta zona regable merece especial mención la red de desagües: acequia Mare o paralela, Gran, del Ala, Riet Circunvalación. En la margen derecha: Sanitaria, canal Nou de Camarles, Ram, Unio, Florense, del Penal, Ponts del Rei, Melic, etc. Los desagües terminan en estaciones de bombeo: Campredo, Ale, Baladas, Riet, Ille de Rei, la Olla, Ille de mar y Bassa de Pal. Estas estaciones de bombeo permiten elevar el exceso de agua en momentos de fuertes lluvias y también provocar el descenso de nivel freático (en alguna zona por debajo del nivel del mar).

Hoy en día se producen elevaciones desde los diversos embalses de esta zona para la creación de zonas de riego de mayor extensión en su conjunto que la dominada por los canales del Delta.

Otra infraestructura de transporte que conviene mencionar es el **trasvase a Tarragona**. Inicialmente la obra de toma en el proyecto de concesión se ubicaba en las proximidades de la margen izquierda del Ebro, al final de la Acequia 2 de la red de riego del canal de la margen izquierda del Delta. Finalmente se realizó la captación conjunta de aguas a través de ambos canales de la margen izquierda y la margen derecha del Delta. Las obras consisten en un sifón bajo del Ebro a la altura de Campredo de 1.300 mm de diámetro, que captando las aguas del canal de la margen derecha las conduce hasta una "poceta" situada en la otra margen. A esta "poceta" también llega la conducción procedente del canal de la margen izquierda. Ambas conducciones están dimensionadas para 2,0 m<sup>3</sup>/s. También se ha proyectado una toma de emergencia, que capta las aguas directamente del río y las vierte a la "poceta".

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

#### Transformación en regadío para la zona de los riegos sociales de Mequinzenza

Se plantea la transformación de 1.534,71 ha de superficie en regadío en la margen derecha del río Ebro, en el término municipal de Mequinzenza. Esta transformación tiene una dotación media de 5.477 m<sup>3</sup>/ha.año y su captación se planea desde el embalse de Mequinzenza.

#### Riegos de Vall de Sant Joan (Flix y Maials)

El objetivo de esta actuación es implantar un regadío de 1.187,82 ha en los municipios de Maials en la provincia de Lérida y Flix en la provincia de Tarragona. La captación se sitúa en la margen izquierda del río Ebro, en el embalse de Flix, y la dotación estimada es de 1.500 m<sup>3</sup>/ha.año.

#### Transformación a regadío del canal de L'Aldea Camarles

Se planea la transformación a regadío de 4.879 ha en los municipios de L'Aldea, L'Ampolla, Camarles, El Perelló y Tortosa, todos situados en la provincia de Tarragona. El valor anual de dicha demanda es de 28 hm<sup>3</sup>/año.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no hay previsión de nuevas regulaciones en la cuenca del bajo Ebro y, respecto a nuevos regadíos, se recogen las siguientes actuaciones:

- Regadíos de Xerta-Sénia: en una primera fase son 3.480 ha para el horizonte 2027, mientras que para el horizonte 2039 el total asciende a 15.653 ha, con una dotación de 3.500 m<sup>3</sup>/ha.año, resultando una demanda de 54,786 hm<sup>3</sup>/año.
- Elevación de la comunidad de regantes de Civán: 1.640 ha con una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha.año para 2027.
- Regadío social de la comunidad de regantes APAC de Mequinenza: 1.362 ha con una dotación de 5.477 m<sup>3</sup>/ha.año para 2027.
- Regadío social de Fuentes de Ebro: 1.800 ha con una dotación de 7.530 m<sup>3</sup>/ha.año para 2027.

El resto de actuaciones propuestas por las comunidades autónomas no se recogen por ser de plazos posteriores a 2027 o por no cumplir con los criterios de disponibilidad de recursos hídricos, derechos, proyecto con evaluación de impacto ambiental favorable o financiación asegurada.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en esta unidad territorial se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Ribarroja acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	1.076,6	1.112,4	1.264,8	1.614,8	1.574,3	1.705,1	1.769,3	2.198,9	1.559,5	1.304,8	1.168,0	1.062,6

Tabla 06.08.06. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Ribarroja acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse de Ribarroja acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicador de escasez coyuntural en esta unidad territorial se ha seleccionado la reserva en el embalse de Mequinenza y se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	1059,1	1176,0	1261,2	1273,7	1288,5	1269,4	1368,3	1368,2	1299,1	1127,0	1005,3	987,9
Alerta	867,3	909,1	978,2	978,2	978,2	1066,9	1214,9	1219,7	1197,1	1046,1	881,1	805,8

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Emergencia	644,0	644,0	644,0	698,9	708,0	915,0	1099,8	1108,4	1120,5	985,5	788,0	669,3

**Tabla 06.08.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Mequinenza) (hm<sup>3</sup>)**

Cuando la reserva en el embalse de Mequinenza sea inferior a cada uno de estos umbrales se identificará el escenario correspondiente, que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 11. Bajo Ebro				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
Alerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	

UTE 11. Bajo Ebro				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Reconsideración del régimen de explotación una vez alcanzada la cota 105 m s.n.m. en el embalse de Mequinzenza (conforme el art.27.5 del PH de la Demarcación del Ebro)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo de la Comisión de desembalse
	Activación Plan Emergencia del sistema abastecimiento de Tortosa	Cualquier mes	Ayuntamiento	Cuando exista
	Activación Plan Emergencia del sistema de abastecimiento de Campo de Tarragona	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Vigilancia especial de las condiciones ambientales del Delta del Ebro	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.08.08. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Bajo Ebro se han definido 2 UDU (UDU44. Bajo Ebro Aragonés y UDU45. Bajo Ebro Catalán), tal y como se muestra en la Figura 06.08.04. Además, el sistema atiende a la UDU externa a la cuenca del Ebro UDU75. Trasvase a Tarragona. Estas UDU se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.08.09.



Figura 06.08.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Bajo Ebro

Código demanda	Descriptor
<b>UDU44. Bajo Ebro Aragonés</b>	
Abastecimientos suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial	
BAJ-006-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín
BAJ-008-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: hasta Mequinzenza

Código demanda	Descriptor
BAJ-022-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Aragón)
<b>UDU45. Bajo Ebro Catalán</b>	
Abastecimientos suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán	
BAJ-023-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)
BAJ-028-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura

Tabla 06.08.09. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Bajo Ebro

Actualmente, el Sistema Bajo Ebro abastece a 133.412 personas (sin incluir el trasvase a Tarragona).

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.08.10 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-006-DU	6.764	0,839	6.579	0,816	6.139	0,762
BAJ-008-DU	5.749	0,713	5.311	0,659	4.665	0,579
BAJ-022-DU	4.769	0,592	4.555	0,565	4.134	0,513
UDU 44	17.282	2,145	16.445	2,041	14.938	1,854
BAJ-023-DU	32.868	4,079	31.629	3,925	29.418	3,651
BAJ-028-DU	83.262	9,797	82.723	9,728	79.938	9,394
UDU 45	116.130	13,876	114.352	13,653	109.356	13,045
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>133.412</b>	<b>16,021</b>	<b>130.797</b>	<b>15,694</b>	<b>124.294</b>	<b>14,899</b>

Tabla 06.08.10. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Bajo Ebro

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.



En el Sistema Bajo Ebro se han definido 2 UDI (UDI44. Bajo Ebro Aragonés y UDI45. Bajo Ebro Catalán), con la misma extensión geográfica que las UDU. Además, el sistema atiende a la UDI externa a la cuenca del Ebro UDI75. Tránsito a Tarragona. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.08.11.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI44. Bajo Ebro Aragonés</b>	
Usos industriales suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial	
BAJ-006-DI	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín
BAJ-008-DI	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: hasta Mequinenza
BAJ-022-DI	Ebro entre el río Segre y Xerta (Aragón)
<b>UDI45. Bajo Ebro Catalán</b>	
Usos industriales suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán	
BAJ-023-DI	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)
BAJ-028-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura

Tabla 06.08.11. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Bajo Ebro

Los focos industriales más destacados son las industrias situadas entre el río Xerta y la desembocadura del Ebro.

A excepción de las demandas industriales superiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente, tal como se expone en la Tabla 06.08.12.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-006-DI	1,644	1,729	1,849
BAJ-008-DI	0,342	0,360	0,385
BAJ-022-DI	0,073	0,077	0,082
UDI 44	2,059	2,166	2,316
BAJ-023-DI	2,847	2,994	3,202
BAJ-028-DI	3,505	3,686	3,942
UDI 45	6,352	6,680	7,144
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>8,412</b>	<b>8,846</b>	<b>9,460</b>

Tabla 06.08.12. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Bajo Ebro

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Bajo Ebro se han definido 6 UDA (UDA33. Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones, UDA34 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña, UDA 35 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes, UDA 36 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado, UDA37 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes y UDA38 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes), tal y como se muestra en la Figura 06.08.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.08.13

Código demanda	Descriptor
<b>UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés</b>	
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragonés	
BAJ-001-DA	Regadíos de Pina y Quinto de Ebro: elevaciones
BAJ-005-DA	Elevaciones del río Ginel
BAJ-006-DA	Elevaciones del río Martín
BAJ-008-DA	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza
BAJ-008-NR1	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de la comunidad de regandes de Civán)
BAJ-008-NR2	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de APAC Mequinenza)
BAJ-008-NR3	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de Fuentes de Ebro)
<b>UDA45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)</b>	
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)	
BAJ-013-DA	Regadíos Plan Maestro Garrigas Sur
BAJ-023-DA	Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)
BAJ-025-DA	Regadíos del río Sec
BAJ-026-DA	Regadíos del río Canaleta
BAJ-030-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, regadíos particulares
<b>UDA47. Canales del Delta</b>	
Regadíos suministrados mediante los canales de la derecha y la izquierda del Ebro	
BAJ-034-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, Canal de la Margen Izquierda del Ebro
BAJ-035-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Izquierda del Ebro
BAJ-037-DA	Ebro entre Xerta y la desembocadura, Canal de la Margen Derecha del Ebro
BAJ-038-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Derecha del Ebro
<b>UDA74. Xerta-Ceniá</b>	
Regadíos Xerta-Cenia	
BAJ-027-NR	Regadíos Xerta-Cenia

Tabla 06.08.13. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Bajo Ebro

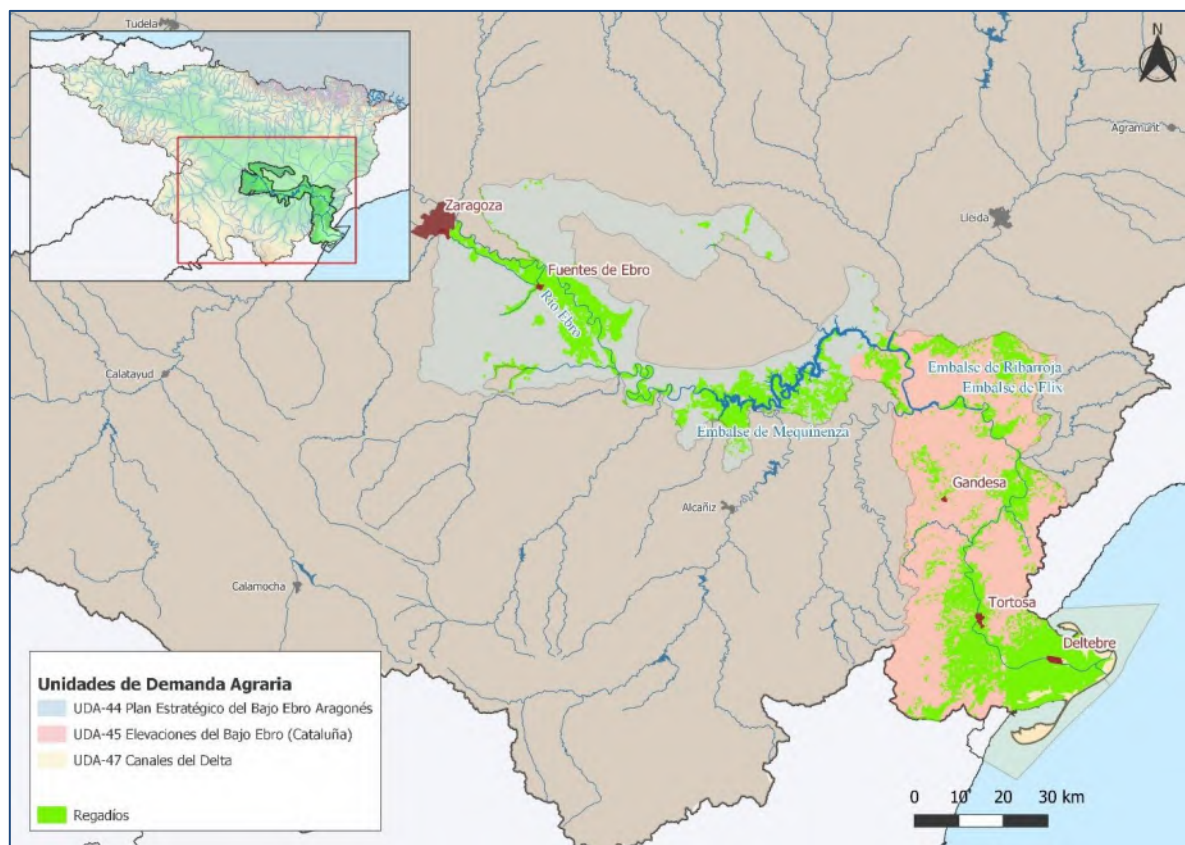


Figura 06.08.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Bajo Ebro

Actualmente, el Sistema Bajo Ebro atiende la demanda de unas 83.945 ha de regadío y una demanda ganadera de 5,345 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.08.14 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-001-DA	5.534	9.794	54,205	0,350	54,555
BAJ-005-DA	9.158	11.377	104,186	0,298	104,484
BAJ-006-DA	1.103	9.704	10,707	0,006	10,713
BAJ-008-DA	17.488	9.708	169,769	1,781	171,550
UDA 44	33.283		338,866	2,435	341,301
BAJ-013-DA	3.016	1.347	4,063	0,359	4,422
BAJ-023-DA	10.254	9.090	93,203	0,724	93,927
BAJ-025-DA	732	7.777	5,695	0,056	5,751
BAJ-026-DA	135	8.294	1,122	0,030	1,152
BAJ-030-DA	13.777	14.170	195,218	1,621	196,839
UDA 45	27.915		299,301	2,791	302,092

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-034-DA	9.915	20.213	200,405	0,073	200,478
BAJ-035-CA	0	0	91,022	0,000	91,022
BAJ-037-DA	12.833	20.213	259,390	0,046	259,436
BAJ-038-CA	0	0	76,140	0,000	76,140
UDA 47	22.747		626,957	0,119	627,076
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>83.945</b>		<b>1.265,124</b>	<b>5,345</b>	<b>1.270,469</b>

Tabla 06.08.14. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Bajo Ebro. Situación actual

En el Sistema Bajo Ebro se prevé, para horizontes futuros, la creación de nuevos regadíos que se identifican y valoran en la Tabla 06.08.15 (nuevos regadíos a 2027) y en la Tabla 06.08.16 (nuevos regadíos a 2039)

Nuevos regadíos	Código demanda	Incremento a 2027		
		Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.a)	Demanda (hm <sup>3</sup> /a)
Regadíos de Xerta-Sénia	BAJ-027-NR	3.480	3.500	12,180
Elevación de la comunidad de regantes de Civán	BAJ-008-NR1	1.640	5.500	9,020
Regadío social de la comunidad de regantes APAC de Mequinenza	BAJ-008-NR2	1.362	5.477	7,460
Regadío social de Fuentes de Ebro	BAJ-008-NR3	1.800	7.530	13,554
<b>Sistema Bajo Ebro</b>		<b>8.282</b>		<b>42,214</b>

Tabla 06.08.15. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Bajo Ebro

Nuevos regadíos	Código demanda	Incremento a 2039			Total 2039	
		Δ Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)
Regadíos de Xerta-Sénia	BAJ-027-NR	12.173	3.500	42,606	15.653	54,786

Tabla 06.08.16. Caracterización de nuevos regadíos a 2039 en el Sistema Bajo Ebro

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.08.17 y su estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-001-DA	0,350	0,374	0,401
BAJ-005-DA	0,298	0,319	0,341
BAJ-006-DA	0,006	0,006	0,007

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-008-DA	1,781	1,906	2,039
UDA 44	2,435	2,605	2,788
BAJ-013-DA	0,359	0,384	0,411
BAJ-023-DA	0,724	0,775	0,829
BAJ-025-DA	0,056	0,060	0,064
BAJ-026-DA	0,030	0,032	0,035
BAJ-030-DA	1,621	1,734	1,855
UDA 45	2,791	2,986	3,195
BAJ-034-DA	0,073	0,078	0,084
BAJ-035-CA	0,000	0,000	0,000
BAJ-037-DA	0,046	0,049	0,052
BAJ-038-CA	0,000	0,000	0,000
UDA 47	0,119	0,127	0,136
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>5,345</b>	<b>5,718</b>	<b>6,119</b>

Tabla 06.08.17. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Bajo Ebro

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.08.18 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
<b>UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés</b>		
BAJ-001-DA	9.794	20,00%
BAJ-005-DA	11.377	20,00%
BAJ-006-DA	9.704	20,00%
BAJ-008-DA	9.708	20,00%
BAJ-008-NR1	5.500	4,58%
BAJ-008-NR2	5.477	4,56%
BAJ-008-NR3	7.530	15,30%
<b>UDA45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)</b>		
BAJ-013-DA	1.347	1,10%
BAJ-023-DA	9.090	20,00%
BAJ-025-DA	7.777	17,80%
BAJ-026-DA	8.294	20,00%
BAJ-030-DA	14.170	20,00%

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
<b>UDA47. Canales del Delta</b>		
BAJ-034-DA	20.213	20,00%
BAJ-035-CA		20,00%
BAJ-037-DA	20.213	20,00%
BAJ-038-CA		20,00%
<b>UDA74. Xerta-Ceniá</b>		
BAJ-027-NR	3.500	2,92%

Tabla 06.08.18. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Demandas fuera del ámbito del sistema. Recursos transferidos

Además de las demandas consuntivas habituales que se han visto en los anteriores apartados, desde el sistema Bajo Ebro se atiende la demanda del **trasvase de Tarragona**, localizada fuera del ámbito del sistema.

Este trasvase parte desde los canales del Delta con el objeto de abastecer demandas urbanas e industriales de la comarca de Tarragona, que se agrupan en la UDU75 y UDI75 Traspase a Tarragona. Sus volúmenes anuales se encuentran recogidos en la Tabla 06.08.19.

Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)
<b>UDU75. Traspase a Tarragona</b>		
Abastecimientos en la comarca de Tarragona		
BAJ-033-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	43,628
<b>UDI75. Traspase a Tarragona</b>		
Usos industriales en la comarca de Tarragona		
BAJ-033-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	28,440

Tabla 06.08.19. Caracterización de la demanda trasvasada en el sistema Bajo Ebro.

El retorno de estas demandas se produce en el ámbito donde éstas se ubican, por lo que el retorno al Sistema Bajo Ebro del volumen trasvasado es nulo.

Aunque su concesión es de 100,27 hm<sup>3</sup>/año (recientemente se ha solicitado reducirla a 94,71 hm<sup>3</sup>/año), para los modelos de simulación se ha considerado un volumen de 72 hm<sup>3</sup>/año, destinados a abastecimiento y a industria, según indica la memoria de 2018 del Consorcio de Aguas de Tarragona, con objeto de representar el volumen que realmente supone esta demanda.

## 2.5 Otras demandas

El sistema cuenta con 11 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.08.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar 3360,5 m<sup>3</sup>/s, con una potencia instalada de

694,1 MW. De todas ellas, las representadas en el modelo de simulación por su situación y relevancia son las recogidas en la Tabla 06.08.20.

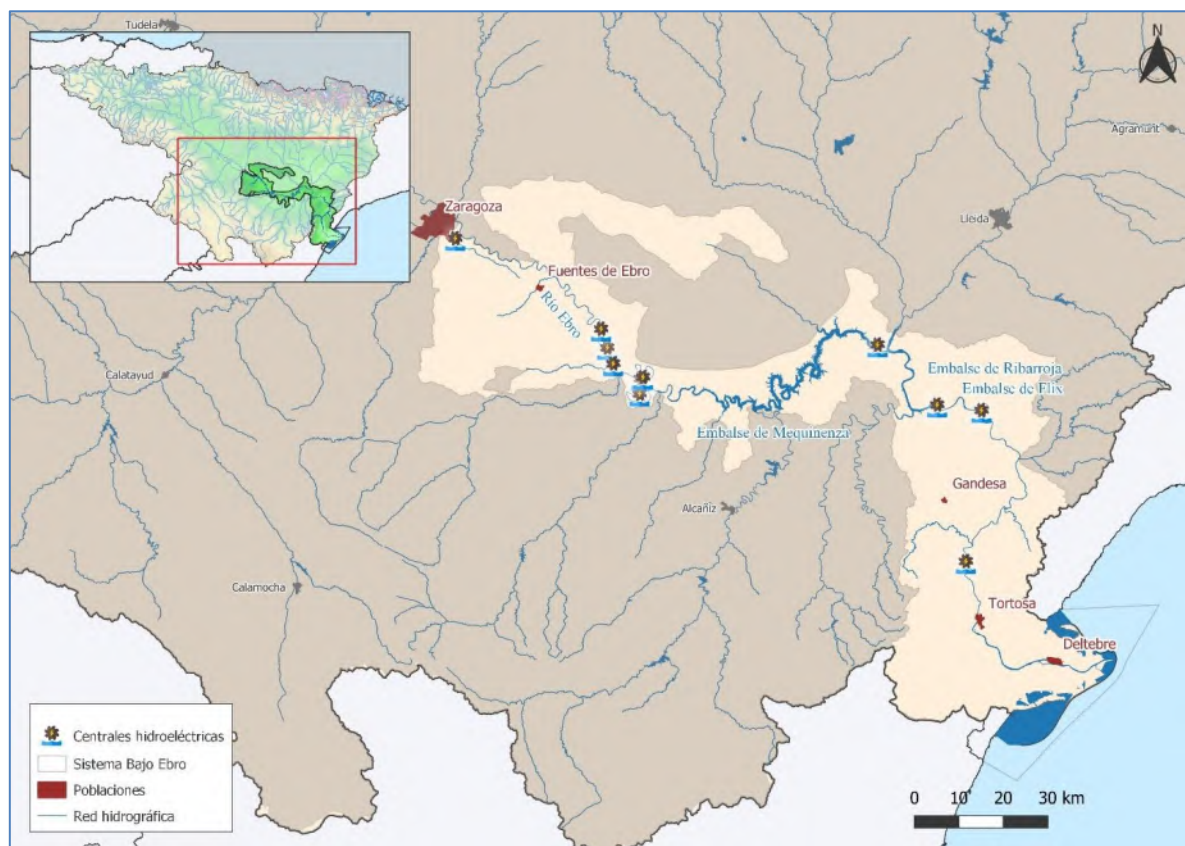


Figura 06.08.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Bajo Ebro

Río	Central	Municipio	Titular	Puesta en marcha	Tipo	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Salto (m)	Potencia (MW)	Producción (GW.h)
Ebro	Flix	Flix	Endesa Generación S.A.	01/01/1948	Fluyente	400	12,1	42,5	272,1
Ebro	Mequinenza	Mequinenza	Endesa Generación S.A.	01/01/1964	Embalse	600	62	324	887,1
Ebro	Ribarroja	Ribarroja	Endesa Generación S.A.	01/01/1967	Embalse	900	41	262,8	741,4

Tabla 06.08.20. Centrales hidroeléctricas representadas en el modelo de simulación del Sistema Bajo Ebro

Existen también en el sistema tres centrales térmicas consideradas en el modelo de simulación y cuyas características principales se recogen en la Tabla 06.08.21. Se establece para estas demandas un coeficiente de retorno del 98%.

Central	Código demanda	Municipio	Titular	Puesta en servicio	Tecnología	Combustible	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Potencia (MW)
Castelnou	BAJ-040-CT	Castelnou	Electrabel	05/05/2006	Ciclo combinado	Gas natural	0.007	790

Central	Código demanda	Municipio	Titular	Puesta en servicio	Tecnología	Combustible	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Potencia (MW)
Escatrón	BAJ-007-CT	Escatrón	Viesgo Generación S.L.	01/01/1990	Ciclo combinado	Lignito negro	0.348	80
Ascó	BAJ-021-CN	Ascó	Endesa Generación S.A	01/01/1983	Reactor de agua a presión	Uranio enriquecido	77.386	2055.2

Tabla 06.08.21. Centrales térmicas representadas en el modelo de simulación del Sistema Bajo Ebro

No resulta representativa ninguna instalación de piscicultura en este sistema.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.6 Resumen de demandas

La Tabla 06.08.22 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 44	17.282	2,145	2,059	33.283	338,866	2,435	345,505
	UD 45	116.130	13,876	6,352	27.915	299,301	2,791	322,320
	UD 47	0	0,000	0,000	22.747	626,957	0,119	627,076
	UD 74	0	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
	UD 75	0	43,628	28,44	0	0,000	0,000	72,068
	<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>133.412</b>	<b>59,649</b>	<b>36,851</b>	<b>83.945</b>	<b>1.265,124</b>	<b>5,345</b>	<b>1.366,969</b>
Horizonte 2027	UD 44	16.445	2,041	2,166	38.085	368,900	2,605	375,712
	UD 45	114.352	13,653	6,68	27.915	299,301	2,986	322,620
	UD 47	0	0,000	0,000	22.747	626,957	0,127	627,084
	UD 74	0	0,000	0,000	3.480	12,180	0,000	12,180
	UD 75	0	43,628	28,44	0	0,000	0,000	72,068
	<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>130.797</b>	<b>59,322</b>	<b>37,286</b>	<b>92.227</b>	<b>1.307,338</b>	<b>5,718</b>	<b>1.409,664</b>
Horizonte 2039	UD 44	14.938	1,854	2,316	38.085	368,900	2,788	375,858
	UD 45	109.356	13,045	7,144	27.915	299,301	3,195	322,685
	UD 47	0	0,000	0,000	22.747	626,957	0,136	627,093
	UD 74	0	0,000	0,000	15.653	54,786	0,000	54,786
	UD 75	0	43,628	28,440	0,000	0,000	0,000	72,068
	<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>124.294</b>	<b>58,527</b>	<b>37,900</b>	<b>104.400</b>	<b>1.349,943</b>	<b>6,119</b>	<b>1.452,489</b>

Tabla 06.08.22. Resumen de demandas del Sistema Bajo Ebro



## 2.7 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.08.23.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF949 Embalse de Ribarroja.	214,3	207,4	243,7	254,4	362,9	401,8	235,9	243,7	210,0	214,3	214,3	207,4	3.009,9
ES091MSPF74 Embalse de Flix.	214,3	207,4	243,7	254,4	362,9	401,8	235,9	243,7	210,0	214,3	214,3	207,4	3.009,9
ES091MSPF460 Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó.	214,3	207,4	243,7	254,4	362,9	401,8	235,9	243,7	210,0	214,3	214,3	207,4	3.009,9
ES091MSPF0454 Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.	53,6	51,8	93,7	93,7	84,7	41,7	44,3	41,0	35,1	30,5	36,3	35,1	641,7
ES091MSPF0461 Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta (incluye la cuenca del río Sec).	214,3	207,4	243,7	254,4	362,9	401,8	235,9	243,7	210,0	214,3	214,3	207,4	3.009,9
ES091MSPF0463 Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa.	214,3	207,4	243,7	254,4	362,9	401,8	235,9	243,7	210,0	214,3	214,3	207,4	3.009,9
ES091MSPF456 Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.	53,6	51,8	93,7	93,7	84,7	41,7	44,3	41,0	35,1	30,5	36,3	35,1	641,7
ES091MSPF891 Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición).	214,3	259,2	267,8	321,4	362,9	415,2	259,2	267,8	259,2	267,8	267,8	207,4	3.370,0
ES091MSPF0455 Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.	53,6	51,8	93,7	93,7	84,7	41,7	44,3	41,0	35,1	30,5	36,3	35,1	641,7
ES091MSPF70 Embalse de Mequinzenza.	214,3	207,4	243,7	254,4	362,9	401,8	235,9	243,7	210,0	214,3	214,3	207,4	3.009,9

Tabla 06.08.23. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

El ETI no recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente en ninguna de estas masas de agua para las situaciones de sequía.

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.08.07.

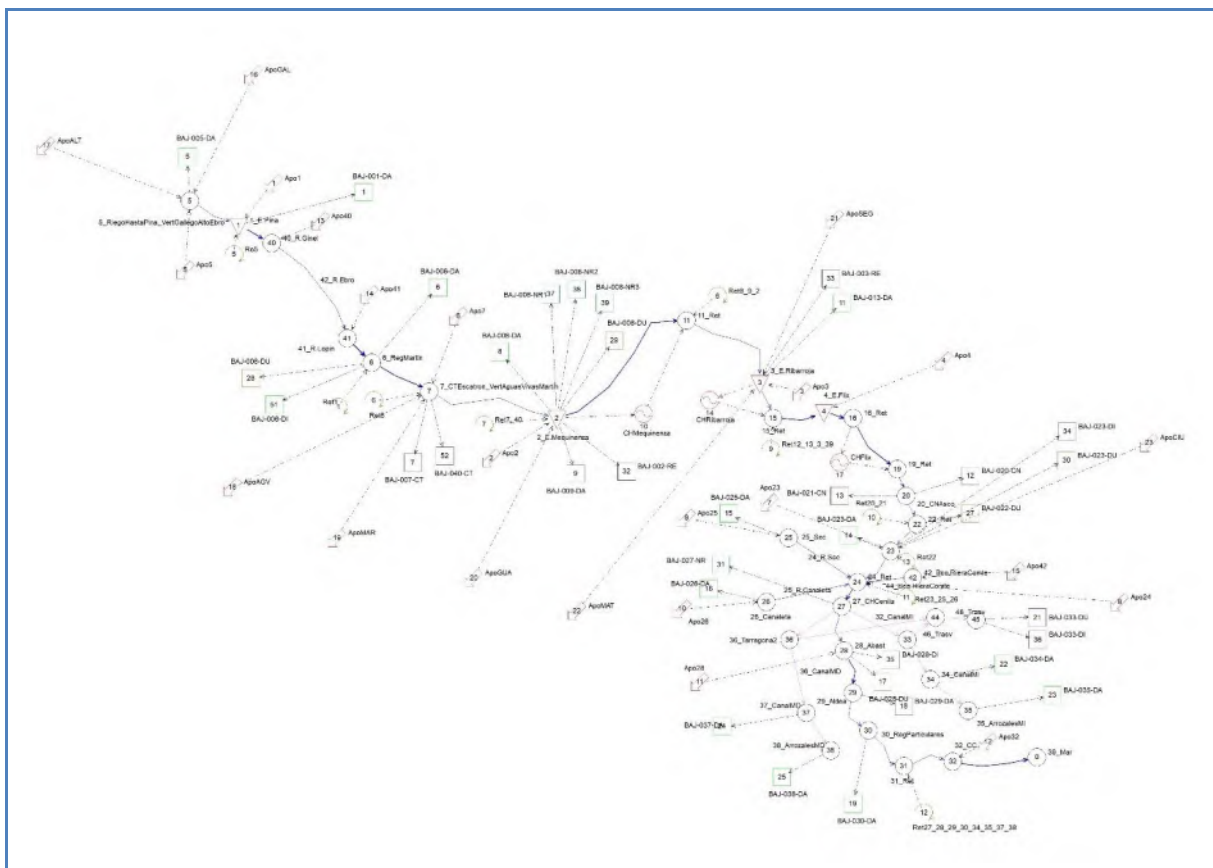


Figura 06.08.07. Esquema de simulación del Sistema Bajo Ebro

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.08.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.08.24, la Tabla 06.08.25, la Tabla 06.08.26, la Tabla 06.08.27 y la Tabla 06.08.28 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.08.29, la Tabla 06.08.30, la Tabla 06.08.31, la Tabla 06.08.32 y la Tabla 06.08.33 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	6.764	0,839	100,0%	0,839	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-008-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: hasta Mequinzenza	5.749	1,057	100,0%	1,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-022-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Aragón)	4.769	0,665	100,0%	0,665	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 44</b>		<b>17.282</b>	<b>2,561</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,561</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Abastecimientos suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	32.868	4,079	100,0%	4,079	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-028-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura	83.262	9,797	100,0%	9,797	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 45</b>		<b>116.130</b>	<b>13,876</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,876</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU75. Traslase a Tarragona</b>											
Abastecimientos en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	0	43,628	100,0%	43,628	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 75</b>		<b>0</b>	<b>43,628</b>	<b>100,0%</b>	<b>43,628</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Bajo Ebro</b>		<b>133.412</b>	<b>60,065</b>		<b>60,065</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Usos industriales suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DI	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	-	1,646	98,9%	1,628	0,018	100,0%	41,9%	5	17	No cumple
<b>UDI 44</b>		-	<b>1,646</b>	<b>98,9%</b>	<b>1,628</b>	<b>0,018</b>	<b>100,0%</b>	<b>41,9%</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Usos industriales suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DI	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	-	2,848	100,0%	2,848	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-028-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura	-	3,507	100,0%	3,507	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 45</b>		-	<b>6,355</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,355</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDI75. Traspase a Tarragona</b>											
Usos industriales en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura: traspase a Tarragona	-	28,439	100,0%	28,439	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 75</b>		-	<b>28,439</b>	<b>100,0%</b>	<b>28,439</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Bajo Ebro</b>		-	<b>36,440</b>		<b>36,422</b>	<b>0,018</b>					

Tabla 06.08.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro

Según los resultados del modelo de simulación, la demanda urbana del sistema Bajo Ebro cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y cuenta con una garantía volumétrica del 100%.

Ocurre lo mismo con la demanda industrial, que cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, excepto la UDI44. Bajo Ebro Aragón que incumple con una garantía del 98,9%. Este incumplimiento se debe a la menor prioridad que la Normativa del Plan le otorga a la industria frente al resto de demandas y que, a nivel de planificación, se considera en el modelo de simulación. Sin embargo, la gestión real de los recursos en el sistema permite atender esta demanda industrial con garantía.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragón</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragón													
BAJ-001-DA	Regadíos de Pina y Quinto de Ebro: elevaciones	5.534	54,554	98,9%	53,963	0,591	29,1%	30,4%	41,1%	0	0	0	Cumple
BAJ-005-DA	Elevaciones del río Ginel	9.158	104,484	98,8%	103,242	1,242	31,3%	33,2%	45,2%	0	0	0	Cumple
BAJ-006-DA	Elevaciones del río Martín	1.103	10,713	99,0%	10,605	0,108	30,5%	32,1%	38,5%	0	0	0	Cumple
BAJ-008-DA	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	17.488	171,551	99,2%	170,113	1,438	30,3%	31,9%	31,9%	0	0	0	Cumple
BAJ-008-NR1	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de la comunidad de regandes de Civán)	0	0,000										
BAJ-008-NR2	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de APAC Mequinenza)	0	0,000										

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
BAJ-008-NR3	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de Fuentes de Ebro)	0	0,000										
<b>UDA 44</b>		<b>33.283</b>	<b>341,302</b>	<b>99,0%</b>	<b>337,922</b>	<b>3,380</b>	<b>30,4%</b>	<b>32,1%</b>	<b>37,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)													
BAJ-013-DA	Regadíos Plan Maestro Garrigas Sur	3.016	4,419	100,0%	4,419	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-023-DA	Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	10.254	93,927	100,0%	93,927	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-025-DA	Regadíos del río Sec	732	5,751	21,0%	1,209	4,542	92,6%	182,0%	821,9%	38	37	29	No cumple
BAJ-026-DA	Regadíos del río Canaleta	135	1,151	88,1%	1,014	0,137	48,7%	70,3%	152,3%	0	0	23	No cumple
BAJ-030-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, regadíos particulares	13.777	196,838	100,0%	196,838	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 45</b>		<b>27.914</b>	<b>302,086</b>	<b>98,5%</b>	<b>297,407</b>	<b>4,679</b>	<b>1,9%</b>	<b>3,6%</b>	<b>16,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA47. Canales del Delta</b>													
Regadíos suministrados mediante los canales de la derecha y la izquierda del Ebro													
BAJ-034-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, Canal de la Margen Izquierda del Ebro	9.915	200,478	100,0%	200,478	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-035-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Izquierda del Ebro	0	91,022	100,0%	91,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-037-DA	Ebro entre Xerta y la desembocadura, Canal de la Margen Derecha del Ebro	12.833	259,434	100,0%	259,434	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
BAJ-038-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Derecha del Ebro	0	76,140	100,0%	76,140	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 47</b>		<b>22.748</b>	<b>627,074</b>	<b>100,0%</b>	<b>627,074</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA74. Xerta-Ceniá</b>													
Regadíos Xerta-Cenia													
BAJ-027-NR	Regadíos Xerta-Cenia	0	0,000										
<b>UDA 74</b>		<b>0</b>	<b>0,000</b>										
<b>Sistema Bajo Ebro</b>		<b>83.945</b>	<b>1.270,462</b>		<b>1.262,403</b>	<b>8,059</b>							

Tabla 06.08.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro

Según los resultados del modelo de simulación, todas las unidades de demanda agraria del sistema Bajo Ebro cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH con garantías volumétricas entre 98,5% y 100%. A nivel individual, las demandas de los regadíos de los ríos Sec y Canaleta no cumplen estos criterios, destacando la primera de ellas con una garantía volumétrica de tan solo el 21%, puesto que no disponen de regulación y sufren déficits de forma sistemática en las épocas estivales.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF074	Embalse de Flix.	0	100	0	100
ES091MSPF460	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó.	0	100	0	100
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.	0	100	0	100
ES091MSPF461	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta (incluye la cuenca del río Sec).	0	100	0	100
ES091MSPF463	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa.	0	100	0	100
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.	0	100	0	100
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición).	0	100	0	100
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.	0	100	0	100
ES091MSPF070	Embalse de Mequinenza.	2	99,6	37	91,9

Tabla 06.08.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro

Según los resultados del modelo de simulación, todos los caudales ecológicos mínimos evaluados se cumplen.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Mequinenza	2.963	367,386
Ribarroja	9.100	746,166
Flix	5.177	125,279
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>17.239</b>	<b>1.238,831</b>

Tabla 06.08.27. Balance en situación actual (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro

Centrales térmicas					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-007-CT	Escatrón	10,970	10,970	100,0%	0,000
BAJ-040-CT	Castelnou	0,215	0,215	100,0%	0,000
BAJ-021-CN	Ascó	2.438,410	2.438,410	100,0%	0,000

Tabla 06.08.28. Balance en situación actual (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro

Según los resultados del modelo de simulación, las centrales térmicas del sistema tienen una garantía volumétrica del 100%.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	6.764	0,839	100,0%	0,839	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-008-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: hasta Mequinzenza	5.749	1,057	100,0%	1,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-022-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Aragón)	4.769	0,665	100,0%	0,665	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 44</b>		<b>17.282</b>	<b>2,561</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,561</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Abastecimientos suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	32.868	4,079	100,0%	4,079	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-028-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura	83.262	9,797	100,0%	9,797	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 45</b>		<b>116.130</b>	<b>13,876</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,876</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU75. Traslase a Tarragona</b>											
Abastecimientos en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	-	43,628	100,0%	43,628	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 75</b>		<b>-</b>	<b>43,628</b>	<b>100,0%</b>	<b>43,628</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Bajo Ebro</b>		<b>133.412</b>	<b>60,065</b>		<b>60,065</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Usos industriales suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DI	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	-	1,646	98,8%	1,627	0,019	100,0%	49,6%	11	27	No cumple
<b>UDI 44</b>		-	<b>1,646</b>	<b>98,8%</b>	<b>1,627</b>	<b>0,019</b>	<b>100,0%</b>	<b>49,6%</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Usos industriales suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DI	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	-	2,848	99,8%	2,842	0,006	100,0%	17,0%	2	9	No cumple
BAJ-028-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura	-	3,507	99,8%	3,499	0,008	100,0%	17,0%	2	9	No cumple
<b>UDI 45</b>		-	<b>6,355</b>	<b>99,8%</b>	<b>6,341</b>	<b>0,014</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,0%</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI75. Traspase a Tarragona</b>											
Usos industriales en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	-	28,439	99,8%	28,377	0,062	100,0%	17,0%	2	9	No cumple
<b>UDI 75</b>		-	<b>28,439</b>	<b>99,8%</b>	<b>28,377</b>	<b>0,062</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,0%</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Bajo Ebro</b>		-	<b>36,440</b>		<b>36,345</b>	<b>0,095</b>	-				

Tabla 06.08.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragonés													
BAJ-001-DA	Regadíos de Pina y Quinto de Ebro: elevaciones	5.534	54,554	98,6%	53,774	0,780	59,1%	65,8%	70,4%	1	0	0	No cumple
BAJ-005-DA	Elevaciones del río Ginel	9.158	104,484	98,5%	102,876	1,608	62,1%	70,0%	74,9%	1	0	0	No cumple
BAJ-006-DA	Elevaciones del río Martín	1.103	10,713	98,6%	10,563	0,150	63,0%	70,2%	70,4%	1	0	0	No cumple
BAJ-008-DA	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	17.488	171,551	98,8%	169,475	2,076	62,6%	62,6%	62,6%	1	0	0	No cumple
BAJ-008-NR1	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de la comunidad de regandes de Civán)	0	0,000										
BAJ-008-NR2	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de APAC Mequinenza)	0	0,000										
BAJ-008-NR3	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de Fuentes de Ebro)	0	0,000										
<b>UDA 44</b>		<b>33.283</b>	<b>341,302</b>	<b>98,6%</b>	<b>336,688</b>	<b>4,614</b>	<b>61,9%</b>	<b>65,6%</b>	<b>67,8%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)													
BAJ-013-DA	Regadíos Plan Maestro Garrigas Sur	3.016	4,419	99,7%	4,406	0,013	22,2%	22,2%	22,2%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
BAJ-023-DA	Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	10.254	93,927	99,7%	93,654	0,273	22,7%	22,7%	22,7%	0	0	0	Cumple
BAJ-025-DA	Regadíos del río Sec	732	5,751	22,9%	1,317	4,434	94,3%	182,6%	851,9%	75	77	69	No cumple
BAJ-026-DA	Regadíos del río Canaleta	135	1,151	88,7%	1,021	0,130	48,7%	70,3%	187,7%	0	0	47	No cumple
BAJ-030-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, regadíos particulares	13.777	196,838	99,6%	195,970	0,868	34,4%	34,4%	34,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 45</b>		<b>27.914</b>	<b>302,086</b>	<b>98,1%</b>	<b>296,369</b>	<b>5,717</b>	<b>31,6%</b>	<b>33,5%</b>	<b>46,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA47. Canales del Delta</b>													
Regadíos suministrados mediante los canales de la derecha y la izquierda del Ebro													
BAJ-034-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, Canal de la Margen Izquierda del Ebro	9.915	200,478	99,6%	199,625	0,853	33,2%	33,2%	33,2%	0	0	0	Cumple
BAJ-035-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Izquierda del Ebro	0	91,022	100,0%	91,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-037-DA	Ebro entre Xerta y la desembocadura, Canal de la Margen Derecha del Ebro	12.833	259,434	99,6%	258,330	1,104	33,2%	33,2%	33,2%	0	0	0	Cumple
BAJ-038-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Derecha del Ebro	0	76,140	100,0%	76,140	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 47</b>		<b>22.748</b>	<b>627,074</b>	<b>99,7%</b>	<b>625,117</b>	<b>1,957</b>	<b>24,3%</b>	<b>24,3%</b>	<b>24,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA74. Xerta-Ceniá</b>													
Regadíos Xerta-Cenia													
BAJ-027-NR	Regadíos Xerta-Cenia	0	0,000										

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
UDA 74		0	0,000										
Sistema Bajo Ebro		83.945	1.270,462		1.258,174	12,288							

Tabla 06.08.30. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja.	1	99,9	0	100
ES091MSPF074	Embalse de Flix.	1	99,9	0	100
ES091MSPF460	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó.	1	99,9	0	100
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.	0	100	0	100
ES091MSPF461	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta (incluye la cuenca del río Sec).	1	99,9	0	100
ES091MSPF463	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa.	0	100	0	100
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.	0	100	0	100
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición).	1	99,9	0	100
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.	0	100	0	100
ES091MSPF070	Embalse de Mequinenza.	6	99,4	60	93,6

Tabla 06.08.31. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Mequinenza	3.079	381,781
Ribarroja	9.553	783,332
Flix	5.443	131,727
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>18.075</b>	<b>1.296,840</b>

Tabla 06.08.32. Balance en situación actual (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro

Centrales térmicas					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-007-CT	Escatrón	10,97	10,97	10,970	100,0%
BAJ-040-CT	Castelnou	0,215	0,215	0,215	100,0%
BAJ-021-CN	Ascó	2.438,41	2.438,410	2.438,410	100,0%

Tabla 06.08.33. Balance en situación actual (serie larga). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada y las demandas agrarias futuras según los compromisos a 2027.

La Tabla 06.08.34, la Tabla 06.08.35, la Tabla 06.08.36, la Tabla 06.08.37 y la Tabla 06.08.38 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.08.39, la Tabla 06.08.40, la Tabla 06.08.41, y la Tabla 06.08.42 y Tabla 06.08.43 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	6.579	0,815	100,0%	0,815	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-008-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: hasta Mequinenza	5.311	1,018	100,0%	1,018	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-022-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Aragón)	4.555	0,640	100,0%	0,640	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 44</b>		<b>16.445</b>	<b>2,473</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,473</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Abastecimientos suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	31.629	3,925	100,0%	3,925	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-028-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura	82.723	9,727	100,0%	9,727	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 45</b>		<b>114.352</b>	<b>13,652</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,652</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU75. Traslase a Tarragona</b>											
Abastecimientos en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	-	43,628	100,0%	43,628	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 75</b>		<b>-</b>	<b>43,628</b>	<b>100,0%</b>	<b>43,628</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Bajo Ebro</b>		<b>130.797</b>	<b>59,753</b>		<b>59,753</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Usos industriales suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DI	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	-	1,730	97,4%	1,685	0,045	100,0%	50,1%	12	29	No cumple
<b>UDI 44</b>		-	<b>1,730</b>	<b>97,4%</b>	<b>1,685</b>	<b>0,045</b>	<b>100,0%</b>	<b>50,1%</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Usos industriales suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DI	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	-	2,992	99,8%	2,986	0,006	100,0%	8,2%	1	10	No cumple
BAJ-028-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura	-	3,686	99,8%	3,678	0,008	100,0%	8,2%	1	10	No cumple
<b>UDI 45</b>		-	<b>6,678</b>	<b>99,8%</b>	<b>6,664</b>	<b>0,014</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,2%</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI75. Traslase a Tarragona</b>											
Usos industriales en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	-	28,439	99,8%	28,377	0,062	100,0%	8,2%	1	10	No cumple
<b>UDI 75</b>		-	<b>28,439</b>	<b>99,8%</b>	<b>28,377</b>	<b>0,062</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,2%</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Bajo Ebro</b>		-	<b>36,847</b>		<b>36,726</b>	<b>0,121</b>					

Tabla 06.08.34. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro

No se observa ninguna variación en las demandas urbanas respecto a situación actual, pues continúan presentando una garantía volumétrica del 100%.

Respecto a las demandas industriales, todas pasan a incumplir los criterios de garantía a pesar de mostrar garantías volumétricas altas cercanas al 100%.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragonés													
BAJ-001-DA	Regadíos de Pina y Quinto de Ebro: elevaciones	5.534	54,579	97,8%	53,388	1,191	52,3%	53,6%	62,9%	1	0	0	No cumple
BAJ-005-DA	Elevaciones del río Ginel	9.158	104,504	97,5%	101,920	2,584	55,8%	57,7%	68,8%	1	0	0	No cumple
BAJ-006-DA	Elevaciones del río Martín	1.103	10,713	97,8%	10,476	0,237	55,2%	56,8%	67,1%	1	0	0	No cumple
BAJ-008-DA	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	17.488	171,674	98,5%	169,127	2,547	54,8%	56,4%	56,4%	1	0	0	No cumple
BAJ-008-NR1	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de la comunidad de regandes de Civán)	1.640	9,020	98,5%	8,880	0,140	57,0%	58,8%	58,8%	1	0	0	No cumple
BAJ-008-NR2	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de APAC Mequinenza)	1.362	7,459	98,5%	7,344	0,115	57,0%	58,8%	58,8%	1	0	0	No cumple
BAJ-008-NR3	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de Fuentes de Ebro)	1.800	13,554	98,5%	13,344	0,210	57,0%	58,8%	58,8%	1	0	0	No cumple
<b>UDA 44</b>		<b>38.085</b>	<b>371,503</b>	<b>98,1%</b>	<b>364,480</b>	<b>7,023</b>	<b>54,9%</b>	<b>56,5%</b>	<b>61,3%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)													
BAJ-013-DA	Regadíos Plan Maestro Garrigas Sur	3.016	4,446	100,0%	4,446	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-023-DA	Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	10.254	93,978	100,0%	93,978	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-025-DA	Regadíos del río Sec	732	5,755	21,0%	1,209	4,546	92,6%	182,0%	822,0%	38	37	29	No cumple
BAJ-026-DA	Regadíos del río Canaleta	135	1,155	88,1%	1,017	0,138	48,7%	70,2%	152,5%	0	0	23	No cumple
BAJ-030-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, regadíos particulares	13.777	196,951	99,9%	196,676	0,275	5,3%	5,3%	5,3%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 45</b>		<b>27.914</b>	<b>302,285</b>	<b>98,4%</b>	<b>297,326</b>	<b>4,959</b>	<b>5,0%</b>	<b>6,5%</b>	<b>19,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA47. Canales del Delta</b>													
Regadíos suministrados mediante los canales de la derecha y la izquierda del Ebro													
BAJ-034-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, Canal de la Margen Izquierda del Ebro	9.915	200,485	99,8%	199,988	0,497	9,4%	9,4%	9,4%	0	0	0	Cumple
BAJ-035-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Izquierda del Ebro	0	91,022	100,0%	91,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-037-DA	Ebro entre Xerta y la desembocadura, Canal de la Margen Derecha del Ebro	12.833	259,437	99,8%	258,794	0,643	9,4%	9,4%	9,4%	0	0	0	Cumple
BAJ-038-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Derecha del Ebro	0	76,140	100,0%	76,140	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 47</b>		<b>22.748</b>	<b>627,084</b>	<b>99,8%</b>	<b>625,944</b>	<b>1,140</b>	<b>6,9%</b>	<b>6,9%</b>	<b>6,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA74. Xerta-Ceniá</b>													
Regadíos Xerta-Cenia													
BAJ-027-NR	Regadíos Xerta-Cenia	3.480	12,180	99,8%	12,151	0,029	9,1%	9,1%	9,1%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 74</b>		<b>3.480</b>	<b>12,180</b>	<b>99,8%</b>	<b>12,151</b>	<b>0,029</b>	<b>9,1%</b>	<b>9,1%</b>	<b>9,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Bajo Ebro</b>		<b>92.227</b>	<b>1.313,052</b>		<b>1.299,901</b>	<b>13,151</b>							

Tabla 06.08.35. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro

En el horizonte 2027 se incorporan nuevos regadíos al sistema que tienen impacto sobre las restantes demandas. En la UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés se activan tres nuevos regadíos, que suman un total de 30,3 hm<sup>3</sup>/año y hacen que la garantía volumétrica de la UDA en su conjunto descienda un 1% hasta el 98%. A pesar de esta garantía volumétrica tan alta, la UDA y todas las demandas que la constituyen incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, por causa de un episodio de sequía en 2002 que provoca importantes déficits y fallos de 1 año.

El nuevo regadío de Xerta-Cenia cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH con una garantía volumétrica del 99,8%.

Las restantes demandas del sistema no presentan variaciones significativas con respecto a la situación actual.



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF074	Embalse de Flix.	0	100	0	100
ES091MSPF460	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó.	0	100	0	100
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.	0	100	0	100
ES091MSPF461	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta (incluye la cuenca del río Sec).	0	100	0	100
ES091MSPF463	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa.	0	100	0	100
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.	0	100	0	100
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición).	0	100	0	100
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.	0	100	0	100
ES091MSPF070	Embalse de Mequinenza.	4	99,1	37	91,9

Tabla 06.08.36. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro

No se observa ninguna variación respecto a la situación actual.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Mequinenza	2.729	338,379
Ribarroja	8.802	721,738
Flix	4.966	120,171
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>16.496</b>	<b>1.180,288</b>

Tabla 06.08.37. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro

Según los resultados del modelo, se observa una reducción de la producción hidroeléctrica del 4,73% respecto a la situación actual.

Centrales térmicas					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-007-CT	Escatrón	10,97	10,970	100,0%	0,000
BAJ-040-CT	Castelnou	0,215	0,215	100,0%	0,000
BAJ-021-CN	Ascó	2.438,410	2.438,410	100,0%	0,000

Tabla 06.08.38. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro

No se observa ninguna variación respecto a la situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	6.579	0,815	100,0%	0,815	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-008-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: hasta Mequinenza	5.311	1,018	100,0%	1,018	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-022-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Aragón)	4.555	0,640	100,0%	0,640	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 44</b>		<b>16.445</b>	<b>2,473</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,473</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Abastecimientos suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	31.629	3,925	100,0%	3,925	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-028-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura	82.723	9,727	100,0%	9,727	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 45</b>		<b>114.352</b>	<b>13,652</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,652</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU75. Traslase a Tarragona</b>											
Abastecimientos en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	-	43,628	100,0%	43,628	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 75</b>		<b>-</b>	<b>43,628</b>	<b>100,0%</b>	<b>43,628</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Bajo Ebro</b>		<b>130.797</b>	<b>59,753</b>		<b>59,753</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Usos industriales suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DI	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	-	1,730	97,7%	1,690	0,040	100,0%	57,5%	22	59	No cumple
<b>UDI 44</b>		-	<b>1,730</b>	<b>97,7%</b>	<b>1,690</b>	<b>0,040</b>	<b>100,0%</b>	<b>57,5%</b>	<b>22</b>	<b>59</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Usos industriales suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DI	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	-	2,992	99,7%	2,982	0,010	100,0%	17,0%	3	19	No cumple
BAJ-028-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura	-	3,686	99,7%	3,674	0,012	100,0%	17,0%	3	19	No cumple
<b>UDI 45</b>		-	<b>6,678</b>	<b>99,7%</b>	<b>6,656</b>	<b>0,022</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,0%</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI75. Traspase a Tarragona</b>											
Usos industriales en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	-	28,439	99,7%	28,347	0,092	100,0%	17,0%	3	19	No cumple
<b>UDI 75</b>		-	<b>28,439</b>	<b>99,7%</b>	<b>28,347</b>	<b>0,092</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,0%</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Bajo Ebro</b>		-	<b>36,847</b>		<b>36,693</b>	<b>0,154</b>					

Tabla 06.08.39. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragonés													
BAJ-001-DA	Regadíos de Pina y Quinto de Ebro: elevaciones	5.534	54,579	97,9%	53,411	1,168	59,1%	63,8%	77,2%	2	0	0	No cumple
BAJ-005-DA	Elevaciones del río Ginel	9.158	104,504	97,6%	101,995	2,509	62,1%	67,8%	83,9%	2	0	0	No cumple
BAJ-006-DA	Elevaciones del río Martín	1.103	10,713	97,8%	10,479	0,234	63,0%	68,3%	78,8%	2	0	0	No cumple
BAJ-008-DA	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	17.488	171,674	98,5%	169,057	2,617	62,5%	62,5%	62,5%	2	0	0	No cumple
BAJ-008-NR1	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de la comunidad de regandes de Civán)	1.640	9,020	98,4%	8,878	0,142	63,7%	63,7%	63,7%	2	0	0	No cumple
BAJ-008-NR2	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de APAC Mequinenza)	1.362	7,459	98,4%	7,342	0,117	63,7%	63,7%	63,7%	2	0	0	No cumple
BAJ-008-NR3	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de Fuentes de Ebro)	1.800	13,554	98,4%	13,341	0,213	63,7%	63,7%	63,7%	2	0	0	No cumple
<b>UDA 44</b>		<b>38.085</b>	<b>371,503</b>	<b>98,1%</b>	<b>364,503</b>	<b>7,000</b>	<b>62,0%</b>	<b>64,5%</b>	<b>71,3%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)													
BAJ-013-DA	Regadíos Plan Maestro Garrigas Sur	3.016	4,446	99,7%	4,433	0,013	22,1%	22,1%	22,1%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
BAJ-023-DA	Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	10.254	93,978	99,7%	93,705	0,273	22,6%	22,6%	22,6%	0	0	0	Cumple
BAJ-025-DA	Regadíos del río Sec	732	5,755	22,9%	1,317	4,438	94,3%	182,6%	852,0%	75	77	69	No cumple
BAJ-026-DA	Regadíos del río Canaleta	135	1,155	88,7%	1,025	0,130	48,7%	70,2%	188,0%	0	0	47	No cumple
BAJ-030-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, regadíos particulares	13.777	196,951	99,4%	195,772	1,179	41,4%	41,4%	41,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 45</b>		<b>27.914</b>	<b>302,285</b>	<b>98,0%</b>	<b>296,252</b>	<b>6,033</b>	<b>36,1%</b>	<b>38,0%</b>	<b>50,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA47. Canales del Delta</b>													
Regadíos suministrados mediante los canales de la derecha y la izquierda del Ebro													
BAJ-034-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, Canal de la Margen Izquierda del Ebro	9.915	200,485	99,4%	199,221	1,264	39,8%	39,8%	39,8%	0	0	0	Cumple
BAJ-035-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Izquierda del Ebro	0	91,022	100,0%	91,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-037-DA	Ebro entre Xerta y la desembocadura, Canal de la Margen Derecha del Ebro	12.833	259,437	99,4%	257,801	1,636	39,8%	39,8%	39,8%	0	0	0	Cumple
BAJ-038-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Derecha del Ebro	0	76,140	100,0%	76,140	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 47</b>		<b>22.748</b>	<b>627,084</b>	<b>99,5%</b>	<b>624,183</b>	<b>2,901</b>	<b>29,2%</b>	<b>29,2%</b>	<b>29,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA74. Xerta-Ceniá</b>													
Regadíos Xerta-Cenia													
BAJ-027-NR	Regadíos Xerta-Cenia	3.480	12,180	99,3%	12,094	0,086	46,0%	46,0%	46,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
UDA 74		3.480	12,180	99,3%	12,094	0,086	46,0%	46,0%	46,0%	0	0	0	Cumple
Sistema Bajo Ebro		92.227	1.313,052		1.297,033	16,019							

Tabla 06.08.40. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF074	Embalse de Flix.	0	100	0	100
ES091MSPF460	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó.	0	100	0	100
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.	0	100	0	100
ES091MSPF461	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta (incluye la cuenca del río Sec).	0	100	0	100
ES091MSPF463	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa.	0	100	0	100
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.	0	100	0	100
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición).	1	99,9	0	100
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.	0	100	0	100
ES091MSPF070	Embalse de Mequinenza.	8	99,1	60	93,6

Tabla 06.08.41. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro



Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Mequinenza	2.828	350,614
Ribarroja	9.259	759,224
Flix	5.241	126,838
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>17.328</b>	<b>1.236,676</b>

Tabla 06.08.42. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro

Centrales térmicas					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-007-CT	Escatrón	10,97	10,97	10,970	100,0%
BAJ-040-CT	Castelnou	0,215	0,215	0,215	100,0%
BAJ-021-CN	Ascó	2438,41	2.438,410	2.438,410	100,0%

Tabla 06.08.43. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada y las demandas agrarias futuras según los compromisos a 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.08.44, la Tabla 06.08.45, la Tabla 06.08.46, la Tabla 06.08.47 y la Tabla 06.08.48 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.08.49, la Tabla 06.08.50, la Tabla 06.08.51, la Tabla 06.08.52 y la Tabla 06.08.53 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	6.139	0,762	100,0%	0,762	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-008-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: hasta Mequinzenza	4.665	0,964	100,0%	0,964	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-022-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Aragón)	4.134	0,595	100,0%	0,595	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 44</b>		<b>14.938</b>	<b>2,321</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,321</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Abastecimientos suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	29.418	3,650	100,0%	3,650	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-028-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura	79.938	9,395	100,0%	9,395	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 45</b>		<b>109.356</b>	<b>13,045</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,045</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU75. Traslase a Tarragona</b>											
Abastecimientos en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	-	43,628	100,0%	43,628	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 75</b>		<b>-</b>	<b>43,628</b>	<b>100,0%</b>	<b>43,628</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Bajo Ebro</b>		<b>124.294</b>	<b>58,994</b>		<b>58,994</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Usos industriales suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DI	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	-	1,849	97,4%	1,800	0,049	100,0%	50,1%	12	29	No cumple
<b>UDI 44</b>		-	<b>1,849</b>	<b>97,4%</b>	<b>1,800</b>	<b>0,049</b>	<b>100,0%</b>	<b>50,1%</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Usos industriales suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DI	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	-	3,202	99,6%	3,188	0,014	100,0%	16,7%	2	10	No cumple
BAJ-028-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura	-	3,943	99,6%	3,926	0,017	100,0%	16,7%	2	10	No cumple
<b>UDI 45</b>		-	<b>7,145</b>	<b>99,6%</b>	<b>7,114</b>	<b>0,031</b>	<b>100,0%</b>	<b>16,7%</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI75. Traspase a Tarragona</b>											
Usos industriales en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	-	28,439	99,6%	28,314	0,125	100,0%	16,7%	2	10	No cumple
<b>UDI 75</b>		-	<b>28,439</b>	<b>99,6%</b>	<b>28,314</b>	<b>0,125</b>	<b>100,0%</b>	<b>16,7%</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Bajo Ebro</b>		-	<b>37,433</b>		<b>37,228</b>	<b>0,205</b>					

Tabla 06.08.44. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro

No se observan variaciones significativas en las demandas urbanas e industriales respecto a los horizontes anteriores.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragonés													
BAJ-001-DA	Regadíos de Pina y Quinto de Ebro: elevaciones	5.534	54,605	97,5%	53,257	1,348	52,3%	53,6%	63,5%	1	0	0	No cumple
BAJ-005-DA	Elevaciones del río Ginel	9.158	104,526	97,2%	101,632	2,894	55,8%	57,6%	69,5%	1	0	0	No cumple
BAJ-006-DA	Elevaciones del río Martín	1.103	10,713	97,4%	10,433	0,280	55,2%	56,8%	67,5%	1	0	0	No cumple
BAJ-008-DA	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	17.488	171,807	98,2%	168,777	3,030	54,8%	56,4%	56,4%	1	0	0	No cumple
BAJ-008-NR1	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de la comunidad de regandes de Civán)	1.640	9,020	98,1%	8,848	0,172	59,0%	60,8%	60,8%	1	0	0	No cumple
BAJ-008-NR2	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de APAC Mequinenza)	1.362	7,459	98,1%	7,318	0,141	58,3%	60,0%	60,0%	1	0	0	No cumple
BAJ-008-NR3	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de Fuentes de Ebro)	1.800	13,554	98,1%	13,299	0,255	58,3%	60,0%	60,0%	1	0	0	No cumple
<b>UDA 44</b>		<b>38.085</b>	<b>371,684</b>	<b>97,8%</b>	<b>363,564</b>	<b>8,120</b>	<b>55,0%</b>	<b>56,6%</b>	<b>61,7%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)													
BAJ-013-DA	Regadíos Plan Maestro Garrigas Sur	3.016	4,474	99,7%	4,462	0,012	10,1%	10,1%	10,1%	0	0	0	Cumple
BAJ-023-DA	Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	10.254	94,033	99,7%	93,779	0,254	10,3%	10,3%	10,3%	0	0	0	Cumple
BAJ-025-DA	Regadíos del río Sec	732	5,760	20,3%	1,167	4,593	92,9%	182,7%	828,1%	38	37	29	No cumple
BAJ-026-DA	Regadíos del río Canaleta	135	1,157	86,9%	1,006	0,151	49,5%	72,6%	165,0%	0	0	27	No cumple
BAJ-030-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, regadíos particulares	13.777	197,072	99,4%	195,803	1,269	24,5%	24,5%	24,5%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 45</b>		<b>27.914</b>	<b>302,496</b>	<b>97,9%</b>	<b>296,217</b>	<b>6,279</b>	<b>20,9%</b>	<b>22,4%</b>	<b>35,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA47. Canales del Delta</b>													
Regadíos suministrados mediante los canales de la derecha y la izquierda del Ebro													
BAJ-034-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, Canal de la Margen Izquierda del Ebro	9.915	200,489	99,3%	198,990	1,499	28,4%	28,4%	28,4%	0	0	0	Cumple
BAJ-035-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Izquierda del Ebro	0	91,022	100,0%	91,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-037-DA	Ebro entre Xerta y la desembocadura, Canal de la Margen Derecha del Ebro	12.833	259,443	99,3%	257,503	1,940	28,4%	28,4%	28,4%	0	0	0	Cumple
BAJ-038-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Derecha del Ebro	0	76,140	100,0%	76,140	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 47</b>		<b>22.748</b>	<b>627,094</b>	<b>99,5%</b>	<b>623,655</b>	<b>3,439</b>	<b>20,8%</b>	<b>20,8%</b>	<b>20,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA74. Xerta-Ceniá</b>													
Regadíos Xerta-Cenia													
BAJ-027-NR	Regadíos Xerta-Cenia	15.653	54,784	99,2%	54,345	0,439	30,4%	30,4%	30,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 74</b>		<b>15.653</b>	<b>54,784</b>	<b>99,2%</b>	<b>54,345</b>	<b>0,439</b>	<b>30,4%</b>	<b>30,4%</b>	<b>30,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Bajo Ebro</b>		<b>104.400</b>	<b>1.356,058</b>		<b>1.337,781</b>	<b>18,277</b>							

Tabla 06.08.45. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro

En el horizonte 2039, a pesar de la reducción aplicada en los recursos y la incorporación de 15.653 ha de nuevos regadíos al sistema, no se aprecian variaciones significativas respecto a los escenarios anteriores, tan solo un muy leve descenso de la garantía volumétrica. La ampliación de los regadíos del Xerta-Cenia cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 99,2%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF074	Embalse de Flix.	0	100	0	100
ES091MSPF460	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó.	0	100	0	100
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.	0	100	0	100
ES091MSPF461	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta (incluye la cuenca del río Sec).	0	100	0	100
ES091MSPF463	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa.	0	100	0	100
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.	0	100	0	100
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición).	0	100	0	100
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.	0	100	0	100
ES091MSPF070	Embalse de Mequinenza.	5	98,9	47	89,7

Tabla 06.08.46. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro

No se observa ninguna variación respecto a los horizontes anteriores.



Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Mequinenza	2.330	288,878
Ribarroja	7.911	648,725
Flix	4.317	104,478
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>14.558</b>	<b>1.042,081</b>

Tabla 06.08.47. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro

Según los resultados del modelo, se observa una reducción de la producción hidroeléctrica del 11,7% respecto al horizonte 2027.

Centrales térmicas					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-007-CT	Escatrón	10,97	10,970	100,0%	0,000
BAJ-040-CT	Castelnou	0,215	0,215	100,0%	0,000
BAJ-021-CN	Ascó	2.438,410	2.438,410	100,0%	0,000

Tabla 06.08.48. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro

No se observa ninguna variación respecto a los horizontes anteriores.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU44. Bajo Ebro Aragonés</b>											
Abastecimientos suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	6.139	0,762	100,0%	0,762	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-008-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: hasta Mequinenza	4.665	0,964	100,0%	0,964	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-022-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Aragón)	4.134	0,595	100,0%	0,595	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 44</b>		<b>14.938</b>	<b>2,321</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,321</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Abastecimientos suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	29.418	3,650	100,0%	3,650	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-028-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura	79.938	9,395	100,0%	9,395	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 45</b>		<b>109.356</b>	<b>13,045</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,045</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU75. Traspase a Tarragona</b>											
Abastecimientos en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura: traspase a Tarragona	-	43,628	100,0%	43,628	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 75</b>		<b>-</b>	<b>43,628</b>	<b>100,0%</b>	<b>43,628</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>Abastecimiento Sistema Bajo Ebro</b>		<b>124.294</b>	<b>58,994</b>		<b>58,994</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Usos industriales suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DI	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	-	1,849	96,9%	1,792	0,057	100,0%	108,0%	29	59	No cumple
<b>UDI 44</b>		<b>-</b>	<b>1,849</b>	<b>96,9%</b>	<b>1,792</b>	<b>0,057</b>	<b>100,0%</b>	<b>108,0%</b>	<b>29</b>	<b>59</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Usos industriales suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DI	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	-	3,202	99,6%	3,188	0,014	100,0%	17,0%	4	19	No cumple
BAJ-028-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura	-	3,943	99,6%	3,926	0,017	100,0%	17,0%	4	19	No cumple
<b>UDI 45</b>		<b>-</b>	<b>7,145</b>	<b>99,6%</b>	<b>7,114</b>	<b>0,031</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,0%</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI75. Traspase a Tarragona</b>											
Usos industriales en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	-	28,439	99,6%	28,316	0,123	100,0%	17,0%	4	19	No cumple
<b>UDI 75</b>		<b>-</b>	<b>28,439</b>	<b>99,6%</b>	<b>28,316</b>	<b>0,123</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,0%</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Bajo Ebro</b>		<b>-</b>	<b>37,433</b>		<b>37,222</b>	<b>0,211</b>					

Tabla 06.08.49. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragonés													
BAJ-001-DA	Regadíos de Pina y Quinto de Ebro: elevaciones	5.534	54,605	97,0%	52,968	1,637	88,3%	94,7%	122,8%	2	2	9	No cumple
BAJ-005-DA	Elevaciones del río Ginel	9.158	104,526	96,8%	101,138	3,388	86,6%	94,4%	126,8%	2	2	9	No cumple
BAJ-006-DA	Elevaciones del río Martín	1.103	10,713	97,0%	10,388	0,325	88,3%	95,5%	119,2%	2	2	9	No cumple
BAJ-008-DA	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	17.488	171,807	97,8%	168,070	3,737	88,2%	89,7%	102,6%	2	2	4	No cumple
BAJ-008-NR1	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de la comunidad de regandes de Civán)	1.640	9,020	97,8%	8,817	0,203	87,2%	88,9%	103,2%	2	2	4	No cumple
BAJ-008-NR2	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de APAC Mequinenza)	1.362	7,459	97,8%	7,292	0,167	87,2%	88,9%	103,2%	2	2	4	No cumple
BAJ-008-NR3	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de Fuentes de Ebro)	1.800	13,554	97,8%	13,250	0,304	87,2%	88,9%	103,2%	2	2	4	No cumple
<b>UDA 44</b>		<b>38.085</b>	<b>371,684</b>	<b>97,4%</b>	<b>361,923</b>	<b>9,761</b>	<b>87,7%</b>	<b>91,9%</b>	<b>112,9%</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)													
BAJ-013-DA	Regadíos Plan Maestro Garrigas Sur	3.016	4,474	99,2%	4,440	0,034	49,0%	49,0%	49,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-023-DA	Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	10.254	94,033	99,2%	93,309	0,724	49,7%	49,7%	49,7%	0	0	0	Cumple
BAJ-025-DA	Regadíos del río Sec	732	5,760	22,1%	1,274	4,486	94,5%	184,1%	856,9%	75	77	69	No cumple
BAJ-026-DA	Regadíos del río Canaleta	135	1,157	87,4%	1,011	0,146	53,0%	81,8%	200,4%	1	1	56	No cumple
BAJ-030-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, regadíos particulares	13.777	197,072	99,1%	195,211	1,861	49,2%	49,2%	49,2%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 45</b>		<b>27.914</b>	<b>302,496</b>	<b>97,6%</b>	<b>295,246</b>	<b>7,250</b>	<b>50,2%</b>	<b>52,1%</b>	<b>64,8%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA47. Canales del Delta</b>													
Regadíos suministrados mediante los canales de la derecha y la izquierda del Ebro													
BAJ-034-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, Canal de la Margen Izquierda del Ebro	9.915	200,489	99,0%	198,547	1,942	47,2%	47,2%	47,2%	0	0	0	Cumple
BAJ-035-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Izquierda del Ebro	0	91,022	100,0%	91,022	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
BAJ-037-DA	Ebro entre Xerta y la desembocadura, Canal de la Margen Derecha del Ebro	12.833	259,443	99,0%	256,929	2,514	47,2%	47,2%	47,2%	0	0	0	Cumple
BAJ-038-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Derecha del Ebro	0	76,140	100,0%	76,140	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 47</b>		<b>22.748</b>	<b>627,094</b>	<b>99,3%</b>	<b>622,638</b>	<b>4,456</b>	<b>34,6%</b>	<b>34,6%</b>	<b>34,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA74. Xerta-Ceniá</b>													
Regadíos Xerta-Cenia													
BAJ-027-NR	Regadíos Xerta-Cenia	15.653	54,784	99,0%	54,247	0,537	46,0%	46,0%	46,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 74</b>		<b>15.653</b>	<b>54,784</b>	<b>99,0%</b>	<b>54,247</b>	<b>0,537</b>	<b>46,0%</b>	<b>46,0%</b>	<b>46,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Bajo Ebro</b>		<b>104.400</b>	<b>1.356,058</b>		<b>1.334,053</b>	<b>22,005</b>							

Tabla 06.08.50. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPF074	Embalse de Flix.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPF460	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.	0	100	0	100
ES091MSPF461	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta (incluye la cuenca del río Sec).	1	99,9	1	99,9
ES091MSPF463	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa.	1	99,9	0	100
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.	0	100	0	100
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición).	1	99,9	0	100
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.	0	100	0	100
ES091MSPF070	Embalse de Mequinenza.	9	99	84	91

Tabla 06.08.51. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Mequinenza	2.405	298,217
Ribarroja	8.327	682,842
Flix	4.595	111,189
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>15.327</b>	<b>1.092,248</b>

Tabla 06.08.52. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro

Centrales térmicas					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-007-CT	Escatrón	10,97	10,970	100,0%	0,000
BAJ-040-CT	Castelnou	0,215	0,215	100,0%	0,000
BAJ-021-CN	Ascó	2.438,410	2.437,250	100,0%	1,160

Tabla 06.08.53. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro



#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.08.54, la Tabla 06.08.55, la Tabla 06.08.56, la Tabla 06.08.57 y la Tabla 06.08.58 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU44. Bajo Ebro Aragonés</b>											
Abastecimientos suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	6.139	0,762	100,0%	0,762	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-008-DU	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: hasta Mequinzenza	4.665	0,964	100,0%	0,964	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-022-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Aragón)	4.134	0,595	100,0%	0,595	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 44</b>		<b>14.938</b>	<b>2,321</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,321</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Abastecimientos suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DU	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	29.418	3,650	100,0%	3,650	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
BAJ-028-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura	79.938	9,395	100,0%	9,395	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 45</b>		<b>109.356</b>	<b>13,045</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,045</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU75. Traspase a Tarragona</b>											
Abastecimientos en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DU	Ebro entre Xerta y desembocadura: traspase a Tarragona	-	43,628	100,0%	43,628	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 75</b>		<b>-</b>	<b>43,628</b>	<b>100,0%</b>	<b>43,628</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Bajo Ebro</b>		<b>124.294</b>	<b>58,994</b>		<b>58,994</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI44. Bajo Ebro Aragón</b>											
Usos industriales suministrados mediante tomas directas en el río Ebro, acequias o pozos en el aluvial											
BAJ-006-DI	Ebro entre los ríos Gállego y Segre: elevaciones hasta el río Martín	-	1,849	88,0%	1,627	0,222	100,0%	224,7%	55	29	No cumple
<b>UDI 44</b>		-	<b>1,849</b>	<b>88,0%</b>	<b>1,627</b>	<b>0,222</b>	<b>100,0%</b>	<b>224,7%</b>	<b>55</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI45. Bajo Ebro Catalán</b>											
Usos industriales suministrados mediante elevaciones desde el bajo Ebro catalán											
BAJ-023-DI	Ebro entre el río Segre y Xerta (Cataluña)	-	3,202	95,4%	3,054	0,148	100,0%	75,6%	21	29	No cumple
BAJ-028-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura	-	3,943	95,4%	3,760	0,183	100,0%	75,6%	21	29	No cumple
<b>UDI 45</b>		-	<b>7,145</b>	<b>95,4%</b>	<b>6,814</b>	<b>0,331</b>	<b>100,0%</b>	<b>75,6%</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI75. Traspase a Tarragona</b>											
Usos industriales en la comarca de Tarragona											
BAJ-033-DI	Ebro entre Xerta y desembocadura: trasvase a Tarragona	-	28,439	95,4%	27,121	1,318	100,0%	75,6%	21	29	No cumple
<b>UDI 75</b>		-	<b>28,439</b>	<b>95,4%</b>	<b>27,121</b>	<b>1,318</b>	<b>100,0%</b>	<b>75,6%</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Bajo Ebro</b>		-	<b>37,433</b>		<b>35,561</b>	<b>1,872</b>					

Tabla 06.08.54. Balance con reducción de recursos al 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Bajo Ebro

No se observa ninguna variación en las demandas urbanas respecto a horizontes anteriores, pues continúan presentando una garantía volumétrica del 100%.

Sin embargo, las demandas industriales registran un descenso en su garantía volumétrica tras la reducción de aportaciones del 20%. La UDI44. Bajo Ebro Aragonés ve reducida su garantía casi un 10% respecto al horizonte 2039, mientras que en la UDI45. Bajo Ebro Catalán y en la UDI75. Trasvase a Tarragona este descenso es del 4,2%.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el embalse de Mequinenza en el ámbito del Plan Especial del Bajo Ebro Aragonés													
BAJ-001-DA	Regadíos de Pina y Quinto de Ebro: elevaciones	5.534	54,605	90,1%	49,173	5,432	96,5%	102,2%	149,6%	2	4	20	No cumple
BAJ-005-DA	Elevaciones del río Ginel	9.158	104,526	89,4%	93,470	11,056	95,2%	101,8%	160,2%	2	4	20	No cumple
BAJ-006-DA	Elevaciones del río Martín	1.103	10,713	89,8%	9,623	1,090	96,7%	102,2%	153,6%	2	4	20	No cumple
BAJ-008-DA	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza	17.488	171,807	91,4%	157,068	14,739	96,3%	99,3%	142,5%	2	4	17	No cumple
BAJ-008-NR1	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de la comunidad de regandes de Civán)	1.640	9,020	89,4%	8,064	0,956	95,6%	123,1%	198,7%	4	4	18	No cumple
BAJ-008-NR2	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de APAC Mequinenza)	1.362	7,459	89,4%	6,668	0,791	95,6%	123,1%	198,7%	4	4	18	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
BAJ-008-NR3	Ebro entre los ríos Gállego y Segre, hasta Mequinenza (nuevos regadíos de Fuentes de Ebro)	1.800	13,554	89,4%	12,117	1,437	95,6%	123,1%	198,7%	4	4	18	No cumple
<b>UDA 44</b>		<b>38.085</b>	<b>371,684</b>	<b>90,4%</b>	<b>336,182</b>	<b>35,502</b>	<b>96,0%</b>	<b>101,7%</b>	<b>152,8%</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña)</b>													
Regadíos suministrados mediante elevaciones desde el Bajo Ebro (Cataluña)													
BAJ-013-DA	Regadíos Plan Maestro Garrigas Sur	3.016	4,474	96,2%	4,303	0,171	59,2%	63,0%	63,0%	1	0	0	No cumple
BAJ-023-DA	Ebro entre el río Segre y Xerta (reg. La Cana)	10.254	94,033	96,2%	90,438	3,595	60,0%	62,4%	62,4%	1	0	0	No cumple
BAJ-025-DA	Regadíos del río Sec	732	5,760	17,8%	1,026	4,734	94,1%	185,1%	852,0%	38	37	29	No cumple
BAJ-026-DA	Regadíos del río Canaleta	135	1,157	80,5%	0,931	0,226	62,8%	80,0%	243,0%	3	3	29	No cumple
BAJ-030-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, regadíos particulares	13.777	197,072	94,9%	186,958	10,114	59,3%	59,3%	77,0%	1	0	0	No cumple
<b>UDA 45</b>		<b>27.914</b>	<b>302,496</b>	<b>93,8%</b>	<b>283,656</b>	<b>18,840</b>	<b>60,1%</b>	<b>62,3%</b>	<b>87,1%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA47. Canales del Delta</b>													
Regadíos suministrados mediante los canales de la derecha y la izquierda del Ebro													
BAJ-034-DA	Ebro entre Xerta y desembocadura, Canal de la Margen Izquierda del Ebro	9.915	200,489	94,9%	190,187	10,302	57,7%	57,9%	76,1%	1	0	0	No cumple
BAJ-035-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Izquierda del Ebro	0	91,022	98,0%	89,193	1,829	34,1%	34,1%	34,1%	0	0	0	Cumple
BAJ-037-DA	Ebro entre Xerta y la desembocadura, Canal de la Margen Derecha del Ebro	12.833	259,443	94,9%	246,110	13,332	57,7%	57,9%	76,1%	1	0	0	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
BAJ-038-CA	Caudal adicional de invierno para los arrozales en la Margen Derecha del Ebro	0	76,140	98,0%	74,610	1,530	34,1%	34,1%	34,1%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 47</b>		<b>22.748</b>	<b>627,094</b>	<b>95,7%</b>	<b>600,100</b>	<b>26,994</b>	<b>42,3%</b>	<b>47,6%</b>	<b>64,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA74. Xerta-Ceniá</b>													
Regadíos Xerta-Cenia													
BAJ-027-NR	Regadíos Xerta-Cenia	15.653	54,784	92,8%	50,827	3,957	60,4%	90,8%	121,3%	3	1	7	No cumple
<b>UDA 74</b>		<b>15.653</b>	<b>54,784</b>	<b>92,8%</b>	<b>50,827</b>	<b>3,957</b>	<b>60,4%</b>	<b>90,8%</b>	<b>121,3%</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Bajo Ebro</b>		<b>104.400</b>	<b>1.356,058</b>		<b>1.270,765</b>	<b>85,293</b>							

Tabla 06.08.55. Balance con reducción de recursos al 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Bajo Ebro

La reducción de aportaciones del 20% hace que la garantía de las demandas agrarias se vea mermada. Respecto al horizonte 2039, la UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés ve reducida su garantía volumétrica un 7,4%; la UDA 45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña) cerca de un 4%, pasando a incumplir los criterios de garantía establecidos en la IPH; la UDA 47. Canales del Delta sigue cumpliendo este criterio, aunque se reduce su garantía un 3,8% y la UDA 74. Xerta-Cenia pasa a incumplir los criterios de garantía establecidos en la IPH y ve reducida su garantía volumétrica un 6,4%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF949	Embalse de Ribarroja.	4	99,1	3	99,3
ES091MSPF074	Embalse de Flix.	2	99,6	3	99,3
ES091MSPF460	Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó.	2	99,6	3	99,3
ES091MSPF454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.	0	100	0	100
ES091MSPF461	Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta (incluye la cuenca del río Sec).	2	99,6	3	99,3
ES091MSPF463	Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa.	2	99,6	0	100
ES091MSPF456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.	0	100	0	100
ES091MSPF891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición).	4	99,1	0	100
ES091MSPF455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.	0	100	0	100
ES091MSPF070	Embalse de Mequinenza.	15	96,7	71	84,4

Tabla 06.08.56. Balance con reducción de recursos al 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Bajo Ebro

La reducción de aportaciones del 20% hace que, de manera muy puntual y localizada en el tramo final del propio río Ebro, se produzcan incumplimientos de los caudales ecológicos mínimos establecidos, así como en el embalse de Ribarroja. Se aprecia también como los caudales en régimen natural no alcanzan estos caudales ecológicos mínimos establecidos de forma puntual tanto en el espacio como en el tiempo.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Mequinenza	1.227	152,187
Ribarroja	6.132	502,830
Flix	2.962	71,683
<b>Sistema Bajo Ebro</b>	<b>10.321</b>	<b>726,700</b>

Tabla 06.08.57. Balance con reducción de recursos al 20% (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Bajo Ebro

Según los resultados del modelo, se observa una reducción de la producción hidroeléctrica del 30,3% respecto al horizonte 2039.

Centrales térmicas					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
BAJ-007-CT	Escatrón	10,97	10,923	99,6%	0,047
BAJ-040-CT	Castelnou	0,215	0,214	99,6%	0,001
BAJ-021-CN	Ascó	2.438,410	2.417,130	99,1%	3,827

Tabla 06.08.58. Balance con reducción de recursos al 20% (serie corta). Centrales térmicas en el Sistema Bajo Ebro

Con la reducción del 20% de las aportaciones, se observan pequeños déficits que provocan el descenso de la garantía volumétrica de Escatrón y Castelnou al 99,6% y de Ascó al 99,1%. Estos déficits se producen puntualmente en septiembre del 2002 y en septiembre de 1990. Dada la importancia que para las centrales térmicas tiene la atención de sus demandas y siendo déficits tan puntuales, se puede asumir que las medidas y restricciones que se aplicarían en



dichos episodios de sequía serían suficientes para que el abastecimiento de todas las centrales térmicas sea del 100%, a pesar de la reducción de las aportaciones considerada.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) asciende a 9.882,61 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema es de 1.475 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Bajo Ebro suma 1.366,97 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a los regadíos de los canales del Delta (627,074 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones debería hacer que el Sistema Bajo Ebro fuera capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.08.59 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	2 / 3	0 / 3
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,018 (99,95%)	0,095 (99,74%)
	UDA	Cumplimientos	3 / 3	2 / 3
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	8,059 (99,37%)	12,288 (99,03%)
Qecol	Cumplimientos	10 / 10	5 / 10	
<b>2027 (+ nuevos regadíos)</b>	UDU	Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 3	0 / 3
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,121 (99,67%)	0,154 (99,58%)
	UDA	Cumplimientos	3 / 4	3 / 4
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	13,151 (99,00%)	16,019 (98,78%)
Qecol	Cumplimientos	10 / 10	9 / 10	
<b>2039 (+ nuevos regadíos - 5% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 3	0 / 3
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,205 (99,45%)	0,211 (99,44%)
	UDA	Cumplimientos	3 / 4	2 / 4
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	18,277 (98,65%)	22,005 (98,38%)
Qecol	Cumplimientos	10 / 10	8 / 10	

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	3 / 3	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	
	UDI*	Cumplimientos	0 / 3	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	1,872 (95,00%)	
	UDA	Cumplimientos	1 / 4	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	85,293 (93,71%)	
	Qecol	Cumplimientos	7 / 10	

\* Referido a las UDI evaluadas de forma independiente de las demandas urbanas

**Tabla 06.08.59. Resumen de los balances en el Sistema Bajo Ebro**

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), todas las unidades de demanda urbana cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan una garantía volumétrica del 100%. Esta situación se mantiene en todos los horizontes simulados.

Respecto a las industriales, solo la UDI44. Bajo Ebro Aragonés incumple estos criterios, a pesar de contar con una garantía elevada, que para el conjunto de la unidad de demanda industrial es del 98,9% en situación actual. En el horizonte 2027 el resto de UDI pasan a incumplir los criterios, pero igualmente con garantías volumétricas muy altas cercanas al 100%. En los siguientes horizontes futuros, esta demanda industrial ve reducida su garantía volumétrica hasta el 95% en el periodo 2070/2100.

En cuanto a las demandas agrarias, en situación actual todas las unidades de demanda agraria cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, con una garantía volumétrica del 99,37%.

En el horizonte 2027 en la UDA44. Plan Estratégico del Bajo Ebro Aragonés se activan tres nuevos regadíos, que suman un total de 30,3 hm<sup>3</sup>/año y hacen que la garantía volumétrica de la UDA en su conjunto descienda un 0,9% hasta el 98,1%. A pesar de esta garantía volumétrica tan alta, la UDA y todas las demandas que la constituyen incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. El nuevo regadío de Xerta-Cenia cumple estos criterios con una garantía volumétrica del 99,2%. Las restantes demandas del sistema no presentan variaciones significativas con respecto a la situación actual.

En el horizonte 2039, a pesar de la reducción del 5% aplicada en los recursos y la incorporación de 15.653 ha de nuevos regadíos al sistema, no se aprecian variaciones significativas respecto a los escenarios anteriores, tan solo un muy leve descenso de la garantía volumétrica. La ampliación de los regadíos del Xerta-Cenia cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 99,2%.

En el escenario 2070/2100, la reducción de aportaciones del 20% hace que la garantía de las demandas agrarias se vea mermada cerca de un 5%, conduciendo a UDA 45. Elevaciones del Bajo Ebro (Cataluña) y a la UDA 74. Xerta-Cenia al incumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH.

En todos los escenarios simulados se cumplen los caudales ecológicos mínimos evaluados, a excepción de ciertos fallos puntuales en el escenario 2070/2100 en el tramo de desembocadura del Ebro, en el embalse de Ribarroja y en el río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Ebro, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.08.08) y muestra, por otro lado, que en un buen número de años el caudal que sale por el cauce del Ebro supera con mucho el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.08.09). La aportación de salida del río Ebro al mar Mediterráneo, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 3.942,5 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.17.60.

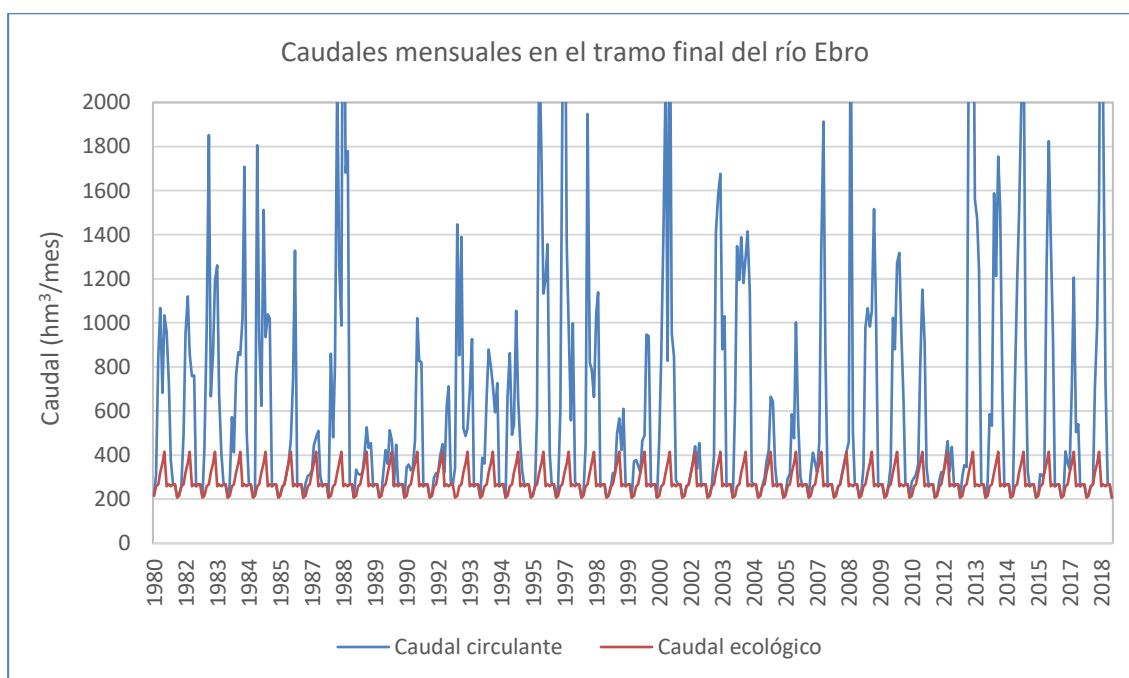


Figura 06.08.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Ebro en el escenario 2039

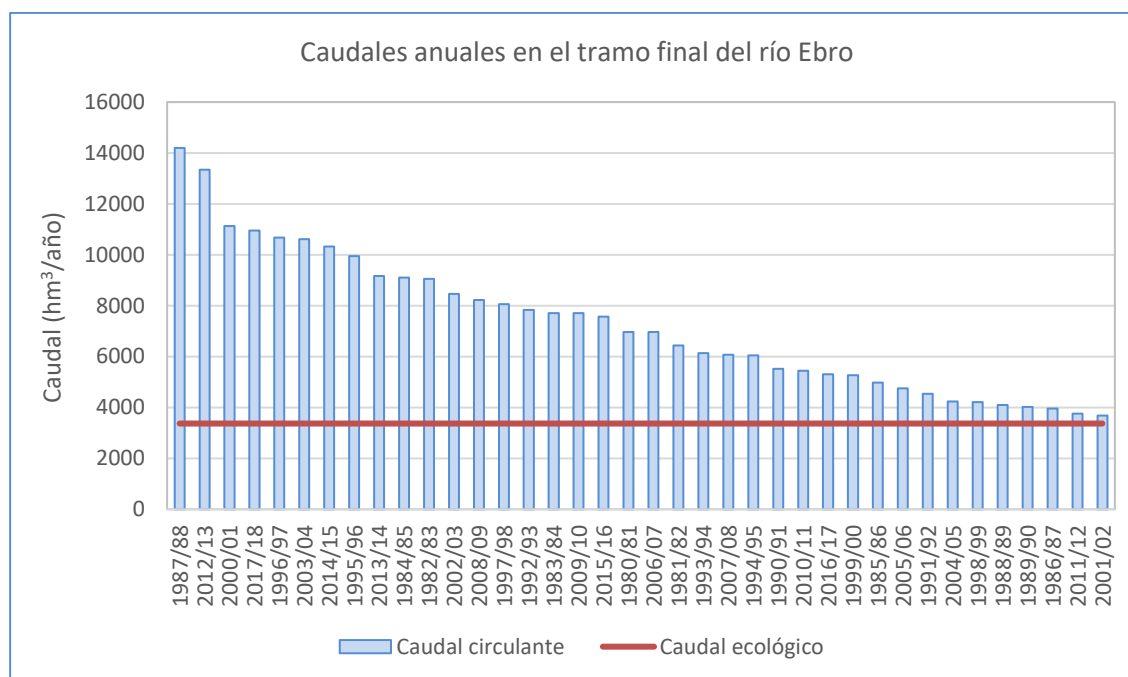


Figura 06.08.09. Caudales anuales en el tramo final del río Ebro en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	117,8	215,4	376,4	553,5	508,5	639,8	744,3	621,2	126,3	0,0	0,0	3,8	<b>3.907,1</b>
<b>Máximo</b>	1.231,6	1.545,7	1.680,5	2.661,8	1.749,3	2.510,8	3.260,9	2.231,7	1.520,1	0,0	0,0	134,4	<b>10.831,4</b>
<b>Percentil 95</b>	481,5	764,0	1.594,8	1.971,1	1.423,8	2.044,9	1.884,8	1.477,4	546,9	0,0	0,0	2,5	<b>8.088,7</b>
<b>Percentil 90</b>	307,4	597,0	1.126,8	1.804,6	1.169,7	1.360,7	1.271,2	1.269,0	411,5	0,0	0,0	1,1	<b>7.389,6</b>
<b>Percentil 80</b>	147,0	332,5	696,6	1.081,0	876,9	892,9	1.100,7	868,1	145,8	0,0	0,0	0,0	<b>6.270,4</b>
<b>Percentil 70</b>	88,5	181,6	395,4	694,6	685,8	771,4	782,0	750,9	18,4	0,0	0,0	0,0	<b>5.067,8</b>
<b>Percentil 60</b>	54,1	105,5	226,9	452,9	507,0	623,3	694,8	665,6	3,3	0,0	0,0	0,0	<b>4.365,9</b>
<b>Mediana</b>	12,6	73,1	111,9	282,8	432,9	569,8	636,0	567,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>3.595,9</b>
<b>Percentil 40</b>	9,8	49,1	82,3	46,4	286,1	412,0	474,6	453,7	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>2.695,2</b>
<b>Percentil 30</b>	8,0	35,0	50,5	16,5	114,4	242,0	302,6	343,6	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1.952,0</b>
<b>Percentil 20</b>	7,2	0,8	43,9	0,0	87,4	87,9	217,3	181,9	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1.256,8</b>
<b>Percentil 10</b>	6,3	0,0	20,6	0,0	32,5	48,1	137,8	72,7	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>710,4</b>
<b>Percentil 5</b>	6,1	0,0	0,0	0,0	12,7	33,7	65,9	53,9	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>562,1</b>
<b>Mínimo</b>	5,9	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,1	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>312,6</b>

Tabla 06.17.60. Aportación de salida del río Ebro al mar Mediterráneo, descontando el caudal ecológico (hm³)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo. Los resultados de este análisis se muestran en la Tabla 06.08.61 y en la Figura 06.08.10.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
10	15,99	14,81	92,60%
50	79,98	73,28	91,63%
100	157,45	144,46	91,75%
500	662,22	638,45	96,45%
1.000	1.056,55	1.012,30	96,41%
2.000	1.620,22	1.556,52	96,07%
3.000	2030,64	1952,35	96,14%

Tabla 06.08.61. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Ebro

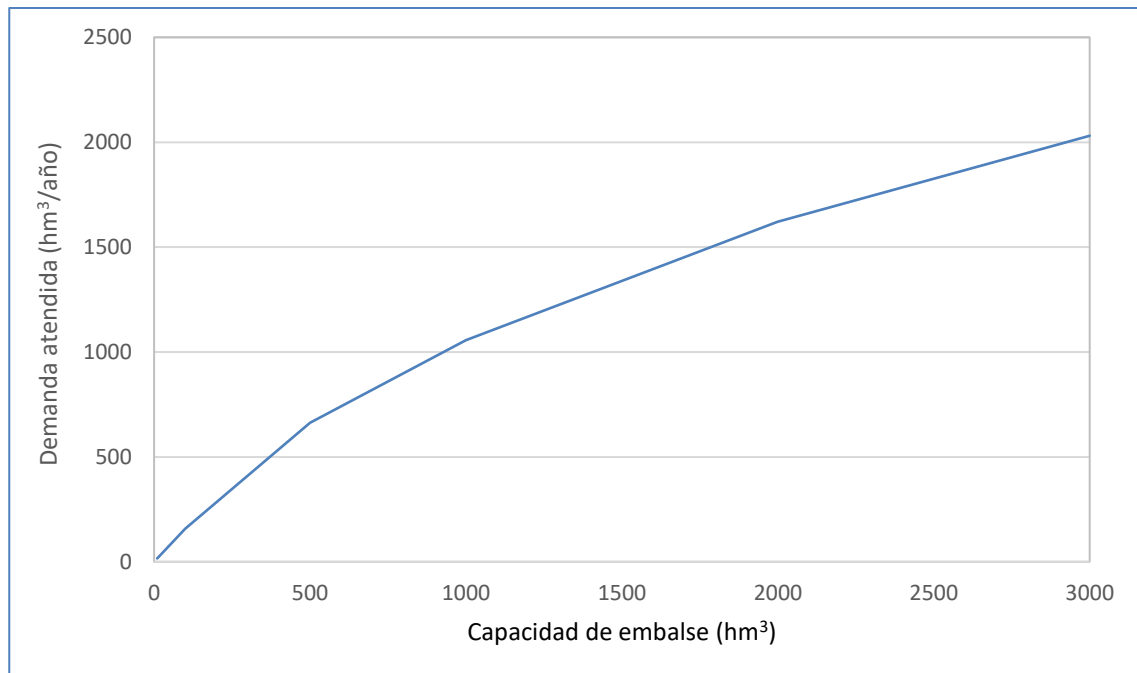


Figura 06.08.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Ebro

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación

sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dada la posibilidad de incrementar la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, hay posibilidad de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

### 1. Resultados del balance **considerando el sistema Bajo Ebro:**

- a. Grado de utilización: 13,75% (Volumen servido / aportación media en régimen natural<sup>(1)</sup>)
- b. WEI+: 11,01% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural <sup>(1)</sup>)
- c. Relación capacidad de embalse/aportación: 14,93% sobre aportación media en régimen natural.
- d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 99,41%.

<sup>(1)</sup> En estos casos, la aportación media en régimen natural incluye los recursos que recibe del resto de sistemas tras atender éstos sus propias demandas.

### 2. Indicaciones para la regulación interna:

En los afluentes del Ebro de esta Junta de Explotación, no se cuenta con recursos adicionales disponibles para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, en los afluentes del Ebro de este Sistema de Explotación llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

- a) 70 días de suministro en el mes de máximo consumo, en todos los afluentes, excepto en el Ciurana aguas abajo de la presa de Ciurana, y en el Asmat, aguas abajo de la presa de Guiamets, en los que sólo se requerirá integración en la junta respectiva.
- b) Integración en la respectiva junta desde el embalse de Mequinenza hasta la desembocadura.



## **APÉNDICE 06.09**

### **Sistema Ega**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	3
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	5
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	5
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	6
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>6</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>10</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>10</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>11</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>12</b>
<b>2.4 Otras demandas</b> .....	<b>15</b>
<b>2.5 Resumen de demandas</b> .....	<b>16</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos</b> .....	<b>17</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>19</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>20</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>20</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>29</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>37</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>45</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>50</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>54</b>

## Índice de figuras

Figura 06.09.01. Mapa del Sistema Ega .....	1
Figura 06.09.02. Aportaciones del Sistema Ega (hm <sup>3</sup> /mes).....	3
Figura 06.09.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Ega .....	4
Figura 06.09.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Ega.....	10
Figura 06.09.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Ega .....	13
Figura 06.09.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ega .....	16
Figura 06.09.07. Esquema de simulación del Sistema Ega .....	19
Figura 06.09.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Ega en el escenario 2039 .....	51
Figura 06.09.09. Caudales anuales en el tramo final del río Ega en el escenario 2039 .....	52
Figura 06.09.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	53

## Índice de tablas

Tabla 06.09.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.09.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.09.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.09.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Ega .....	5
Tabla 06.09.05. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Barasona, en el río Arga en Funes y en el río Ega en Estella acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	6
Tabla 06.09.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Itoiz) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.09.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Alloz) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.09.08. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	9
Tabla 06.09.09. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Ega.....	11
Tabla 06.09.10. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Ega .....	11
Tabla 06.09.11. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Ega .....	12
Tabla 06.09.12. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Ega .....	12
Tabla 06.09.13. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Ega .....	13
Tabla 06.09.14. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Ega. Situación actual .....	14
Tabla 06.09.15. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Ega .....	15
Tabla 06.09.16. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	15
Tabla 06.09.17. Resumen de demandas del Sistema Ega .....	16
Tabla 06.09.18. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	17
Tabla 06.09.19. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	17
Tabla 06.09.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega .....	22
Tabla 06.09.21. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega .....	24
Tabla 06.09.22. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega .....	24
Tabla 06.09.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega .....	26
Tabla 06.09.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega .....	27
Tabla 06.09.25. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega .....	28
Tabla 06.09.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega .....	31
Tabla 06.09.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega .....	32
Tabla 06.09.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega .....	33

Tabla 06.09.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega .....	34
Tabla 06.09.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega .....	35
Tabla 06.09.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega .....	36
Tabla 06.09.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega .....	39
Tabla 06.09.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega .....	40
Tabla 06.09.34. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega .....	41
Tabla 06.09.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega .....	42
Tabla 06.09.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega .....	43
Tabla 06.09.37. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega .....	44
Tabla 06.09.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega .....	47
Tabla 06.09.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega .....	48
Tabla 06.09.40. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega .....	49
Tabla 06.09.41. Resumen de los balances en el Sistema Ega .....	50
Tabla 06.09.42. Aportación de salida del Sistema Ega al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ) .....	52
Tabla 06.09.43. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	53

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Ega ocupa una superficie de 1.694 km<sup>2</sup> (el 1,97% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades Autónomas de Navarra, Castilla y León y País Vasco.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	% CA
País Vasco	376,87	22,24%
Castilla y León	14,36	0,85%
Navarra	1.302,99	76,91%
<b>Suma</b>	<b>1.694,22</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.09.01. División administrativa del sistema

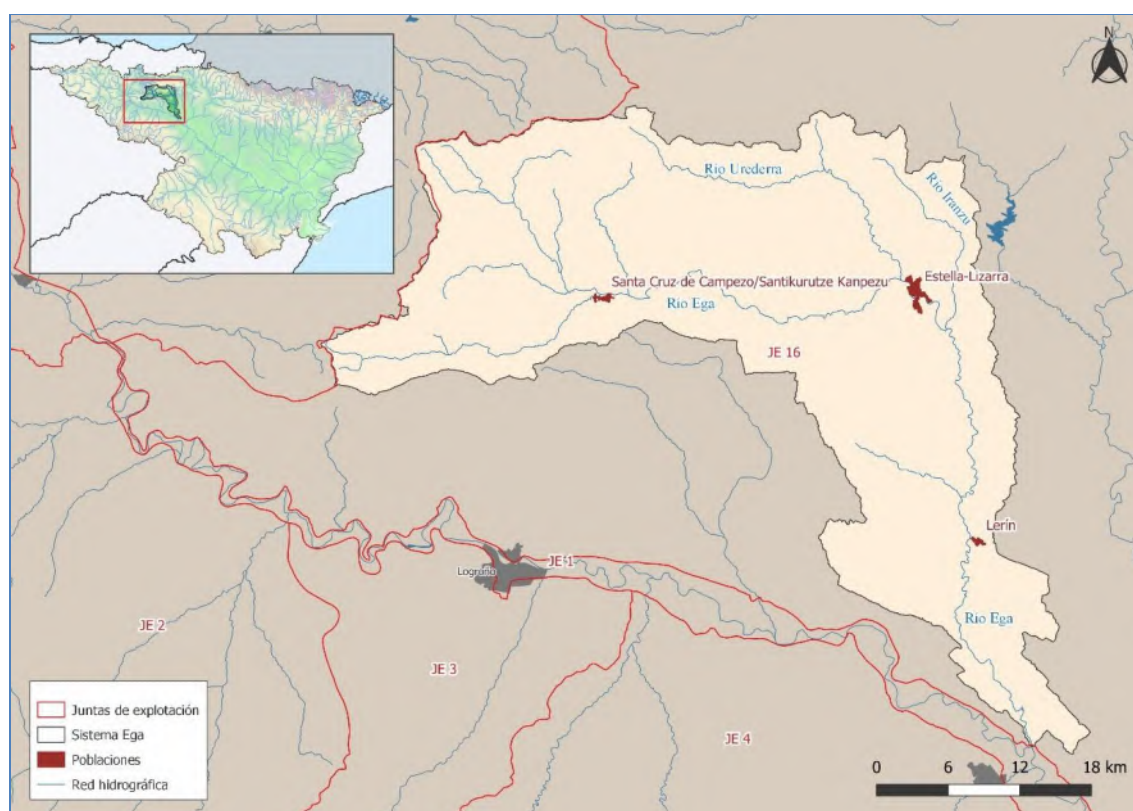


Figura 06.09.01. Mapa del Sistema Ega

Este sistema abarca la cuenca del río Ega y coincide con parte del ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 16, Cuencas del Irati, Arga y Ega.

El aprovechamiento consuntivo más destacable de este sistema es el área regable en la cabecera del río Ega I.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsible en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 436,46 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.09.02 y en la Figura 06.09.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Apenas se observa reducción de aportaciones entre la serie larga y la serie corta en el conjunto de la cuenca.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo3	Río Iranzu en Grocín	4,25	4,11	4,34	4,36
Apo4	Río Urederra en Artavía	155,90	149,84	157,71	156,98
Apo1	Río Ega en Oteiza	217,90	212,87	215,99	214,24
Apo2	Arroyo Riomayor	8,50	7,43	8,12	6,72
Apo11	Ega I (aguas arriba Ega II)	44,78	44,64	45,06	46,59
Apo29	Resto cuenca	5,93	3,01	5,24	2,58
	<b>Total Sistema Ega</b>	<b>437,26</b>	<b>428,79</b>	<b>436,46</b>	<b>442,58</b>

Tabla 06.09.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

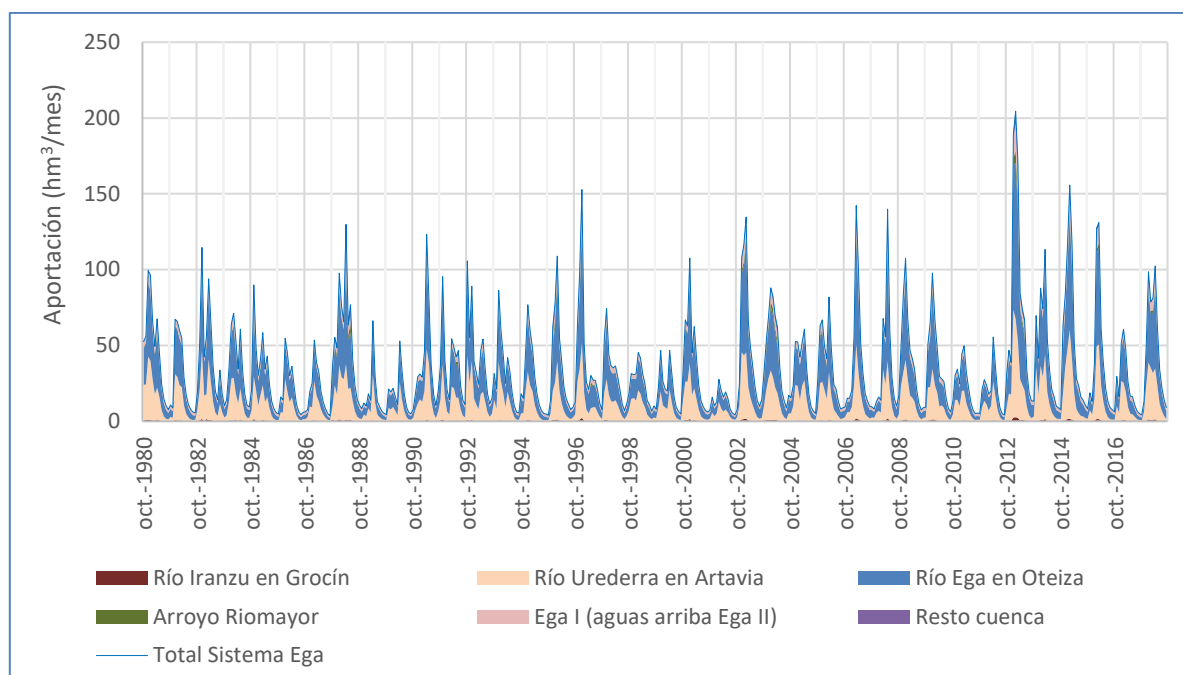


Figura 06.09.02. Aportaciones del Sistema Ega (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.09.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río Iranzu en Grocín	0,21	0,41	0,53	0,68	0,67	0,61	0,49	0,36	0,19	0,08	0,05	0,06	4,34
Río Urederra en Artavia	5,95	14,22	20,43	24,08	22,70	21,99	19,01	13,44	7,77	3,92	2,23	1,97	157,71
Río Ega en Oteiza	8,64	16,80	24,07	30,24	29,65	29,08	25,91	19,92	13,21	8,14	5,59	4,74	215,99
Arroyo Riomayor	0,49	0,77	0,70	1,10	1,18	1,20	1,15	0,79	0,48	0,12	0,06	0,09	8,12
Ega I (aguas arriba Ega II)	2,51	3,74	4,75	5,50	5,39	5,20	4,72	3,81	2,89	2,35	2,15	2,05	45,06
Resto cuenca	0,25	0,51	0,35	0,75	0,62	0,71	0,93	0,57	0,40	0,05	0,04	0,07	5,24
<b>Total Sistema Ega</b>	<b>18,04</b>	<b>36,44</b>	<b>50,83</b>	<b>62,34</b>	<b>60,21</b>	<b>58,78</b>	<b>52,22</b>	<b>38,89</b>	<b>24,94</b>	<b>14,67</b>	<b>10,11</b>	<b>8,98</b>	<b>436,46</b>
Distribución porcentual	4,1%	8,3%	11,6%	14,3%	13,8%	13,5%	12,0%	8,9%	5,7%	3,4%	2,3%	2,1%	100,0%

Tabla 06.09.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm³)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.09.03 y en la Tabla 06.09.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores



expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

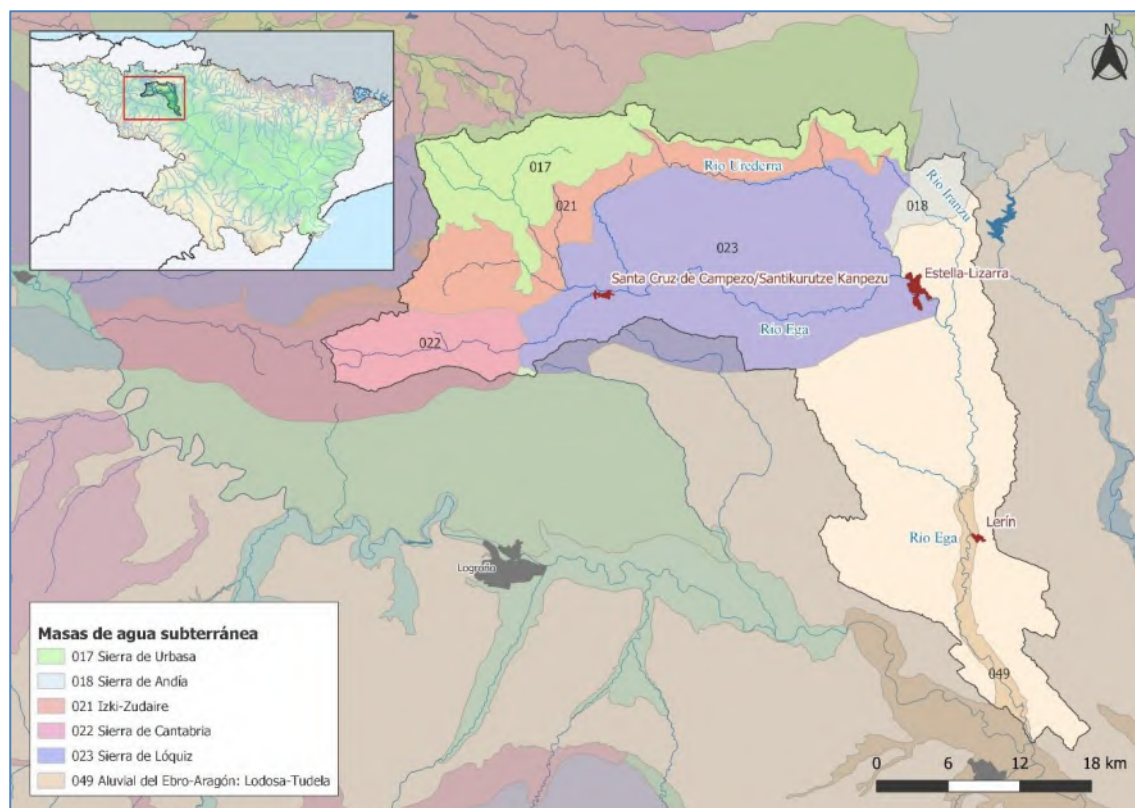


Figura 06.09.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Ega

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT017	Sierra de Urbasa	44,73	0,47	145,68	116,55	116,57	0,00
ES091MSBT018	Sierra de Andía	9,77	3,34	165,81	132,65	132,69	0,03
ES091MSBT021	Izki-Zudaire	89,79	0,48	1,55	1,24	1,24	0,39
ES091MSBT022	Sierra de Cantabria	33,01	1,27	18,82	15,06	15,30	0,08
ES091MSBT023	Sierra de Lóquiz	90,98	13,79	117,85	94,28	94,98	0,15

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT049	Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela	4,85	54,20	19,84	15,87	50,56	1,07

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.09.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Ega

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

Los recursos totales de la cuenca son los obtenidos por el régimen natural de los propios ríos que la componen, sin que existan aportaciones de cuencas vecinas. Debido a que la influencia de las aguas subterráneas es muy importante en este sistema, actualmente no dispone de embalses de importancia.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

En la actualidad la infraestructura de transporte más representativa de este sistema es la red de abastecimiento de la **Mancomunidad de Montejurra**, que actualmente se abastece de los acuíferos de Ancín e Itxaco.

Dados el alcance y la escala del modelo de simulación del sistema, estas conducciones no se representan en él.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora del abastecimiento y regadío mediante captaciones de agua subterránea y a la modernización de regadíos, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

#### Embalse de Riomayor en río Ega

Con objeto de garantizar la transformación en regadío de 7.000 ha en Tierra Estella, se proyecta el embalse de Riomayor, sobre el arroyo del mismo nombre, que regularía las aguas del río Ega bombeadas hasta él. El volumen útil de este embalse sería de 32 hm<sup>3</sup>.

### Transformación en regadío de Tierra Estella

El objetivo principal de la actuación es mejorar el aprovechamiento de los recursos hidráulicos disponibles en la zona de Tierra Estella con la implementación de las infraestructuras hidráulicas adecuadas para la puesta en riego y transformación de de unas 7.000 ha, con una demanda neta de 31,50 hm<sup>3</sup>/año (4.500 m<sup>3</sup>/ha/año de dotación).

El proyecto contempla la construcción de la toma y estación de bombeo en el río Ega, la conducción de llenado del embalse, la presa de Ríomayor mencionada anteriormente, la estación de bombeo a pie de presa que permitirá abastecer a las zonas de riego definidas y la infraestructura colectiva de riego, además de otras actuaciones auxiliares.

### Nuevo regadío Carcar "Hoyanda-Casetas"

El Plan de Regadíos de la Comunidad Foral de Navarra contempla también la puesta en riego de 511 ha en Carcar "Hoyanda-Casetas", con una demanda de 3,16 hm<sup>3</sup>/año (6.180 m<sup>3</sup>/ha/año de dotación).

#### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge previsión de nuevas regulaciones ni nuevos regadíos suministrados desde la cuenca del río Ega.

### 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba las cuencas del Irati, Arga y Ega, se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Itoiz y las registradas en las estaciones de aforo de Arga en Funes y Ega en Estella, todas ellas acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para estos indicadores:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Aportaciones embalse de Itoiz (hm <sup>3</sup> )	23,5	46,0	82,7	118,9	135,5	123,9	145,9	139,8	90,6	59,1	30,5	23,7
Arga en Funes (hm <sup>3</sup> )	72,7	88,0	155,9	296,4	320,5	268,9	361,7	318,9	187,2	111,9	70,6	63,5
Ega en Estella (hm <sup>3</sup> )	13,2	18,0	33,5	54,1	68,3	84,0	91,4	82,0	51,8	33,1	18,6	13,4

Tabla 06.09.05. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Barasona, en el río Arga en Funes y en el río Ega en Estella acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 50% a las aportaciones en el embalse de Itoiz, del 25% a las aportaciones del Arga en Funes y del 25% restante a las aportaciones del Ega en Estella, para identificar una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado las reservas en los embalses de Itoiz y Alloz. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	96,2	139,1	187,0	217,2	232,2	282,6	282,6	282,6	282,6	249,6	179,5	114,2
Alerta	75,9	101,7	130,4	148,5	157,5	187,8	201,3	206,9	204,2	168,0	125,9	86,7
Emergencia	96,2	139,1	187,0	217,2	232,2	282,6	282,6	282,6	282,6	249,6	179,5	114,2

Tabla 06.09.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Itoiz) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	13,2	20,1	28,2	36,7	40,5	44,5	47,2	47,4	45,1	38,1	26,4	12,5
Alerta	7,4	12,0	18,4	23,7	29,3	32,2	34,5	34,6	33,6	27,8	18,7	7,1
Emergencia	3,0	6,0	11,0	16,0	21,0	23,0	25,0	25,0	25,0	20,0	13,0	3,0

Tabla 06.09.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Alloz) (hm<sup>3</sup>)

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 95% a las reservas en el embalse de Itoiz y del 5% a las del embalse de Alloz, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 16. Cuencas del Irati, Arga y Ega				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
Alerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

<b>UTE 16. Cuencas del Irati, Arga y Ega</b>				
<b>Estado</b>	<b>Medidas a adoptar</b>	<b>Momento de activación</b>	<b>Autoridad competente</b>	<b>Observaciones</b>
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
<b>Emergencia</b>	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales, en particular aguas abajo de Pamplona	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Activación del Plan de Emergencia en la Mancomunidad de Comarca Pamplona	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Activación del Plan de Emergencia en la Mancomunidad de Montejurra	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Activación del Plan de Emergencia en la Mancomunidad de Mairaga	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Valoración de uso de la toma del Canal de Navarra para la Mancomunidad de Mairaga	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento, usuarios	
	Movilización extraordinaria de volúmenes almacenados en embalses hidroeléctricos.	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento de reserva mínima para abastecimiento en embalse de Itoiz	Septiembre	CHE	

UTE 16. Cuencas del Irati, Arga y Ega				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.09.08. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Ega se ha definido una única UDU (UDU60. Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes), tal y como se muestra en la Figura 06.09.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.09.09.

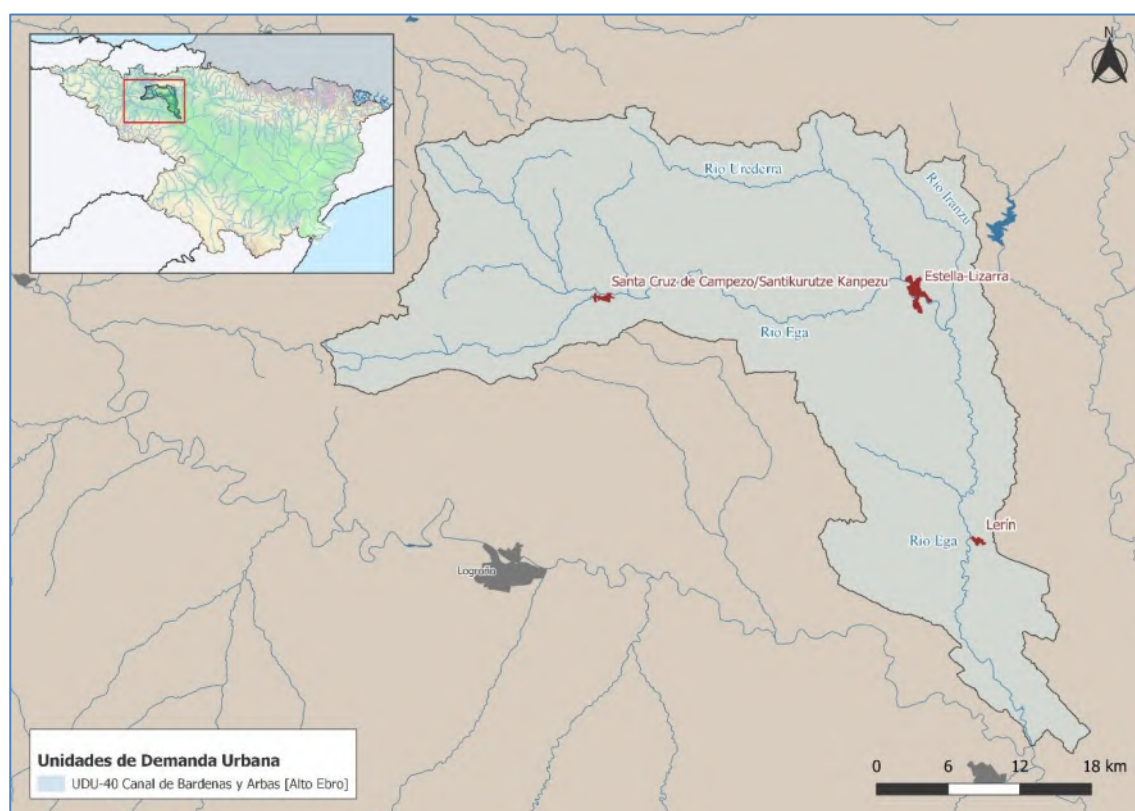


Figura 06.09.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Ega

Código demanda	Descriptor
<b>UDU60. Ega</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes	
EGA-006-DU	Ega I – En Ancín: Mancomunidad Montejurra
EGA-007-DU	Ega I: hasta embalse de Angostina
EGA-010-DU	Río Ega II en confluencia con el Arroyo Izquiz
EGA-011-DU	Ega I: desde la EA 9006 (Marañón) hasta el río Ega II

Código demanda	Descriptor
EGA-014-DU	Bajo Urederra

Tabla 06.09.09. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Ega

Actualmente, el Sistema Ega abastece cerca de 52.000 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.09.10 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
EGA-006-DU	48.487	6,844	47.727	6,738	45.833	6,470
EGA-007-DU	452	0,056	391	0,049	317	0,039
EGA-010-DU	884	0,110	845	0,105	780	0,097
EGA-011-DU	245	0,030	225	0,028	196	0,024
EGA-014-DU	1.875	0,240	1.735	0,222	1.536	0,198
UDU60	51.943	7,280	50.923	7,141	48.662	6,828
<b>Sistema Ega</b>	<b>51.943</b>	<b>7,280</b>	<b>50.923</b>	<b>7,141</b>	<b>48.662</b>	<b>6,828</b>

Tabla 06.09.10. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Ega

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Ega se ha definido una única UDI (UDI60. Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.09.11.



Código demanda	Descriptor
<b>UDI60. Ega</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes	
EGA-006-DI	Ega I – En Ancín: Mancomunidad Montejurra
EGA-007-DI	Ega I: hasta embalse de Angostina
EGA-010-DI	Río Ega II en confluencia con el Arroyo Izquiz
EGA-011-DI	Ega I: desde la EA 9006 (Marañón) hasta el río Ega II
EGA-014-DI	Bajo Urederra
EGA-014-DI	Ega I en confluencia con el Río Urredera
EGA-029-DI	Ega I: entre San Adrián y el río Ebro

Tabla 06.09.11. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Ega

Los focos industriales más destacados son las comarcas de Estella, Andosilla y San Adrián.

A excepción de EGA-006-DI, EGA-016-DI y EGA-029-DI, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.09.12.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
EGA-006-DI	2,912	3,062	3,275
EGA-007-DI	0,030	0,032	0,034
EGA-010-DI	0,044	0,046	0,049
EGA-011-DI	0,104	0,109	0,117
EGA-014-DI	0,064	0,067	0,072
EGA-016-DI	0,108	0,114	0,122
EGA-029-DI	2,093	2,201	2,353
UDI 60	5,355	5,631	6,022
<b>Sistema Ega</b>	<b>5,355</b>	<b>5,631</b>	<b>6,022</b>

Tabla 06.09.12. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Ega

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Ega se ha definido una única UDA (UDA60. Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes), tal y como se muestra en la Figura 06.09.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.09.13

Código demanda	Descriptor
<b>UDA40. Ega</b>	
Regadíos suministrados desde toman en la cuenca del Ega y afluentes	
EGA-008-DA	Ega I, entre el embalse de Angostina y EA 9006
EGA-010-DA	Ega II, en confluencia con el Arroyo Izquiz
EGA-011-DA	Ega I, desde la EA 9006 hasta el río Ega II
EGA-014-DA	Bajo Urederra
EGA-015-DA	Ega I, entre Ancín y el río Urederra
EGA-017-DA	Bajo Iranzu
EGA-019-DA	Ega I, entre río Iranzu y Oteiza
EGA-021-DA	Ega I, regadíos de Lerín (I)
EGA-022-DA	Ega I, con arroyo San Pedro: regadíos de Lerín (II)
EGA-024-DA	Ega I, con barranco Salado: regadíos de Cárcar
EGA-026-DA	Ega I en Andosilla
EGA-029-DA	Ega I entre San Adrián y el río Ebro

Tabla 06.09.13. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Ega

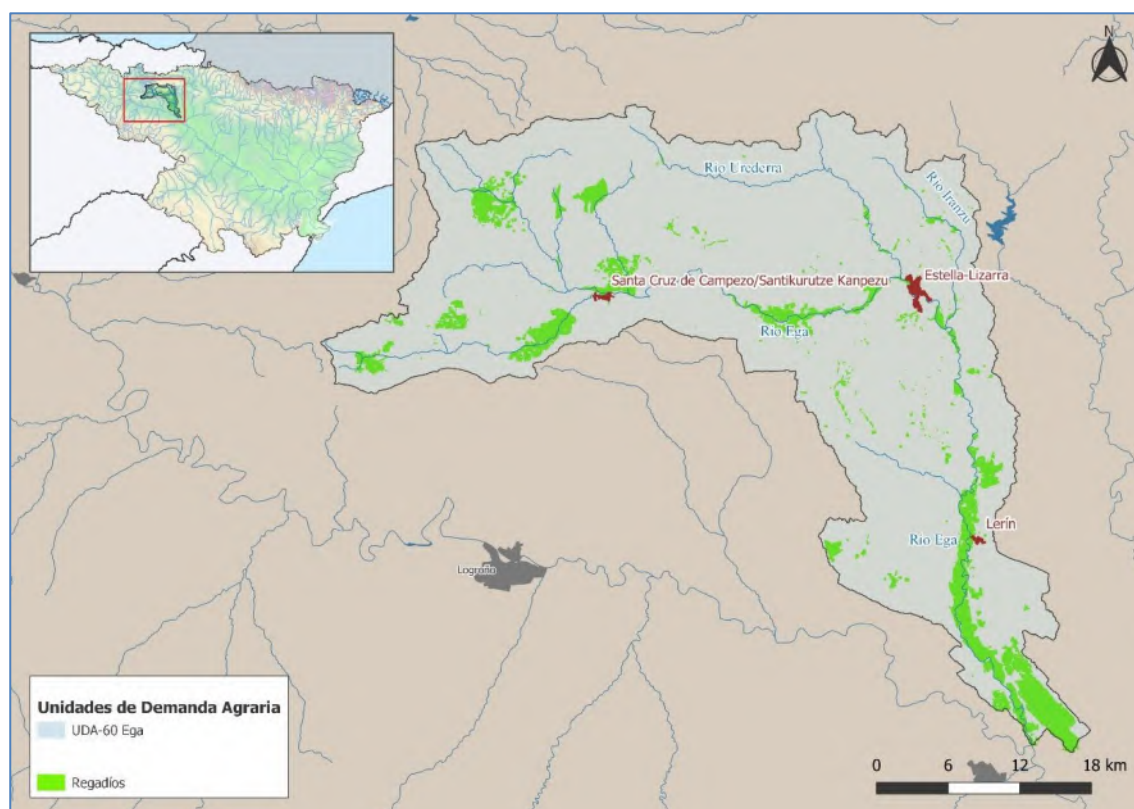


Figura 06.09.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Ega

Actualmente, el Sistema Ega atiende la demanda de unas 14.600 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,91 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.09.14 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
EGA-008-DA	7.000	4.500	31,500	0,045	31,545
EGA-010-DA	511	6.184	3,160	0,073	3,233
EGA-011-DA	516	3.699	1,909	0,002	1,911
EGA-014-DA	869	3.548	3,082	0,153	3,235
EGA-015-DA	706	6.810	4,811	0,286	5,097
EGA-017-DA	49,1	6.446	0,317	0,153	0,470
EGA-019-DA	1.591	5.160	8,210	0,027	8,237
EGA-021-DA	88	6.830	0,603	0,014	0,617
EGA-022-DA	399	6.830	2,728	0,065	2,793
EGA-024-DA	999	7.847	7,840	0,054	7,894
EGA-026-DA	1.655	7.973	13,194	0,035	13,229
EGA-029-DA	216	7.973	1,725	0,005	1,730
UDA 60	14.600		79,078	0,912	79,990
<b>Sistema Ega</b>	<b>14.600</b>		<b>79,078</b>	<b>0,912</b>	<b>79,990</b>

Tabla 06.09.14. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Ega. Situación actual

En el Sistema Ega no se prevé, para horizontes futuros, la creación de nuevos regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.09.15 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
EGA-008-DA	0,045	0,048	0,052
EGA-010-DA	0,073	0,078	0,084
EGA-011-DA	0,002	0,002	0,003
EGA-014-DA	0,153	0,163	0,175
EGA-015-DA	0,286	0,306	0,328
EGA-017-DA	0,153	0,164	0,175
EGA-019-DA	0,027	0,029	0,031
EGA-021-DA	0,014	0,015	0,016
EGA-022-DA	0,065	0,069	0,074
EGA-024-DA	0,054	0,058	0,062
EGA-026-DA	0,035	0,037	0,040
EGA-029-DA	0,005	0,006	0,006

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
UDA 60	0,912	0,975	1,044
<b>Sistema Ega</b>	<b>0,912</b>	<b>0,975</b>	<b>1,044</b>

Tabla 06.09.15. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Ega

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.09.16 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
EGA-008-DA	4.500	3,75%
EGA-010-DA	6.184	5,92%
EGA-011-DA	3.699	3,08%
EGA-014-DA	3.548	2,96%
EGA-015-DA	6.810	9,05%
EGA-017-DA	6.446	7,23%
EGA-019-DA	5.160	4,30%
EGA-021-DA	6.830	9,15%
EGA-022-DA	6.830	9,15%
EGA-024-DA	7.847	18,47%
EGA-026-DA	7.973	19,73%
EGA-029-DA	7.973	19,73%

Tabla 06.09.16. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Ega cuenta con 22 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.09.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar cerca de 130 m<sup>3</sup>/s y con una potencia instalada de 13,5 MW. Ninguna de ellas se representa en el modelo de simulación dada su situación y escasa relevancia en el funcionamiento del sistema.

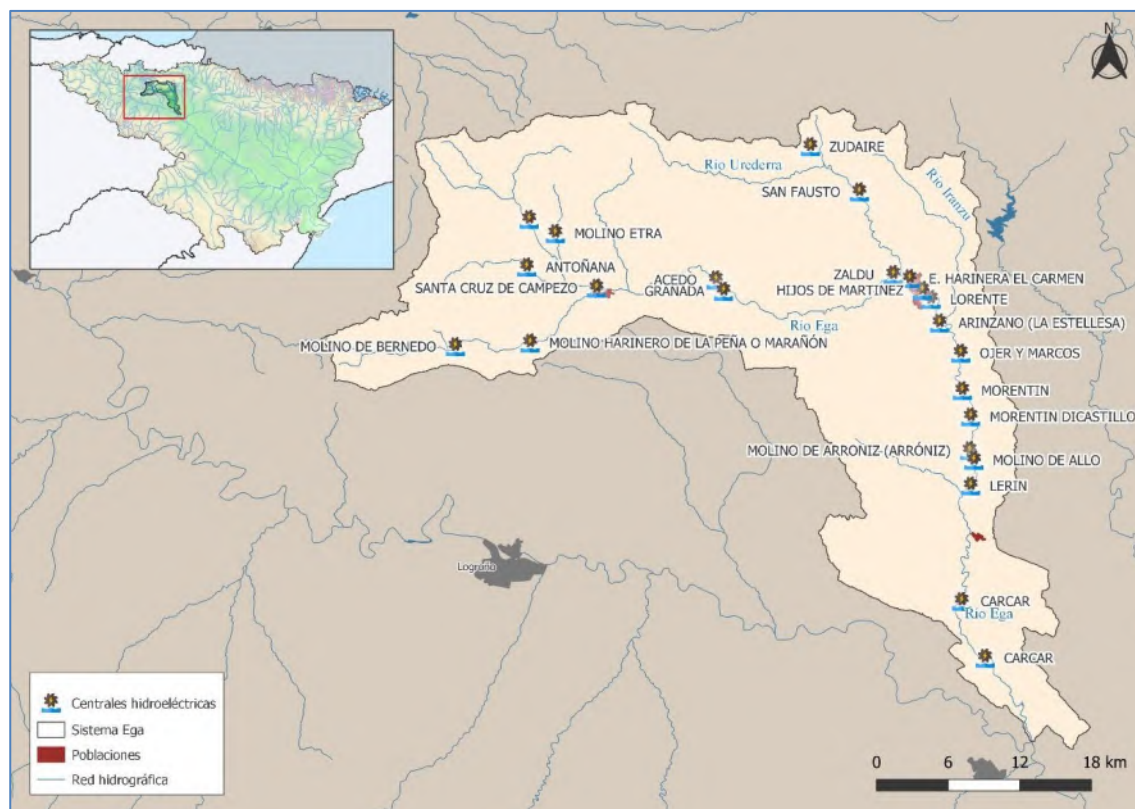


Figura 06.09.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ega

Actualmente en el Sistema Ega no existe ninguna instalación de piscicultura en funcionamiento.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.09.17 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD60	51.943	7,280	5,355	14.600	79,078	0,912	92,625
	<b>Sistema Ega</b>	<b>51.943</b>	<b>7,280</b>	<b>5,355</b>	<b>14.600</b>	<b>79,078</b>	<b>0,912</b>	<b>92,625</b>
Horizonte 2027	UD60	50.923	7,141	5,631	14.600	79,078	0,975	92,825
	<b>Sistema Ega</b>	<b>50.923</b>	<b>7,141</b>	<b>5,631</b>	<b>14.600</b>	<b>79,078</b>	<b>0,975</b>	<b>92,825</b>
Horizonte 2039	UD60	48.662	6,828	6,022	14.600	79,078	1,044	92,972
	<b>Sistema Ega</b>	<b>48.662</b>	<b>6,828</b>	<b>6,022</b>	<b>14.600</b>	<b>79,078</b>	<b>1,044</b>	<b>92,972</b>

Tabla 06.09.17. Resumen de demandas del Sistema Ega

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro. En la Tabla 06.09.18 se exponen los caudales ecológicos que el modelo de simulación elaborado permite evaluar.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF282 Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella)	0,262	0,762	0,723	1,026	0,801	1,026	0,848	0,935	0,715	0,262	0,021	0,075	7,456
ES091MSPF414 Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	3,777	4,458	5,009	5,035	4,621	4,580	4,821	4,312	3,525	2,812	2,277	2,540	47,767

Tabla 06.09.18. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.09.19.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF414 Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	1,888	2,229	2,504	2,518	2,310	2,290	2,411	2,156	1,763	1,406	1,138	1,270	23,883

Tabla 06.09.19. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo

aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.09.07.

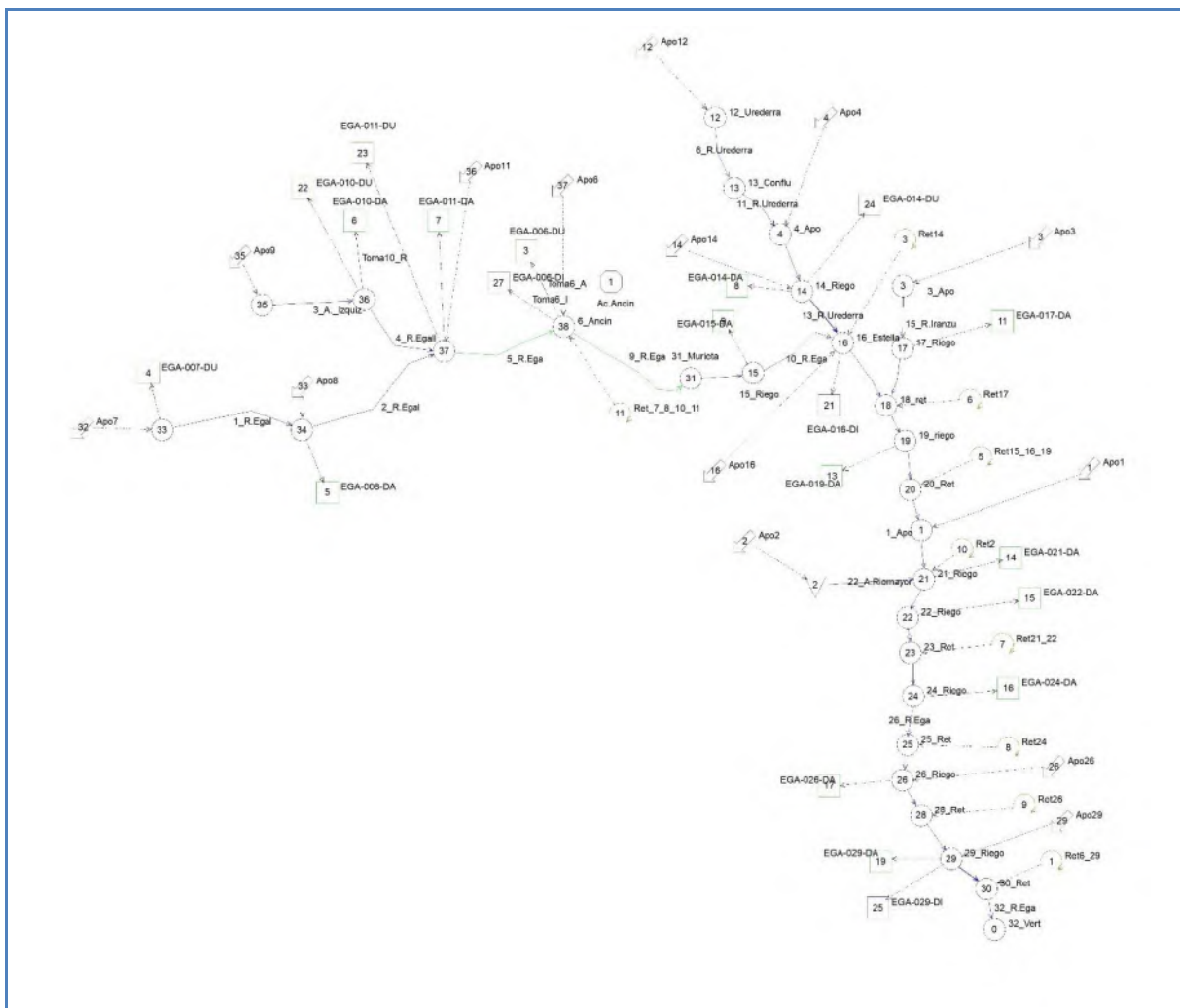


Figura 06.09.07. Esquema de simulación del Sistema Ega

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.09.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

En el modelo de simulación se representa el acuífero de Ancín desde el que se abastecen las demandas agrarias EGA-008-DA, EGA-010-DA y EGA-011-DA y las demandas urbanas EGA-007-DU, EGA-010-DU y EGA-011-DU.



## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.09.20, la Tabla 06.09.21 y la Tabla 06.09.22 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.09.23, la Tabla 06.09.24 y la Tabla 06.09.25 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU60. Ega</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DU	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	48.487	6,843	100,0%	6,843	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-007-DU	Ega I: hasta embalse de Agostina	452	0,089	100,0%	0,089	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-010-DU	Río Ega II en confluencia con el arroyo Izquiz	884	0,152	100,0%	0,152	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-011-DU	Ega I: desde la EA 9006 (Marañón) hasta el río Ega II	245	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-014-DU	Bajo Urederra	1.875	0,303	100,0%	0,303	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 60</b>		<b>51.943</b>	<b>7,521</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,521</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Ega</b>	<b>51.943</b>	<b>7,521</b>		<b>7,521</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI60. Ega</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DI	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	-	2,908	80,9%	2,352	0,556	100,0%	227,4%	89	29	No cumple
EGA-016-DI	Ega I en confluencia con el Río Urederra	-	0,107	81,0%	0,087	0,020	100,0%	227,1%	89	29	No cumple
EGA-029-DI	Ega I: entre San Adrián y el río Ebro	-	2,095	80,9%	1,695	0,400	100,0%	227,2%	89	29	No cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
UDI 60		-	5,110	80,9%	4,133	0,977	100,0%	227,3%	89	29	No cumple
Industria	Sistema Ega	-	5,110		4,133	0,977					

Tabla 06.09.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega

Todas las demandas urbanas definidas en el Sistema Ega cumplen los criterios de garantía establecidos en el IPH y presentan garantías volumétricas del 100%.

No ocurre lo mismo con las demandas industriales evaluadas de manera independiente. Estas demandas, que conforma la UDI 60. Ega, no cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. Este incumplimiento se debe a la menor prioridad que la Normativa del Plan le otorga a la industria frente al resto de demandas y que, a nivel de planificación, se considera en el modelo de simulación. Sin embargo, la gestión real de los recursos en el sistema permite atender esta demanda industrial con garantía.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA60. Ega</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes													
EGA-008-DA	Ega I, entre el embalse de Agostina y EA 9006	7.000	31,545	100,0%	31,545	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-010-DA	Ega II, en confluencia con el arroyo Izquiz	511	3,233	100,0%	3,233	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-011-DA	Ega I, desde la EA 9006 hasta el río Ega II	516	1,909	100,0%	1,909	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-014-DA	Bajo Urederra	869	3,235	76,0%	2,457	0,778	53,0%	97,9%	317,7%	1	7	29	No cumple
EGA-015-DA	Ega I, entre Ancín y río Urederra	706	5,097	70,9%	3,614	1,483	60,7%	114,6%	378,9%	7	10	29	No cumple
EGA-017-DA	Bajo Iranzu	49	0,469	31,9%	0,150	0,319	93,8%	172,5%	738,2%	33	37	29	No cumple
EGA-019-DA	Ega I, entre río Iranzu y Oteiza	1.591	8,238	72,3%	5,960	2,278	57,5%	114,3%	370,6%	8	9	29	No cumple
EGA-021-DA	Ega I, regadíos de Lerín (I)	88	0,616	72,8%	0,448	0,168	59,1%	113,8%	379,4%	8	11	29	No cumple
EGA-022-DA	Ega I, con arroyo San Pedro: regadíos de Lerín (II)	399	2,791	72,3%	2,017	0,774	59,0%	116,4%	387,0%	8	11	29	No cumple
EGA-024-DA	Ega I, con barranco Salado: regadíos de Carcar	999	7,894	78,1%	6,169	1,725	54,5%	104,1%	305,6%	4	7	29	No cumple
EGA-026-DA	Ega I en Andosilla	1.655	13,228	78,5%	10,389	2,839	54,4%	107,0%	294,6%	4	7	29	No cumple
EGA-029-DA	Ega I entre San Adrián y el río Ebro	216	1,730	83,5%	1,444	0,286	51,7%	98,9%	257,5%	2	5	27	No cumple
<b>UDA 60</b>		<b>14.599</b>	<b>79,985</b>	<b>86,7%</b>	<b>69,334</b>	<b>10,651</b>	<b>30,1%</b>	<b>59,1%</b>	<b>179,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ega</b>		<b>14.599</b>	<b>79,985</b>		<b>69,334</b>	<b>10,651</b>							

Tabla 06.09.21. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega

Ninguna de las demandas agrarias del Sistema Ega cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, a excepción de aquellas que cuentan con captaciones de aguas subterráneas. La valoración conjunta de todas ellas hace que la UDA 60 Ega tampoco cumpla los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella).	0	100	0	100
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro.	3	99,3	0	100
ES091MSPF0284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.	198	56,6	185	59,4

Tabla 06.09.22. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega

En el tramo final del río Ega se producen incumplimientos en el régimen de caudales ecológicos mínimos de forma muy puntual y esporádica, debido a la mayor prioridad de las demandas urbanas, al igual que en el río Iranzu, donde estos incumplimientos son más notables.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU60. Ega</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DU	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	48.487	6,843	100,0%	6,843	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-007-DU	Ega I: hasta embalse de Agostina	452	0,089	100,0%	0,089	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-010-DU	Río Ega II en confluencia con el arroyo Izquiz	884	0,152	100,0%	0,152	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-011-DU	Ega I: desde la EA 9006 (Marañón) hasta el río Ega II	245	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-014-DU	Bajo Urederra	1.875	0,303	100,0%	0,303	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 60</b>		<b>51.943</b>	<b>7,521</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,521</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Ega</b>	<b>51.943</b>	<b>7,521</b>		<b>7,521</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI60. Ega</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DI	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	-	2,908	81,8%	2,380	0,528	100,0%	272,0%	175	69	No cumple
EGA-016-DI	Ega I en confluencia con el Río Urredera	-	0,107	82,0%	0,088	0,019	100,0%	270,1%	173	69	No cumple
EGA-029-DI	Ega I: entre San Adrián y el río Ebro	-	2,095	81,8%	1,714	0,381	100,0%	271,9%	175	69	No cumple
<b>UDI 60</b>		<b>-</b>	<b>5,110</b>	<b>81,8%</b>	<b>4,182</b>	<b>0,928</b>	<b>100,0%</b>	<b>271,9%</b>	<b>175</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>

Abastecimiento e industria												
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					
							Fallo máximo			Número de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
<b>Industria</b>	<b>Sistema Ega</b>	-	<b>5,110</b>		<b>4,182</b>	<b>0,928</b>						

Tabla 06.09.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA60. Ega</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes													
EGA-008-DA	Ega I, entre el embalse de Agostina y EA 9006	7.000	31,545	100,0%	31,545	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-010-DA	Ega II, en confluencia con el arroyo Izquiz	511	3,233	100,0%	3,233	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-011-DA	Ega I, desde la EA 9006 hasta el río Ega II	516	1,909	100,0%	1,909	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-014-DA	Bajo Urederra	869	3,235	77,8%	2,517	0,718	52,3%	97,2%	357,7%	1	10	69	No cumple
EGA-015-DA	Ega I, entre Ancín y río Urederra	706	5,097	72,9%	3,716	1,381	60,6%	111,4%	419,0%	11	19	69	No cumple
EGA-017-DA	Bajo Iranzu	49	0,469	33,1%	0,155	0,314	95,1%	183,4%	774,6%	67	76	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
EGA-019-DA	Ega I, entre río Iruzu y Oteiza	1.591	8,238	74,8%	6,164	2,074	58,6%	112,5%	419,8%	13	17	69	No cumple
EGA-021-DA	Ega I, regadíos de Lerín (I)	88	0,616	76,0%	0,468	0,148	61,4%	114,6%	414,9%	13	18	67	No cumple
EGA-022-DA	Ega I, con arroyo San Pedro: regadíos de Lerín (II)	399	2,791	76,2%	2,127	0,664	62,6%	116,4%	400,3%	13	18	66	No cumple
EGA-024-DA	Ega I, con barranco Salado: regadíos de Carcar	999	7,894	81,2%	6,408	1,486	57,1%	103,5%	339,0%	8	12	58	No cumple
EGA-026-DA	Ega I en Andosilla	1.655	13,228	81,6%	10,796	2,432	56,0%	104,8%	337,7%	5	11	54	No cumple
EGA-029-DA	Ega I entre San Adrián y el río Ebro	216	1,730	87,8%	1,519	0,211	54,3%	97,8%	253,6%	3	7	40	No cumple
<b>UDA 60</b>		<b>14.599</b>	<b>79,985</b>	<b>88,2%</b>	<b>70,557</b>	<b>9,428</b>	<b>30,7%</b>	<b>58,0%</b>	<b>198,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Ega</b>	<b>14.599</b>	<b>79,985</b>		<b>70,557</b>	<b>9,428</b>							

Tabla 06.09.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella).	0	100	0	100
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro.	5	98,9	0	100
ES091MSPF0284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.	404	11,4	372	18,4

Tabla 06.09.25. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

La Tabla 06.09.26, la Tabla 06.09.27 y la Tabla 06.09.28 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.09.29, la Tabla 06.09.30 y la Tabla 06.09.31 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU60. Ega</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DU	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	47.727	6,739	100,0%	6,739	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-007-DU	Ega I: hasta embalse de Agostina	391	0,079	100,0%	0,079	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-010-DU	Río Ega II en confluencia con el arroyo Izquiz	845	0,149	100,0%	0,149	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-011-DU	Ega I: desde la EA 9006 (Marañón) hasta el río Ega II	225	0,136	100,0%	0,136	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-014-DU	Bajo Urederra	1.735	0,289	100,0%	0,289	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 60</b>		<b>50.923</b>	<b>7,392</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,392</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Ega</b>		<b>50.923</b>	<b>7,392</b>		<b>7,392</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI60. Ega</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DI	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	-	3,063	80,8%	2,474	0,589	100,0%	227,4%	89	29	No cumple
EGA-016-DI	Ega I en confluencia con el Río Urederra	-	0,115	80,8%	0,093	0,022	100,0%	227,0%	89	29	No cumple
EGA-029-DI	Ega I: entre San Adrián y el río Ebro	-	2,202	81,0%	1,784	0,418	100,0%	227,3%	87	29	No cumple
<b>UDI 60</b>		<b>-</b>	<b>5,380</b>	<b>80,9%</b>	<b>4,351</b>	<b>1,029</b>	<b>100,0%</b>	<b>227,4%</b>	<b>89</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Abastecimiento e industria												
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					
							Fallo máximo			Número de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
Industria	Sistema Ega	-	5,380		4,351	1,029						

Tabla 06.09.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega

Sin variación respecto a situación actual.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA60. Ega</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes													
EGA-008-DA	Ega I, entre el embalse de Agostina y EA 9006	7.000	31,546	100,0%	31,546	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-010-DA	Ega II, en confluencia con el arroyo Izquiza	511	3,239	100,0%	3,239	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-011-DA	Ega I, desde la EA 9006 hasta el río Ega II	516	1,909	100,0%	1,909	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-014-DA	Bajo Urederra	869	3,247	76,1%	2,470	0,777	52,6%	97,6%	316,2%	1	7	29	No cumple
EGA-015-DA	Ega I, entre Ancín y río Urederra	706	5,117	71,0%	3,634	1,483	60,4%	114,1%	377,5%	7	10	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
EGA-017-DA	Bajo Iruzu	49	0,480	32,4%	0,156	0,324	93,5%	171,7%	733,1%	33	37	29	No cumple
EGA-019-DA	Ega I, entre río Iruzu y Oteiza	1.591	8,239	72,4%	5,964	2,275	57,4%	114,2%	370,1%	8	9	29	No cumple
EGA-021-DA	Ega I, regadíos de Lerín (I)	88	0,617	72,7%	0,449	0,168	59,2%	113,8%	381,7%	8	11	29	No cumple
EGA-022-DA	Ega I, con arroyo San Pedro: regadíos de Lerín (II)	399	2,798	72,4%	2,026	0,772	58,9%	116,1%	383,9%	8	11	29	No cumple
EGA-024-DA	Ega I, con barranco Salado: regadíos de Carcar	999	7,897	78,2%	6,173	1,724	54,5%	103,9%	305,7%	4	7	29	No cumple
EGA-026-DA	Ega I en Andosilla	1.655	13,232	78,6%	10,397	2,835	54,3%	106,9%	294,0%	4	7	29	No cumple
EGA-029-DA	Ega I entre San Adrián y el río Ebro	216	1,730	83,5%	1,445	0,285	51,7%	98,8%	257,1%	2	5	27	No cumple
<b>UDA 60</b>		<b>14.599</b>	<b>80,051</b>	<b>86,7%</b>	<b>69,407</b>	<b>10,644</b>	<b>30,1%</b>	<b>59,0%</b>	<b>179,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ega</b>		<b>14.599</b>	<b>80,051</b>		<b>69,407</b>	<b>10,644</b>							

Tabla 06.09.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega

Sin variación respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella).	0	100	0	100
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro.	3	99,3	0	100
ES091MSPF0284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.	198	56,6	185	59,4

Tabla 06.09.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega

Sin variación respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU60. Ega</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DU	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	47.727	6,739	100,0%	6,739	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-007-DU	Ega I: hasta embalse de Agostina	391	0,079	100,0%	0,079	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
EGA-010-DU	Río Ega II en confluencia con el arroyo Izquíz	845	0,149	100,0%	0,149	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-011-DU	Ega I: desde la EA 9006 (Marañón) hasta el río Ega II	225	0,136	100,0%	0,136	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-014-DU	Bajo Urederra	1.735	0,289	100,0%	0,289	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 60</b>		<b>50.923</b>	<b>7,392</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,392</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Ega</b>		<b>50.923</b>	<b>7,392</b>		<b>7,392</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI60. Ega</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DI	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	-	3,063	81,7%	2,503	0,560	100,0%	274,4%	176	69	No cumple
EGA-016-DI	Ega I en confluencia con el Río Urredera	-	0,115	81,7%	0,094	0,021	100,0%	272,2%	176	69	No cumple
EGA-029-DI	Ega I: entre San Adrián y el río Ebro	-	2,202	81,9%	1,804	0,398	100,0%	270,3%	172	69	No cumple
<b>UDI 60</b>		<b>-</b>	<b>5,380</b>	<b>81,8%</b>	<b>4,401</b>	<b>0,979</b>	<b>100,0%</b>	<b>272,3%</b>	<b>176</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Ega</b>		<b>-</b>	<b>5,380</b>		<b>4,401</b>	<b>0,979</b>					

Tabla 06.09.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA60. Ega</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes													
EGA-008-DA	Ega I, entre el embalse de Agostina y EA 9006	7.000	31,546	100,0%	31,546	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-010-DA	Ega II, en confluencia con el arroyo Izquiz	511	3,239	100,0%	3,239	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-011-DA	Ega I, desde la EA 9006 hasta el río Ega II	516	1,909	100,0%	1,909	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-014-DA	Bajo Urederra	869	3,247	77,9%	2,530	0,717	51,7%	96,9%	356,3%	1	10	69	No cumple
EGA-015-DA	Ega I, entre Ancín y río Urederra	706	5,117	73,0%	3,736	1,381	60,3%	110,9%	417,3%	11	19	69	No cumple
EGA-017-DA	Bajo Iruzu	49	0,480	33,5%	0,161	0,319	95,0%	182,7%	771,0%	67	76	69	No cumple
EGA-019-DA	Ega I, entre río Iruzu y Oteiza	1.591	8,239	74,9%	6,168	2,071	58,5%	112,4%	419,5%	13	17	69	No cumple
EGA-021-DA	Ega I, regadíos de Lerín (I)	88	0,617	76,0%	0,469	0,148	61,1%	114,9%	412,8%	13	18	67	No cumple
EGA-022-DA	Ega I, con arroyo San Pedro: regadíos de Lerín (II)	399	2,798	76,3%	2,135	0,663	62,4%	116,1%	398,1%	13	18	66	No cumple
EGA-024-DA	Ega I, con barranco Salado: regadíos de Carcar	999	7,897	81,2%	6,413	1,484	57,0%	103,3%	338,1%	7	12	58	No cumple
EGA-026-DA	Ega I en Andosilla	1.655	13,232	81,7%	10,804	2,428	56,0%	104,6%	337,4%	5	11	54	No cumple
EGA-029-DA	Ega I entre San Adrián y el río Ebro	216	1,730	87,8%	1,519	0,211	53,9%	97,7%	253,0%	3	7	40	No cumple
<b>UDA 60</b>		<b>14.599</b>	<b>80,051</b>	<b>88,2%</b>	<b>70,630</b>	<b>9,421</b>	<b>30,6%</b>	<b>57,9%</b>	<b>198,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ega</b>		<b>14.599</b>	<b>80,051</b>		<b>70,630</b>	<b>9,421</b>							

Tabla 06.09.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella).	0	100	0	100
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro.	5	98,9	0	100
ES091MSPF0284	Río Iruzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.	404	11,4	372	18,4

Tabla 06.09.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.09.32, la Tabla 06.09.33 y la Tabla 06.09.34 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.09.35, la Tabla 06.09.36 y la Tabla 06.09.37 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU60. Ega</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DU	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	45.833	6,470	100,0%	6,470	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-007-DU	Ega I: hasta embalse de Agostina	317	0,075	100,0%	0,075	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-010-DU	Río Ega II en confluencia con el arroyo Izquiz	780	0,148	100,0%	0,148	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-011-DU	Ega I: desde la EA 9006 (Marañón) hasta el río Ega II	196	0,142	100,0%	0,142	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-014-DU	Bajo Urederra	1.536	0,271	100,0%	0,271	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 60</b>		<b>48.662</b>	<b>7,106</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,106</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Ega</b>	<b>48.662</b>	<b>7,106</b>		<b>7,106</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI60. Ega</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DI	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	-	3,273	79,8%	2,611	0,662	100,0%	239,7%	94	29	No cumple
EGA-016-DI	Ega I en confluencia con el Río Urederra	-	0,119	80,0%	0,095	0,024	100,0%	236,1%	91	29	No cumple
EGA-029-DI	Ega I: entre San Adrián y el río Ebro	-	2,353	79,8%	1,877	0,476	100,0%	239,7%	94	29	No cumple
<b>UDI 60</b>		<b>-</b>	<b>5,745</b>	<b>79,8%</b>	<b>4,583</b>	<b>1,162</b>	<b>100,0%</b>	<b>239,7%</b>	<b>94</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Abastecimiento e industria												
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					
							Fallo máximo			Número de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
Industria	Sistema Ega	-	5,745		4,583	1,162						

Tabla 06.09.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega

Sin variación respecto al horizonte anterior, solo se observa un ligero descenso en la garantía volumétrica de las demandas industriales de apenas un 1%.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA60. Ega</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes													
EGA-008-DA	Ega I, entre el embalse de Agostina y EA 9006	7.000	31,554	100,0%	31,554	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-010-DA	Ega II, en confluencia con el arroyo Izquiz	511	3,244	100,0%	3,244	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-011-DA	Ega I, desde la EA 9006 hasta el río Ega II	516	1,910	100,0%	1,910	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-014-DA	Bajo Urederra	869	3,259	72,7%	2,368	0,891	61,9%	109,2%	347,3%	3	9	29	No cumple
EGA-015-DA	Ega I, entre Ancín y río Urederra	706	5,139	67,6%	3,476	1,663	64,8%	121,5%	401,3%	9	15	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
EGA-017-DA	Bajo Iruzu	49	0,492	31,1%	0,153	0,339	93,3%	175,6%	742,9%	33	37	29	No cumple
EGA-019-DA	Ega I, entre río Iruzu y Oteiza	1.591	8,241	69,4%	5,723	2,518	64,2%	120,1%	402,1%	8	13	29	No cumple
EGA-021-DA	Ega I, regadíos de Lerín (I)	88	0,619	70,0%	0,434	0,186	60,7%	120,5%	397,1%	8	13	29	No cumple
EGA-022-DA	Ega I, con arroyo San Pedro: regadíos de Lerín (II)	399	2,802	70,2%	1,968	0,834	61,7%	122,1%	400,9%	9	13	29	No cumple
EGA-024-DA	Ega I, con barranco Salado: regadíos de Carcar	999	7,902	76,0%	6,004	1,898	57,2%	111,3%	318,6%	7	10	29	No cumple
EGA-026-DA	Ega I en Andosilla	1.655	13,233	76,4%	10,113	3,121	56,4%	110,3%	328,8%	6	8	29	No cumple
EGA-029-DA	Ega I entre San Adrián y el río Ebro	216	1,731	80,8%	1,398	0,333	56,3%	104,3%	295,8%	3	6	29	No cumple
<b>UDA 60</b>		<b>14.599</b>	<b>80,126</b>	<b>85,3%</b>	<b>68,343</b>	<b>11,783</b>	<b>32,2%</b>	<b>62,3%</b>	<b>195,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ega</b>		<b>14.599</b>	<b>80,126</b>		<b>68,343</b>	<b>11,783</b>							

Tabla 06.09.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega

La unidad de demanda agraria de la cuenca del Ega ve reducida su garantía volumétrica en un 1,4% debido a la reducción de aportaciones.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella).	0	100	0	100
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro.	5	98,9	0	100
ES091MSPF0284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.	210	53,9	199	56,4

Tabla 06.09.34. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega

Ligero aumento de fallos de los caudales ecológicos respecto a los horizontes anteriores, provocado por la reducción de aportaciones del 5%.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU60. Ega</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DU	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	45.833	6,470	100,0%	6,470	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-007-DU	Ega I: hasta embalse de Agostina	317	0,075	100,0%	0,075	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
EGA-010-DU	Río Ega II en confluencia con el arroyo Izquíz	780	0,148	100,0%	0,148	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-011-DU	Ega I: desde la EA 9006 (Marañón) hasta el río Ega II	196	0,142	100,0%	0,142	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-014-DU	Bajo Urederra	1.536	0,271	100,0%	0,271	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 60</b>		<b>48.662</b>	<b>7,106</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,106</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Ega</b>		<b>48.662</b>	<b>7,106</b>		<b>7,106</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI60. Ega</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DI	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	-	3,273	80,3%	2,627	0,646	100,0%	285,4%	188	69	No cumple
EGA-016-DI	Ega I en confluencia con el Río Urredera	-	0,119	80,4%	0,096	0,023	100,0%	285,7%	184	69	No cumple
EGA-029-DI	Ega I: entre San Adrián y el río Ebro	-	2,353	80,3%	1,889	0,464	100,0%	285,3%	188	69	No cumple
<b>UDI 60</b>		<b>-</b>	<b>5,745</b>	<b>80,3%</b>	<b>4,612</b>	<b>1,133</b>	<b>100,0%</b>	<b>285,4%</b>	<b>188</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Ega</b>		<b>-</b>	<b>5,745</b>		<b>4,612</b>	<b>1,133</b>					

Tabla 06.09.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA60. Ega</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes													
EGA-008-DA	Ega I, entre el embalse de Agostina y EA 9006	7.000	31,554	100,0%	31,554	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-010-DA	Ega II, en confluencia con el arroyo Izquiz	511	3,244	100,0%	3,244	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-011-DA	Ega I, desde la EA 9006 hasta el río Ega II	516	1,910	100,0%	1,910	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-014-DA	Bajo Urederra	869	3,259	74,9%	2,440	0,819	61,8%	108,5%	384,9%	6	15	69	No cumple
EGA-015-DA	Ega I, entre Ancín y río Urederra	706	5,139	70,1%	3,604	1,535	64,1%	120,2%	446,3%	15	26	69	No cumple
EGA-017-DA	Bajo Iruzu	49	0,492	32,4%	0,159	0,333	96,7%	183,9%	774,4%	69	76	69	No cumple
EGA-019-DA	Ega I, entre río Iruzu y Oteiza	1.591	8,241	71,6%	5,901	2,340	65,3%	118,0%	440,8%	15	23	69	No cumple
EGA-021-DA	Ega I, regadíos de Lerín (I)	88	0,619	72,8%	0,451	0,168	63,2%	120,0%	451,1%	15	23	69	No cumple
EGA-022-DA	Ega I, con arroyo San Pedro: regadíos de Lerín (II)	399	2,802	73,3%	2,053	0,749	64,6%	121,2%	453,8%	15	23	69	No cumple
EGA-024-DA	Ega I, con barranco Salado: regadíos de Carcar	999	7,902	78,8%	6,224	1,678	59,2%	109,7%	382,8%	12	17	62	No cumple
EGA-026-DA	Ega I en Andosilla	1.655	13,233	79,6%	10,530	2,703	58,5%	109,5%	359,0%	9	12	61	No cumple
EGA-029-DA	Ega I entre San Adrián y el río Ebro	216	1,731	85,3%	1,476	0,255	58,6%	102,4%	295,6%	5	10	43	No cumple
<b>UDA 60</b>		<b>14.599</b>	<b>80,126</b>	<b>86,8%</b>	<b>69,546</b>	<b>10,580</b>	<b>32,8%</b>	<b>61,6%</b>	<b>214,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ega</b>		<b>14.599</b>	<b>80,126</b>		<b>69,546</b>	<b>10,580</b>							

Tabla 06.09.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella).	0	100	0	100
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro.	8	98,2	0	100
ES091MSPF0284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.	424	7	395	13,4

Tabla 06.09.37. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.09.38, la Tabla 06.09.39 y la Tabla 06.09.40 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU60. Ega</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DU	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	45.833	6,470	100,0%	6,470	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-007-DU	Ega I: hasta embalse de Agostina	317	0,075	100,0%	0,075	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-010-DU	Río Ega II en confluencia con el arroyo Izquiz	780	0,148	100,0%	0,148	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-011-DU	Ega I: desde la EA 9006 (Marañón) hasta el río Ega II	196	0,142	100,0%	0,142	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
EGA-014-DU	Bajo Urederra	1.536	0,271	100,0%	0,271	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 60</b>		<b>48.662</b>	<b>7,106</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,106</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Ega</b>	<b>48.662</b>	<b>7,106</b>		<b>7,106</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI60. Ega</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes											
EGA-006-DI	Ega I - En Ancín: Mancomunidad de Montejurra	-	3,273	73,1%	2,391	0,882	100,0%	312,2%	125	29	No cumple
EGA-016-DI	Ega I en confluencia con el Río Urederra	-	0,119	73,2%	0,087	0,032	100,0%	307,6%	123	29	No cumple
EGA-029-DI	Ega I: entre San Adrián y el río Ebro	-	2,353	73,2%	1,723	0,630	100,0%	310,0%	124	29	No cumple
<b>UDI 60</b>		<b>-</b>	<b>5,745</b>	<b>73,1%</b>	<b>4,201</b>	<b>1,544</b>	<b>100,0%</b>	<b>311,2%</b>	<b>125</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Abastecimiento e industria												
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					
							Fallo máximo			Número de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
Industria	Sistema Ega	-	5,745		4,201	1,544						

Tabla 06.09.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ega

En comparación con una reducción del 5% de los recursos no se observan variaciones en las demandas urbanas, mientras que en las industriales se aprecia un descenso generalizado que conduce a la garantía volumétrica de la UDI en su conjunto hasta el 73,1%.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA60. Ega</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ega y afluentes													
EGA-008-DA	Ega I, entre el embalse de Agostina y EA 9006	7.000	31,554	100,0%	31,554	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-010-DA	Ega II, en confluencia con el arroyo Izquíz	511	3,244	100,0%	3,244	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-011-DA	Ega I, desde la EA 9006 hasta el río Ega II	516	1,910	100,0%	1,910	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
EGA-014-DA	Bajo Urederra	869	3,259	62,6%	2,041	1,218	71,8%	142,5%	448,4%	12	16	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
EGA-015-DA	Ega I, entre Ancín y río Urederra	706	5,139	57,3%	2,944	2,195	74,3%	146,8%	500,7%	15	22	29	No cumple
EGA-017-DA	Bajo Iranzu	49	0,492	26,3%	0,130	0,362	98,6%	187,0%	784,6%	33	37	29	No cumple
EGA-019-DA	Ega I, entre río Iranzu y Oteiza	1.591	8,241	58,1%	4,787	3,454	77,3%	151,3%	495,0%	15	21	29	No cumple
EGA-021-DA	Ega I, regadíos de Lerín (I)	88	0,619	59,7%	0,369	0,250	76,1%	147,2%	465,8%	14	20	29	No cumple
EGA-022-DA	Ega I, con arroyo San Pedro: regadíos de Lerín (II)	399	2,802	59,5%	1,667	1,135	76,1%	147,2%	490,6%	14	20	29	No cumple
EGA-024-DA	Ega I, con barranco Salado: regadíos de Carcar	999	7,902	65,4%	5,166	2,736	71,1%	136,8%	445,7%	13	18	29	No cumple
EGA-026-DA	Ega I en Andosilla	1.655	13,233	66,7%	8,823	4,410	67,1%	128,8%	443,4%	14	15	29	No cumple
EGA-029-DA	Ega I entre San Adrián y el río Ebro	216	1,731	72,8%	1,259	0,472	63,5%	123,4%	390,2%	10	12	29	No cumple
<b>UDA 60</b>		<b>14.599</b>	<b>80,126</b>	<b>79,7%</b>	<b>63,894</b>	<b>16,232</b>	<b>38,8%</b>	<b>75,6%</b>	<b>252,3%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Ega</b>		<b>14.599</b>	<b>80,126</b>		<b>63,894</b>	<b>16,232</b>							

Tabla 06.09.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ega

En comparación con una reducción del 5% de los recursos, las demandas que incumplen los criterios de garantía de la IPH siguen siendo las mismas y la garantía volumétrica de la UDA en su conjunto disminuye un 5,6%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella).	0	100	0	100
ES091MSPF414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro.	11	97,6	0	100
ES091MSPF0284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.	237	48	228	50

Tabla 06.09.40. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ega

Aumentan ligeramente los incumplimientos del caudal ecológico mínimo en el tramo final del río Ega I. En el río Iranzu se observa también un incremento de los incumplimientos del caudal ecológico mínimo, aunque acompañado de un incremento en el número de incumplimientos en régimen natural.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) asciende a 436,5 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema es prácticamente nula.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Ega suma 92,6 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (79,1 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones debería permitir al Sistema Ega de atender con la garantía requerida las demandas que de él dependen, sin embargo, la falta de regulación hace que no sea así.

En la Tabla 06.09.41 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	1,099 (80,82%)	0,928 (81,83%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	10,651 (86,68%)	9,428 (88,21%)
Qecol	Cumplimientos	1 / 3	1 / 3	
<b>2027 (Incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	1,029 (80,88%)	0,979 (81,8%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	10,644 (86,7%)	9,421 (88,23%)
Qecol	Cumplimientos	(3)	(3)	
<b>2039 (- 5% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	1,162 (79,77%)	1,133 (80,29%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	11,783 (85,29%)	10,58 (86,8%)
Qecol	Cumplimientos	1 / 3	1 / 3	
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	1,544 (73,12%)	
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	16,232 (79,74%)	
Qecol	Cumplimientos	1 / 3		

\* Referido a la UDI 60. Ega, evaluada de forma independiente de las demandas urbanas

Tabla 06.09.41. Resumen de los balances en el Sistema Ega

Así, realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 60, Ega, cumple con un 100% de garantía volumétrica en todos los horizontes evaluados, mientras que la industrial no cumple en ninguno de ellos, disminuyendo progresiva y ligeramente en cada uno de los horizontes, desde un 80,9% en situación actual hasta un 73,1% en el periodo 2070/2100.

Respecto a las demandas agrarias, solo las que tienen la posibilidad de abastecerse de aguas subterráneas cumplen los criterios de garantía, pero no el resto, provocando el incumplimiento de la UDA. Al igual que la industrial, estas demandas van reduciendo su garantía volumétrica en los sucesivos horizontes desde un 86,7% en situación actual hasta un 79,7% con la reducción de aportaciones del 20%.

Respecto a los caudales ecológicos, en 2 de las masas se observa un número de incumplimientos superiores a los observados en régimen natural, provocado por la prioridad superior de las demandas urbanas frente a dichos caudales.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Ega, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.09.08) y muestra, por otro lado, que el caudal que sale por el cauce del Ega en un buen número de años supera el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.09.09). La aportación de salida del Sistema Ega al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 272,83 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.09.42.

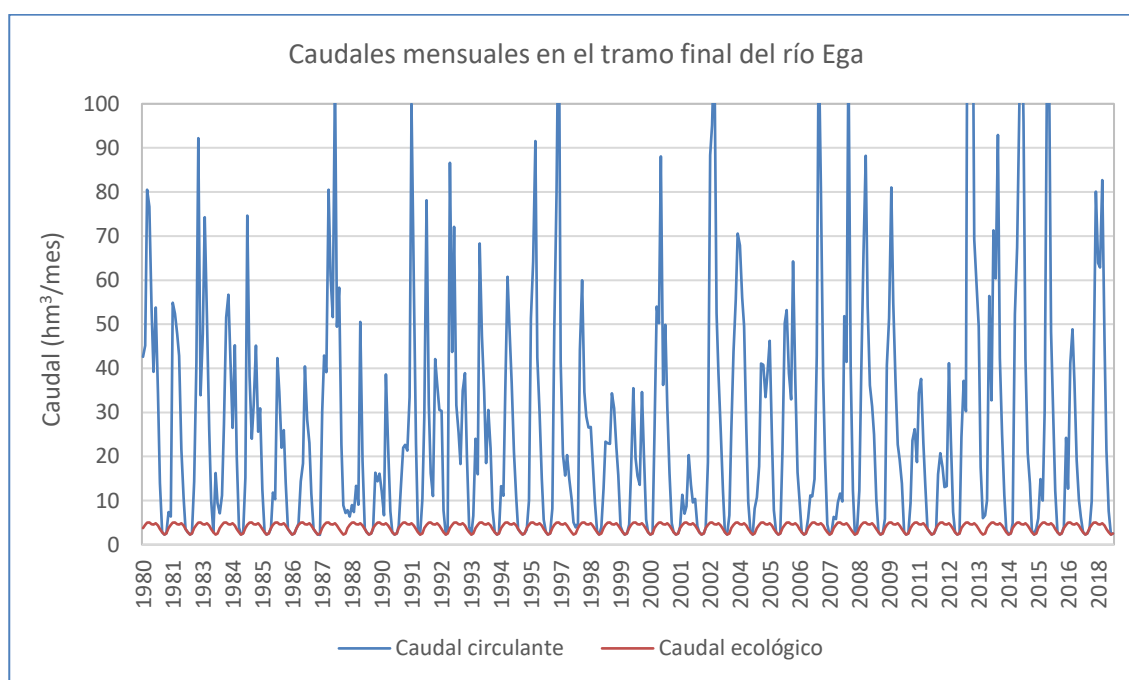


Figura 06.09.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Ega en el escenario 2039



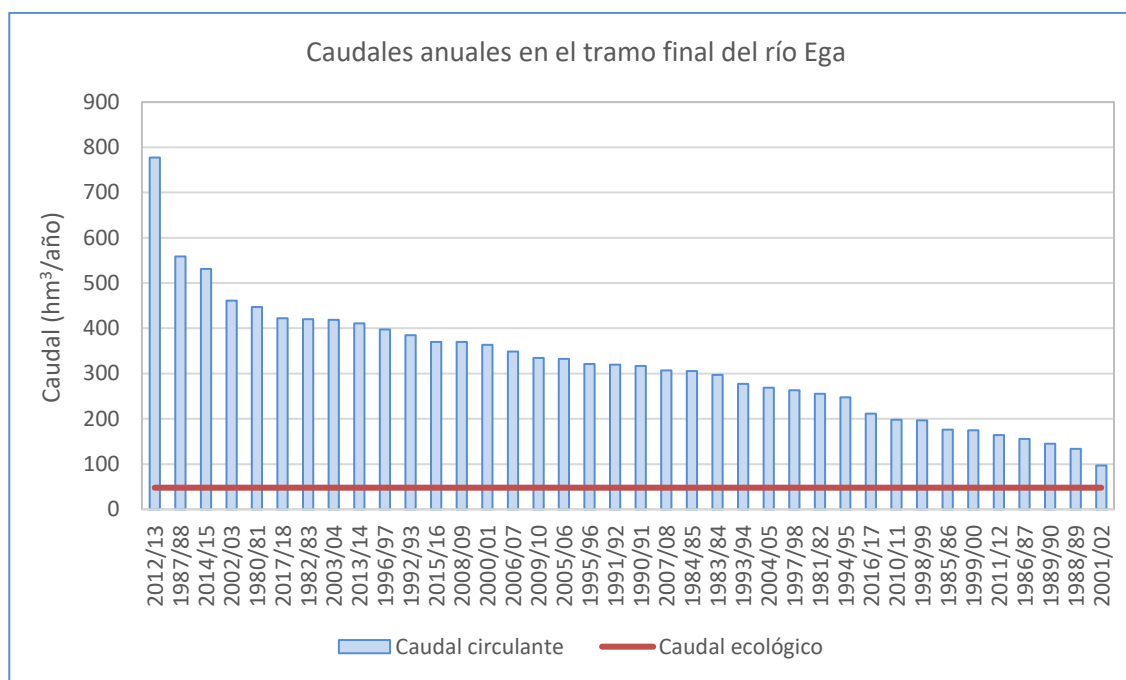


Figura 06.09.09. Caudales anuales en el tramo final del río Ega en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	9,77	24,32	35,29	45,09	44,02	41,47	35,54	23,53	10,17	1,78	0,71	1,14	<b>272,83</b>
<b>Máximo</b>	82,81	73,66	87,21	155,14	169,71	138,48	102,11	108,46	54,75	19,90	13,98	7,85	<b>729,87</b>
<b>Percentil 95</b>	28,27	54,71	76,69	95,25	112,17	103,58	80,47	55,19	37,98	10,27	4,16	5,86	<b>487,89</b>
<b>Percentil 90</b>	23,03	48,34	69,29	85,23	91,08	89,18	67,87	42,81	21,62	5,74	0,83	4,30	<b>403,68</b>
<b>Percentil 80</b>	19,24	40,30	58,54	75,31	56,21	55,55	45,32	32,21	16,30	1,18	0,00	1,37	<b>367,61</b>
<b>Percentil 70</b>	9,47	38,27	48,05	64,91	49,46	46,86	37,55	24,10	10,36	0,40	0,00	0,78	<b>322,40</b>
<b>Percentil 60</b>	6,44	33,08	37,91	46,70	43,16	38,08	34,35	20,82	8,74	0,00	0,00	0,00	<b>289,67</b>
<b>Mediana</b>	3,83	16,60	31,86	35,89	36,34	34,44	30,93	18,55	6,71	0,00	0,00	0,00	<b>270,46</b>
<b>Percentil 40</b>	2,13	11,82	26,46	28,42	29,96	32,32	26,37	16,20	4,57	0,00	0,00	0,00	<b>245,17</b>
<b>Percentil 30</b>	1,02	9,06	18,31	17,93	28,38	26,57	21,68	14,54	2,91	0,00	0,00	0,00	<b>208,18</b>
<b>Percentil 20</b>	0,28	6,72	9,36	13,52	18,36	16,54	18,29	11,01	0,94	0,00	0,00	0,00	<b>149,54</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	4,35	5,20	10,69	8,64	9,00	16,62	7,02	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>114,02</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	1,84	4,50	6,10	7,27	8,05	13,81	6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>95,68</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,31	1,99	2,34	5,20	2,06	4,73	5,92	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>48,95</b>

Tabla 06.09.42. Aportación de salida del Sistema Ega al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm³)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo

final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.09.43 y en la Figura 06.09.10.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
5	8,46	7,94	93,90%
10	16,89	15,78	93,43%
25	40,82	38,07	93,26%
50	74,92	7,76	94,45%
100	116,60	114,64	98,32%
200	190,12	180,12	94,74%
500	244,49	241,15	98,64%

Tabla 06.09.43. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

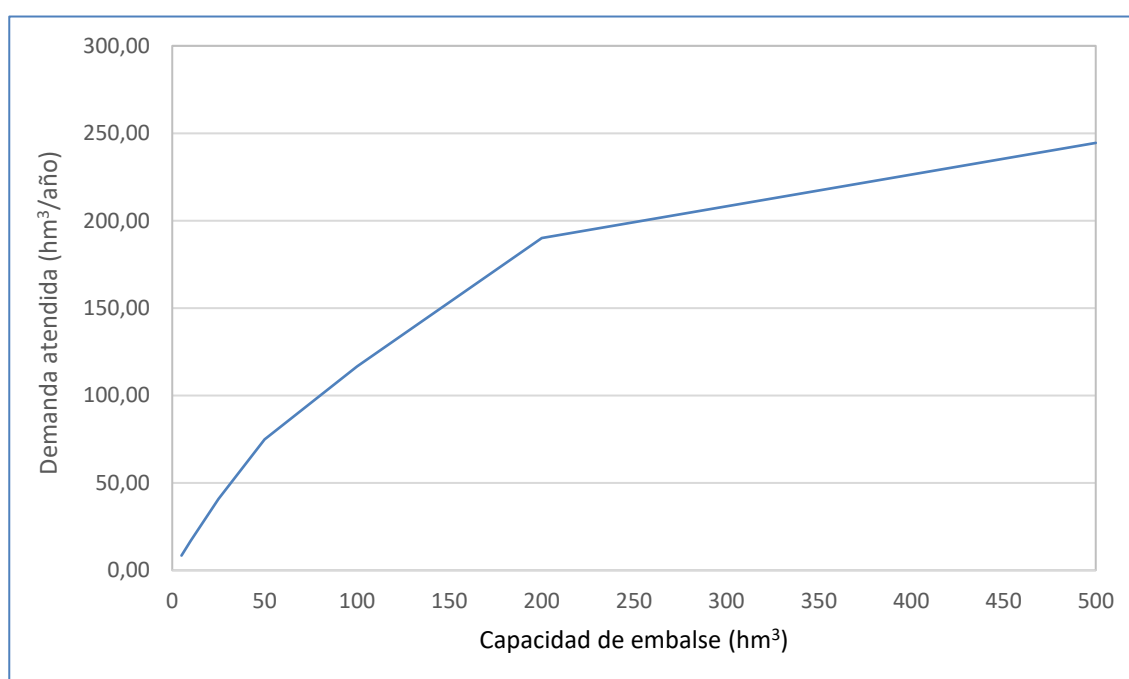


Figura 06.09.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada.

No se han considerado en las simulaciones la influencia en los balances de la ampliación de la primera fase del Canal de Navarra, a falta del proyecto que concrete su desarrollo en la cuenca baja del río Ega. Este proyecto supondrá una mejora de las garantías en los regadíos del sistema. En futuras revisiones de los planes hidrológicos y con un conocimiento detallado del alcance del proyecto de la ampliación de la primera fase del Canal de Navarra, este aspecto podrá ser cuantificado.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Resultados del balance **considerando solo el sistema Ega:**
  - a. Grado de utilización: 18,67% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b. WEI+: 16,14% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c. Relación capacidad de embalse/aportación: 0,0% sobre aportación media en régimen natural.
  - d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 87,98%.
  
2. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

  - a. 10 días de suministro en el mes de máximo consumo, en los ríos Iruzu, Urederra, Istora, Ega II, y los afluentes de estos.
  
  - b. 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el propio río Ega y resto de afluentes.

## **APÉNDICE 06.10**

### **Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	7
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	7
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	9
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>9</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>14</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>14</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>17</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>19</b>
<b>2.4 Otras demandas</b> .....	<b>25</b>
<b>2.5 Resumen de demandas</b> .....	<b>28</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos</b> .....	<b>29</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>33</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>34</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>34</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>54</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>72</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>92</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>103</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>108</b>

## Índice de figuras

Figura 06.10.01. Mapa del sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	1
Figura 06.10.02. Aportaciones del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana (hm <sup>3</sup> /mes).....	3
Figura 06.10.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	4
Figura 06.10.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	14
Figura 06.10.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	21
Figura 06.10.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	26
Figura 06.10.07. Esquema de simulación del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	33
Figura 06.10.08. Caudales mensuales en los tramos finales de los ríos Ésera y Noguera Ribagorzana en el escenario 2039 .....	105
Figura 06.10.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en los tramos finales de los ríos Ésera y Noguera Ribagorzana en el escenario 2039.....	105
Figura 06.10.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación.....	107

## Índice de tablas

Tabla 06.10.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.10.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.10.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	4
Tabla 06.10.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forma parte total o parcialmente del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	5
Tabla 06.10.05. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Cueva Barasonay en el Noguera Ribagorzana en Pont de Suert acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	10
Tabla 06.10.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en los embalses de Santa Ana, Canelles y Escalles) (hm <sup>3</sup> ).....	10
Tabla 06.10.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve Cue10) (hm <sup>3</sup> ) ....	10
Tabla 06.10.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Barasona) (hm <sup>3</sup> ).....	11
Tabla 06.10.09. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de San Salvador) (hm <sup>3</sup> ) .....	11
Tabla 06.10.10. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve Cue09) (hm <sup>3</sup> ) ....	11
Tabla 06.10.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	13
Tabla 06.10.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	15
Tabla 06.10.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	16
Tabla 06.10.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	18
Tabla 06.10.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana ....	19
Tabla 06.10.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	20
Tabla 06.10.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana. Situación actual .....	23
Tabla 06.10.18. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana ....	24
Tabla 06.10.19. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias.....	25
Tabla 06.10.20. Centrales hidroeléctricas representadas en el modelo de simulación del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	28
Tabla 06.10.21. Resumen de demandas del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	28
Tabla 06.10.22. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	31
Tabla 06.10.23. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	32
Tabla 06.10.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	37
Tabla 06.10.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana .....	41
Tabla 06.10.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana .....	42
Tabla 06.10.27. Balance en situación actual (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana .....	44

Tabla 06.10.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	47
Tabla 06.10.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	50
Tabla 06.10.30. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	51
Tabla 06.10.31. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	53
Tabla 06.10.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	57
Tabla 06.10.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	61
Tabla 06.10.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	62
Tabla 06.10.35. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	63
Tabla 06.10.36. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	66
Tabla 06.10.37. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	69
Tabla 06.10.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	70
Tabla 06.10.39. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	71
Tabla 06.10.40. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	75
Tabla 06.10.41. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	79
Tabla 06.10.42. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	80
Tabla 06.10.43. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	82
Tabla 06.10.44. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	85
Tabla 06.10.45. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	88
Tabla 06.10.46. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	89
Tabla 06.10.47. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	91
Tabla 06.10.48. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	95
Tabla 06.10.49. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	99



Tabla 06.10.50. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	100
Tabla 06.10.51. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana.....	102
Tabla 06.10.52. Resumen de los balances en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana .....	104
Tabla 06.10.53. Aportación de salida del río Ésera al eje del Cinca, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ) .....	106
Tabla 06.10.54. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	106

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana ocupa una superficie de 5.397 km<sup>2</sup> (el 6,3% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades Autónomas de Aragón y Cataluña.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Aragón	3.758,06	69,63%
Cataluña	1.639,36	30,37%
<b>Suma</b>	<b>5.397,43</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.10.01. División administrativa del sistema

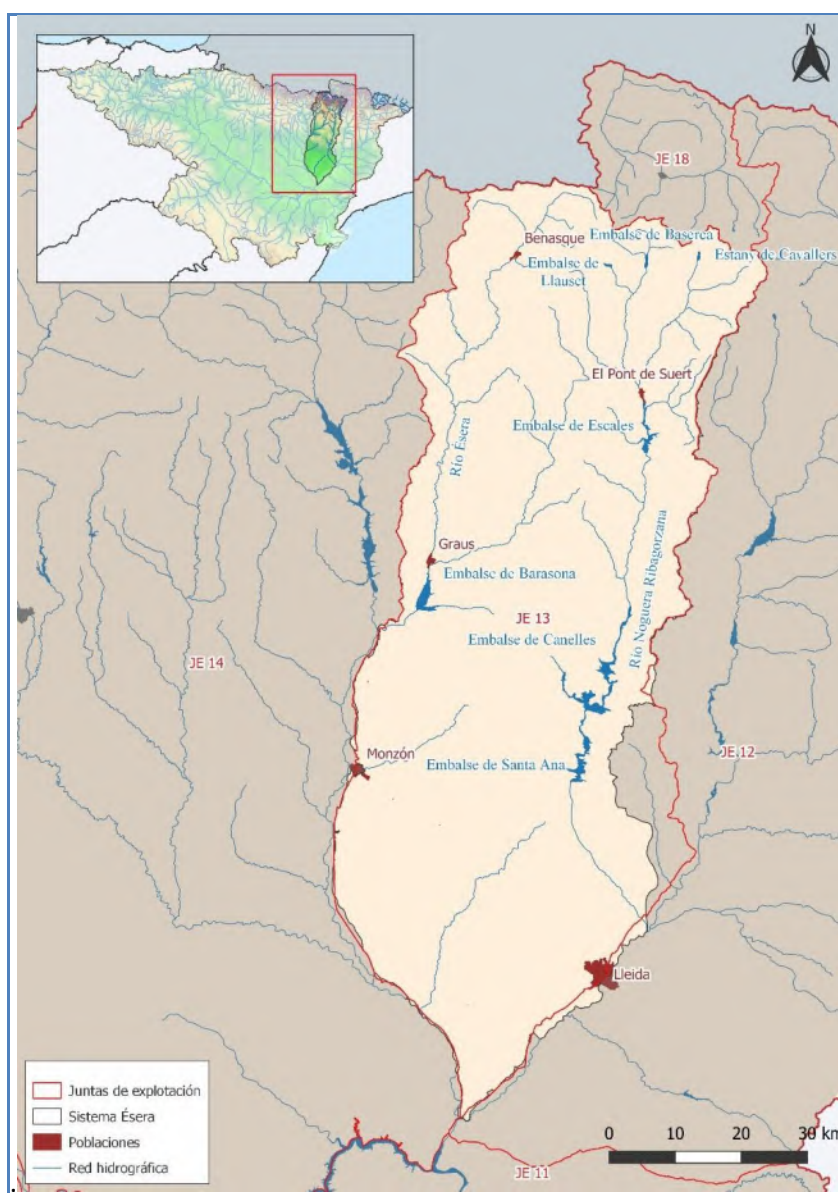


Figura 06.10.01. Mapa del sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Este sistema abarca las cuencas de los ríos Ésera y Noguera-Ribagorzana y coincide con la mayor parte del ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 13, Cuencas del Ésera-Noguera Ribagorzana.

Los aprovechamientos más destacables de este sistema son los regadíos dependientes del canal de Aragón y Cataluña.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 1.301,04 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.10.02 y en la Figura 06.10.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 7,2% en el conjunto de la cuenca.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo1	Embalse de Sta.Liestra	509,00	488,90	471,67	452,77
Apo3	Embalse de Barasona	106,03	96,58	90,96	86,29
Apo4	Río Isábena en Beranuy	116,16	106,43	104,97	100,29
Apo30	Resto Ésera	1,89	1,65	1,65	1,52
Apo7	Embalse de Escalles	493,74	476,53	477,90	445,54
Apo9	Embalse de Canelles	157,02	151,12	138,88	129,93
Apo10	Embalse de Sta.Ana	10,09	8,18	8,18	7,42
Apo45	Resto Noguera Ribagorzana	8,53	6,60	6,82	5,55
	<b>Total Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>1.402,45</b>	<b>1.335,58</b>	<b>1.301,04</b>	<b>1.236,06</b>

Tabla 06.10.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

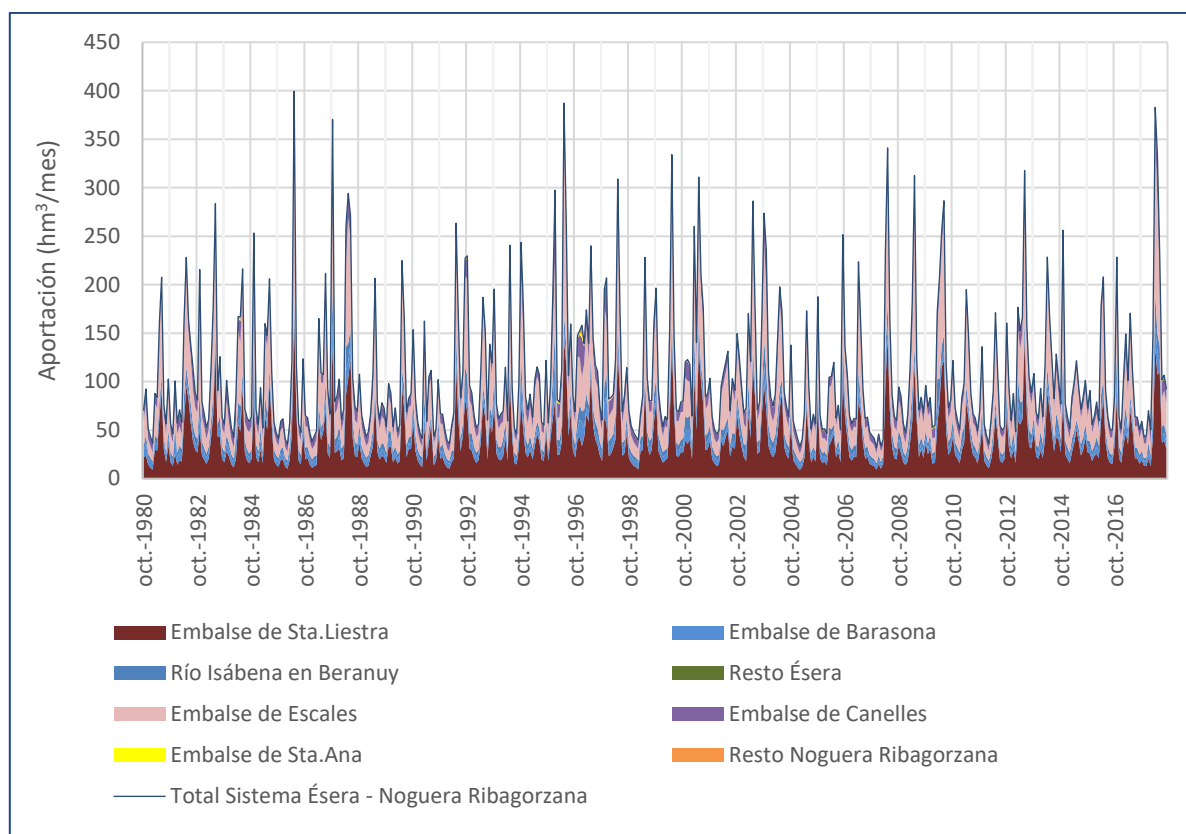


Figura 06.10.02. Aportaciones del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana (hm<sup>3</sup>/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.10.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Sta.Liestra	41,95	34,93	24,00	20,48	18,60	32,33	50,37	86,87	69,42	31,76	27,90	33,06	471,67
Embalse de Barasona	8,46	8,95	8,07	7,75	6,69	8,00	8,70	7,89	7,00	6,27	6,17	7,01	90,96
Río Isábena en Beranuy	9,55	10,39	7,50	6,65	6,07	10,28	11,76	11,96	8,67	7,41	6,95	7,79	104,97
Resto Ésera	0,16	0,17	0,16	0,15	0,12	0,13	0,15	0,13	0,12	0,11	0,11	0,12	1,65
Embalse de Escales	41,93	39,21	23,37	20,20	18,47	31,48	55,83	96,85	59,17	29,00	29,21	33,17	477,90
Embalse de Canelles	11,58	13,62	12,34	11,92	10,17	11,15	12,90	12,78	11,40	10,42	10,05	10,54	138,88
Embalse de Sta.Ana	0,66	0,73	0,73	0,79	0,67	0,67	0,81	0,79	0,67	0,57	0,55	0,55	8,18
Resto Noguera Ribagorzana	0,61	0,61	0,57	0,91	0,46	0,57	0,74	0,70	0,45	0,37	0,42	0,41	6,82

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Total Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>114,90</b>	<b>108,62</b>	<b>76,75</b>	<b>68,85</b>	<b>61,25</b>	<b>94,62</b>	<b>141,26</b>	<b>217,97</b>	<b>156,92</b>	<b>85,90</b>	<b>81,36</b>	<b>92,64</b>	<b>1.301,04</b>
Distribución porcentual	8,8%	8,3%	5,9%	5,3%	4,7%	7,3%	10,9%	16,8%	12,1%	6,6%	6,3%	7,1%	100,0%

Tabla 06.10.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.10.03 y en la Tabla 06.10.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflore en este Sistema.

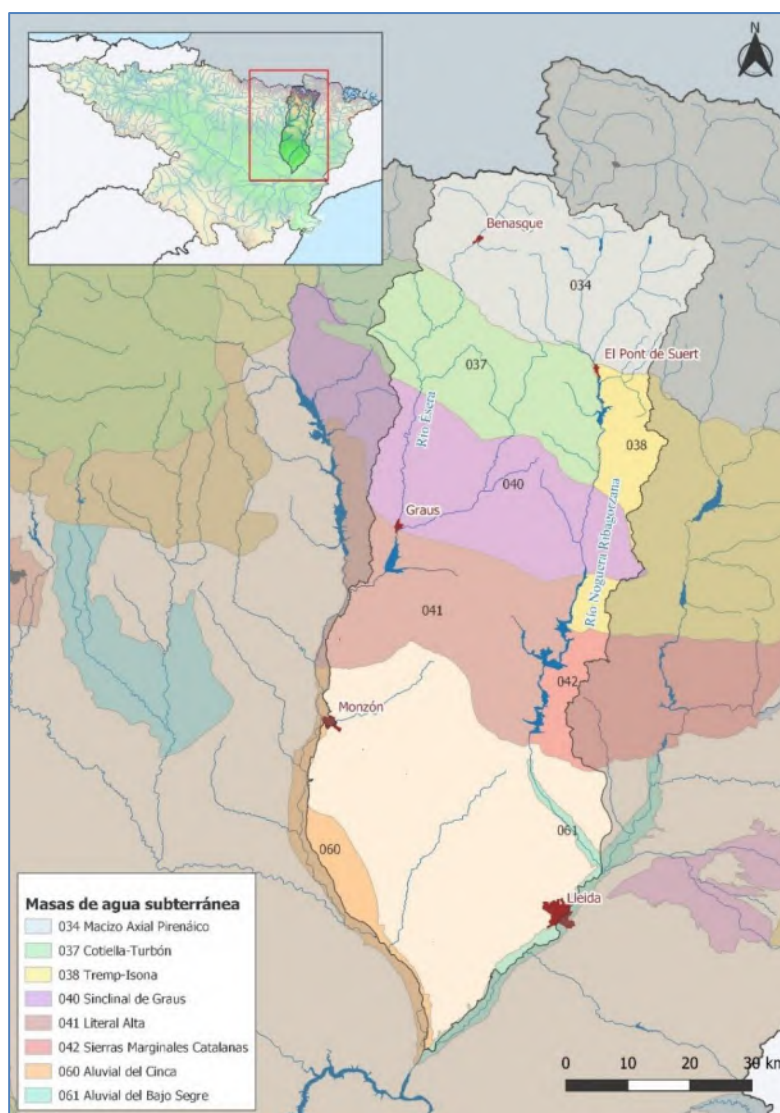


Figura 06.10.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT034	Macizo axial pirenaico	23,70	4,84	86,05	68,84	69,04	0,07
ES091MSBT037	Cotiella-Turbón	79,02	2,72	190,15	152,12	152,16	0,02
ES091MSBT038	Tremp-Isona	15,03	2,91	152,94	122,35	122,79	0,02
ES091MSBT040	Sinclinal de Graus	73,80	1,37	8,49	6,79	6,85	0,20
ES091MSBT041	Litera alta	84,57	1,77	15,08	12,07	16,15	0,11
ES091MSBT042	Sierras marginales catalanas	16,67	3,69	29,14	23,31	24,21	0,15
ES091MSBT060	Aluvial del Cinca	47,42	3,28	4,08	3,27	23,84	0,14
ES091MSBT061	Aluvial del bajo Segre	33,84	2,86	7,09	5,67	25,74	0,11

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.10.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forma parte total o parcialmente del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

#### Cuenca del Ésera

El **embalse de Barasona o Joaquín Costa** se localiza al este de la provincia de Huesca, en los municipios de Graus y La Puebla de Castro, sobre los ríos Ésera y Sarrón. Tiene una capacidad útil de 84,7 hm<sup>3</sup>, el destino principal de sus recursos son los riegos del Canal de Aragón y Cataluña, el abastecimiento de poblaciones y la producción hidroeléctrica (C.H. San José) y en él se practica la navegación como uso recreativo, sin restricciones para el remo, vela y motor.

El **embalse de San Salvador**, embalse en derivación para la regulación del Canal de Aragón y Cataluña, se localiza en los municipios de Albalate de Cinca, Belver de Cinca y Binaced, en la provincia de Huesca, sobre el arroyo de La Clamor. Su finalidad es la regulación y almacenamiento de caudales de invierno del río Ésera, durante los meses de octubre a marzo para la mejora de la dotación de riego del Canal de Aragón y Cataluña y laminar las avenidas de la cuenca de La Clamor.

Tiene una capacidad útil de 133,13 hm<sup>3</sup>.

Actualmente este embalse se encuentra en fase de puesta en carga.

El **embalse de Linsoles** se ubica en el término municipal de Sahún, sobre el río Ésera. Tiene una capacidad de 2,6 hm<sup>3</sup> y es un embalse puramente hidroeléctrico, por lo que no se contempla en el modelo de simulación.

El **embalse de Paso nuevo** se localiza en el municipio de Benasque, sobre el río Ésera. Tiene una capacidad útil de 2,1 hm<sup>3</sup> y es un embalse puramente hidroeléctrico, por lo que no se contempla en el modelo de simulación.

### Cuenca del Noguera Ribagorzana

El **embalse de Escales** se localiza en los municipios de Tremp, El Pont de Suert (noroeste de Lleida), Sopeira y Bonansa (noreste de Huesca), sobre los ríos Noguera Ribagorzana, Viu y Aulet. Tiene una capacidad útil de 117,9 hm<sup>3</sup>, el destino principal de sus recursos es la producción hidroeléctrica. En él se practica la navegación a remo, vela y motor como uso recreativo.

El **embalse de Baserca** se ubica en los municipios de Montanuy (noreste de Huesca) y Vilaller (noroeste de Lleida), sobre los ríos Noguera Ribagorzana y Salenca. Tiene una capacidad útil de 21,0 hm<sup>3</sup>, el destino principal de sus recursos es la producción hidroeléctrica en Baserca y en Moralets, central a la que se deriva agua desde el embalse. También puede derivarse agua para el mismo fin, mediante un canal reversible, al embalse de Llauset.

El **embalse de Santa Ana** se localiza en los municipios de Ivars de Noguera, Os de Balaguer (oeste de Lleida), Castillonroy, Baldellou y Estopiñán del Castillo (este de Huesca), sobre el río Noguera Ribagorzana.

Tiene una capacidad útil de 236,04 hm<sup>3</sup> y el destino de sus recursos es el abastecimiento a poblaciones (entre las que destaca Lleida), los regadíos del Bajo Noguera y de los grandes canales de Piñana, Aragón y Cataluña y Alguerri-Balaguer y la producción hidroeléctrica (C.H. Santa Ana). En él se practica la navegación como uso recreativo, sin restricciones para remo y vela y con limitaciones para motor.

El **embalse de Canelles** se ubica en los municipios de Estopiñán del Castillo, Viacamp y Litera (este de Huesca), Os de Balaguer, Ager y Sant Esteve de la Sarga (oeste de Lleida), sobre los ríos Noguera Ribagorzana y Guart.

Tiene una capacidad útil de entre 617,5 y 556,5 hm<sup>3</sup> según la época del año y el principal destino de sus recursos es la producción hidroeléctrica (C.H. Canelles). Es coto deportivo de pesca y en él se practica la navegación como uso recreativo, sin restricciones para remo y con condiciones poco favorables para vela y motor.

El **embalse de Llauset** inicialmente era un lago natural ubicado en el término municipal de Montanuy, pero ha dado lugar a una de las centrales reversibles más importantes de la cuenca. Tiene una capacidad útil de 14,1 hm<sup>3</sup>.

El **embalse de Cavallers** se localiza en el municipio de Barruera (Lleida), sobre el río Noguera de Tort. Tiene una capacidad de 15,8 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos es la producción hidroeléctrica.

El **embalse de Sopeira** se ubica en el municipio de Sopeira, provincia de Huesca, sobre el río Noguera Ribagorzana. Tienen una capacidad útil de 0,6 hm<sup>3</sup> y su uso es hidroeléctrico.

### Regulación interna en el Canal de Aragón y Cataluña

En el modelo de simulación se incluyen dos embalses de regulación para el Canal de Aragón y Cataluña de 15 hm<sup>3</sup> de capacidad cada uno de ellos, con objeto de representar la capacidad de regulación interna que este canal posee.

#### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

El sistema cuenta con una importante infraestructura de transporte de agua que básicamente está constituido, aparte de por las conducciones de abastecimiento, por la siguiente red de riego:

- **Sistema del Canal de Aragón y Cataluña**, que enlaza las aguas del Noguera Ribagorzana a las del Ésera (a través del Canal de Enlace, de 26 m<sup>3</sup>/s de capacidad) y cuya arteria principal es el propio Canal de Aragón y Cataluña, con 36 m<sup>3</sup>/s de capacidad teórica en origen (actualmente no alcanza los 32 m<sup>3</sup>/s). El principal canal derivado es el de Zaidín.
- **Canal de Piñana**, de 11,7 m<sup>3</sup>/s de capacidad, ubicado en la margen derecha del Noguera Ribagorzana aguas abajo de Santa Ana.
- **Acequias del Bajo Noguera Ribagorzana**, entre las que se cuentan las de Albesa, Torrelameu y Corbins.

Existen otras numerosas acequias en la parte media y alta de las cuencas aportantes, de menor importancia, entre las que cabe destacar la acequia de Estada, en el río Ésera, la cual tiene actualmente su toma en el Canal de Aragón y Cataluña.

#### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora del abastecimiento mediante captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

##### Embalse de San Salvador

Se planea la construcción de un embalse, en las proximidades del Canal de Zaidín, para la regulación y almacenamiento de caudales de invierno del río Ésera, durante los meses de octubre a marzo para la mejora de la dotación de riego del Canal de Aragón y Cataluña. Se ubica en la cabecera del arroyo de La Clamor y su volumen útil sería de 123,465 hm<sup>3</sup>.

Este embalse está construido y actualmente se encuentra en fase de puesta en carga.



#### Embalse de cola de Barasona

No se ha realizado ningún avance en la tramitación de esta actuación.

#### Modificado nº 1 del proyecto de construcción de un embalse en el km 113 del Canal de Aragón y Cataluña

No se ha realizado ningún avance en la tramitación de esta actuación.

#### Modificado nº 1 del proyecto de construcción de un embalse en el km 42 del Canal de Zaidín C1

No se ha realizado ningún avance en la tramitación de esta actuación.

#### Planes de nuevos regadíos de la Generalitat de Cataluña

Se prevén los siguientes nuevos regadíos en la cuenca del Noguera Ribagorzana:

- Ampliación del Canal de Aragón y Cataluña en el Plà de Sas o llanos de Alguaire (Alfarràs, Alguaire, Almenar, Roselló y Torrefarrera), con una superficie de 3.500 ha y una dotación de 8.238 m<sup>3</sup>/ha/año, que hacen una demanda de 28,83 hm<sup>3</sup>/año.
- Nuevo regadío en Ivars de Noguera (Comarca Noguera), con una superficie de 743 ha y una dotación de 4.576 m<sup>3</sup>/ha/año, que hacen una demanda de 3,40 hm<sup>3</sup>/año.
- Zona regable de Algerri-Balaguer (Algerri, Albesa, Castelló de Farfanya, Menàrguens, Torrelameu y Balaguer), con una superficie de 8.000 ha y una dotación de 6.000 m<sup>3</sup>/ha/año, que hacen una demanda de 48,00 hm<sup>3</sup>/año.

#### Planes de regadíos en Aragón

Se prevén los siguientes nuevos regadíos en las cuencas del Noguera Ribagorzana y del Ésera:

- Regadío social de Aren, con una superficie de 200 ha y una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha/año, que hacen una demanda de 1,1 hm<sup>3</sup>/año.
- Riegos de la Litera Alta (1ª fase), con una superficie de 2.456 ha y una dotación de 5.200 m<sup>3</sup>/ha/año, que hacen una demanda de 11,73 hm<sup>3</sup>/año.
- Riegos de la Litera Alta (2ª fase), con una superficie de 6.775 ha y una dotación de 5.200 m<sup>3</sup>/ha/año, que hacen una demanda de 36,27 hm<sup>3</sup>/año.
- Ampliación de la CR de Soler, con una superficie de 15 ha y una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha/año, que hacen una demanda de 0,08 hm<sup>3</sup>/año.
- Ampliación de la CR de Capella, con una superficie de 40 ha y una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha/año, que hacen una demanda de 0,22 hm<sup>3</sup>/año.

- Regadío social en Grauss, con una superficie de 972 ha y una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha/año, que hacen una demanda de 5,36 hm<sup>3</sup>/año.
- Pequeños regadíos en la cuenca del río Ésera, con una superficie de 300 ha y una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha/año, que hacen una demanda de 1,65 hm<sup>3</sup>/año.

Existen otra serie de medidas que no tienen influencia en el modelo de simulación, que se listan a continuación:

- Reutilización de aguas residuales de los riegos del Canal de Aragón y Cataluña.
- Modernización de sectores diversos del Canal de Aragón y Cataluña mediante la construcción de tuberías laterales a presión (Planes de Modernización de Regadíos de Aragón)
- Balsas de regulación interna en el Canal de Aragón y Cataluña (Huesca-Lleida) (Estrategia Nacional para la sostenibilidad de los regadíos Horizonte 2015).
- Recreído de varios tramos del Canal de Aragón y Cataluña (Huesca-Lleida) (Estrategia Nacional para la sostenibilidad de los regadíos Horizonte 2015).
- Embalse C.R. 85 C Aragón y Cataluña. TM Almacelles (Lleida) (Estrategia Nacional para la sostenibilidad de los regadíos Horizonte 2015).
- CCRR de base del Canal de Aragón y Cataluña (Huesca) (Estrategia Nacional para la sostenibilidad de los regadíos Horizonte 2015).
- Aportación de recursos subterráneos al río Ésera e Isábena.
- Canal de Piñana: Captación Presa de Santa Ana.

#### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

Las consultas realizadas a las autoridades competentes sobre las medidas susceptibles de ser realizadas en el horizonte 2021-2027 concluyen con la solicitud por parte de la Generalidad de Cataluña de incorporar la ampliación del Canal de Aragón y Cataluña en el Plà de Sas o Lanos de Alguaire de 970 ha. Debido a que esta ampliación no dispone de derecho de agua ni de garantías suficientes, se ha considerado que no era susceptible de ser incluida en este plan hidrológico.

### 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba las cuencas el Ésera y el Noguera Ribagorzana, se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Barasona y las aportaciones en la estación de aforo Noguera Ribagorzana en Pont

de Suert, ambas acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para estos indicadores:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Aportaciones embalse de Barasona (hm <sup>3</sup> )	75,5	84,4	91,5	82,7	55,1	64,1	91,3	153,6	202,6	174,3	118,8	79,6
Noguera Ribagorzana en Pont de Suert	60,8	61,7	64,3	62,7	56,8	52,7	68,4	104,4	138,3	136,0	106,9	73,6

Tabla 06.10.05. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Cueva Barasonay en el Noguera Ribagorzana en Pont de Suert acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 50% a las aportaciones en el embalse de Barasona y el otro 50% a las aportaciones del Noguera Ribagorzana en Pont de Sort, para identificar una situación de sequía prolongada.

En el caso de escasez coyuntural se distinguen dos unidades territoriales independientes: Noguera Ribagorzana y Ésera.

En Noguera Ribagorzana, como indicador de escasez coyuntural en esta unidad territorial se ha seleccionado la reserva en los embalses de Santa Ana, Canelles y Escales y las reservas acumuladas en forma de nieve en la cabecera de la cuenca. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	428,0	442,6	460,9	492,0	530,5	551,3	572,0	591,0	588,8	528,4	464,6	438,6
Alerta	325,6	334,4	345,4	364,0	387,1	399,6	412,1	423,4	422,1	385,9	347,6	332,0
Emergencia	248,9	253,2	258,7	268,1	279,6	285,9	292,1	297,8	297,1	279,0	259,8	252,0

Tabla 06.10.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en los embalses de Santa Ana, Canelles y Escales) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta		24,5	50,3	69,0	85,6	90,1	81,8	49,5				
Alerta		19,4	36,5	52,6	61,6	69,2	64,3	33,4				
Emergencia		15,5	26,1	40,2	43,6	53,6	51,2	21,4				

Tabla 06.10.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve Cue10) (hm<sup>3</sup>)

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 90% a las reservas en los embalses y del 10% a las reservas en forma de nieve, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las medidas de gestión expuestas más adelante.

En Ésera, como indicador de escasez coyuntural en esta unidad territorial se ha seleccionado la reserva en los embalses de Barasona y San Salvador y las reservas acumuladas en forma de nieve en la cabecera de la cuenca. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	45,0	60,0	68,0	68,0	68,0	68,0	74,0	82,0	82,0	60,0	33,0	24,0
Alerta	35,0	45,0	50,0	53,0	53,0	53,0	60,0	64,0	64,0	45,0	24,0	18,0
Emergencia	24,0	30,0	36,0	42,0	42,0	42,0	45,0	50,0	50,0	36,0	18,0	14,0

**Tabla 06.10.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Barasona) (hm<sup>3</sup>)**

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	62,0	74,4	93,0	99,2	105,4	117,8	124,0	124,0	124,0	99,2	68,2	55,8
Alerta	47,2	56,2	69,7	73,4	76,9	85,4	88,7	88,7	88,7	72,4	51,0	42,2
Emergencia	36,0	42,6	52,2	54,1	55,6	61,1	62,0	62,0	62,0	52,4	38,1	32,1

**Tabla 06.10.09. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de San Salvador) (hm<sup>3</sup>)**

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta		41,7	59,8	101,9	120,7	111,4	90,9	41,7				
Alerta		33,8	47,5	74,5	85,4	81,9	63,8	26,5				
Emergencia		27,8	38,3	54,0	58,9	59,9	43,6	15,0				

**Tabla 06.10.10. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve Cue09) (hm<sup>3</sup>)**

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 50% a las reservas en el embalse de Barasona, del 40% a las reservas en el embalse de San Salvador y del 10% a las reservas en forma de nieve, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

<b>UTE 13. Cuencas del Ésera y del Noguera Ribagorzana</b>				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Adopción de medidas para el reequilibrio de volúmenes entre Ésera y Noguera-Ribagorzana y entre ellas la activación de los retrobombeos del Canal de Aragón y Cataluña.	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	

UTE 13. Cuencas del Ésera y del Noguera Ribagorzana				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Adopción de medidas para el reequilibrio de volúmenes entre Ésera y Noguera-Ribagorzana y entre ellas la activación de los retrobombeos del Canal de Aragón y Cataluña.	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	

UTE 13. Cuencas del Ésera y del Noguera Ribagorzana				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento reserva mínima en santa Ana para abastecimiento	Septiembre	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Movilización de los volúmenes no útiles de los embalses hidroeléctricos de Noguera-Ribagorzana	Cualquier mes	CHE	
	Movilización extraordinaria de volúmenes almacenados en otros embalses hidroeléctricos	Cualquier mes	CHE	
	Activación de retrobombeos del Canal de Aragón y Cataluña	De marzo a octubre	Usuarios, CHE	
	Activación Plan Emergencia de la Mancomunidad de Pinyana	Cualquier mes	Mancomunidad	Cuando exista
	Puesta en marcha de fuentes de suministro alternativas para los abastecimientos dependientes del CAyC	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Valoración explotación acuífero de Olvena	Cualquier mes	CHE	
	Adopción de medidas para el reequilibrio de volúmenes entre Ésera y Noguera-Ribagorzana y entre ellas la activación de los retrobombeos del Canal de Aragón y Cataluña.	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Favorecer la reutilización de caudales de la Clamor Amarga	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.10.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana se han definido 4 UDU (UDU27. Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana, UDU 29. Abastecimientos de Lleida y su entorno, UDU 30. Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y UDU32. Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera aguas arriba del embalse de Barasona), tal y como se muestra en la Figura 06.10.04. Estas UDU se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.10.12.

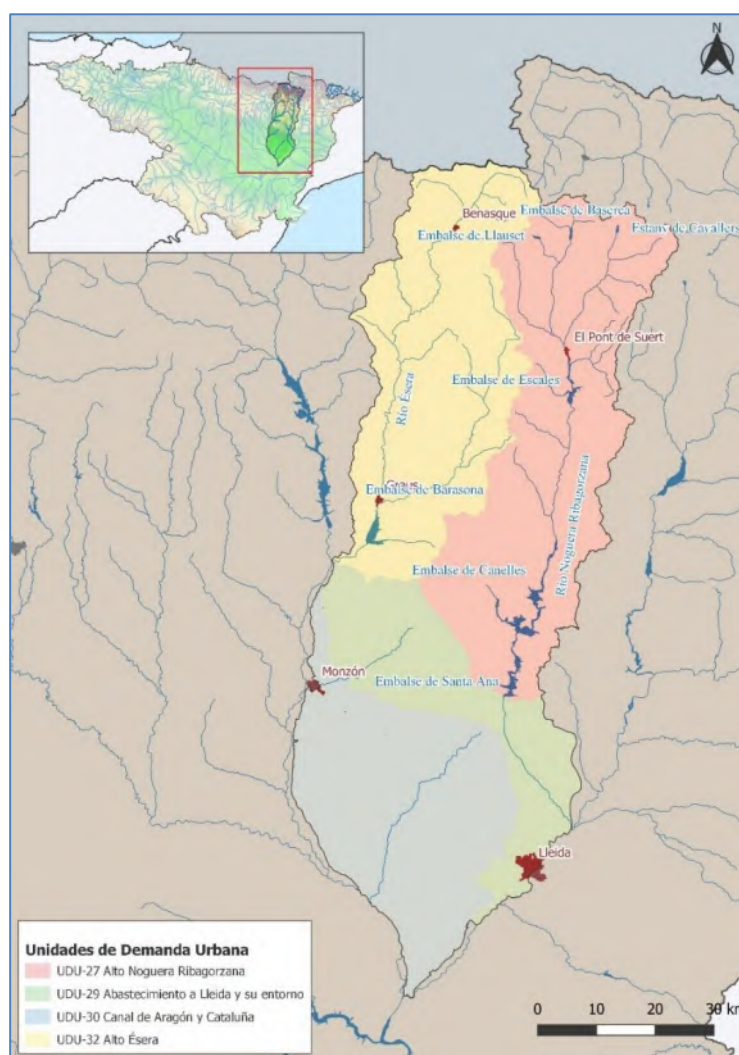


Figura 06.10.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Código demanda	Descriptor
<b>UDU27. Alto Noguera Ribagorzana</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana	
ESE-039-DU	Noguera Ribagorzana hasta el embalse de Santa Ana
ESE-064-DU	Río Guart
ESE-065-DU	Río Camporrells
ESE-096-DU	Río Barruera (Noguera de Tor)
ESE-102-DU	Noguera Ribagorzana en Pont de Suert
<b>UDU29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>	
Abastecimientos de Lleida y su entorno	
ESE-042-DU	Noguera Ribagorzana: Ibars
ESE-045-DU	Bajo Noguera Ribagorzana
ESE-047-DU	Noguera Ribagorzana: Lleida
<b>UDU30. Canal de Aragón y Cataluña</b>	
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones	
ESE-006-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia San Sebastián y central hidroeléctrica
ESE-011-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Canal de Zaidín (bajo Zaidín)
ESE-012-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal
ESE-051-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Coll de Foix
ESE-052-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola
ESE-053-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire
<b>UDU32. Alto Ésera</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona	
ESE-021-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Campollodrigó
ESE-025-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Graus
ESE-026-DU	Río Isábena 2
ESE-028-DU	Río Isábena 3
ESE-072-DU	Alto Ésera I
ESE-081-DU	Alto Ésera II
ESE-082-DU	Río Rialvo
ESE-083-DU	Tramo alto del río Isábena

Tabla 06.10.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Actualmente, el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana abastece a más de 272.000 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.10.13 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.



Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
ESE-039-DU	641	0,080	573	0,071	499	0,062
ESE-064-DU	1.334	0,166	1.199	0,149	1.021	0,127
ESE-065-DU	241	0,030	187	0,023	133	0,017
ESE-096-DU	1.104	0,137	1.097	0,136	1.077	0,134
ESE-102-DU	3.273	0,406	2.838	0,352	2.320	0,288
UDU 27	6.593	0,818	5.894	0,731	5.050	0,627
ESE-042-DU	7.085	0,879	6.696	0,831	6.113	0,759
ESE-045-DU	2.717	0,337	2.700	0,335	2.655	0,329
ESE-047-DU	150.751	15,816	157.487	16,541	164.715	17,330
UDU 29	160.553	17,033	166.883	17,707	173.483	18,418
ESE-006-DU	19.438	2,412	19.882	2,467	20.048	2,488
ESE-011-DU	14.780	1,834	14.865	1,845	14.730	1,828
ESE-012-DU	30.885	3,833	32.621	4,048	34.482	4,279
ESE-051-DU	12.184	1,512	11.952	1,483	11.521	1,430
ESE-052-DU	2.103	0,261	2.000	0,248	1.832	0,227
ESE-053-DU	16.320	2,025	18.066	2,242	20.460	2,539
UDU 30	95.710	11,878	99.386	12,334	103.073	12,791
ESE-021-DU	658	0,082	616	0,076	567	0,070
ESE-025-DU	2.958	0,367	2.779	0,345	2.503	0,311
ESE-026-DU	302	0,037	295	0,037	278	0,034
ESE-028-DU	213	0,026	199	0,025	177	0,022
ESE-072-DU	4.276	0,531	4.227	0,525	4.086	0,507
ESE-081-DU	390	0,048	361	0,045	318	0,039
ESE-082-DU	101	0,013	71	0,009	44	0,005
ESE-083-DU	656	0,081	508	0,063	358	0,044
UDU 32	9.554	1,186	9.056	1,124	8.331	1,034
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>272.410</b>	<b>30,915</b>	<b>281.219</b>	<b>31,896</b>	<b>289.937</b>	<b>32,870</b>

Tabla 06.10.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior.

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En este sistema se han definido 4 UDI (UDI27. Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana, UDI29. Usos industriales de Lleida y su entorno, UDI 30. Usos industriales suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones y UDI32. Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera aguas arriba del embalse de Barasona), con la misma extensión geográfica que las UDU. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.10.14.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI27. Alto Noguera Ribagorzana</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana	
ESE-064-DI	Río Guart
ESE-065-DI	Río Camporrells
ESE-096-DI	Río Barruera (Noguera de Tor)
ESE-102-DI	Noguera Ribagorzana en Pont de Suert
<b>UDI29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>	
Usos industriales de Lleida y su entorno	
ESE-047-DI	Noguera Ribagorzana: Lleida
<b>UDI30. Canal de Aragón y Cataluña</b>	
Usos industriales suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones	
ESE-006-DI	Canal de Aragón y Cataluña: acequa San Sebastián y central hidroeléctrica
ESE-011-DI	Canal de Aragón y Cataluña: Canal de Zaidín (bajo Zaidín)
ESE-012-DI	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal
ESE-051-DI	Canal de Aragón y Cataluña: Coll de Foix
ESE-052-DI	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola
ESE-053-DI	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire
<b>UDI32. Alto Ésera</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona	
ESE-021-DI	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Campolodrigó
ESE-025-DI	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Graus
ESE-026-DI	Río Isábena 2

Código demanda	Descriptor
ESE-028-DI	Río Isábena 3
ESE-067-DI	Río Peguera
ESE-072-DI	Alto Ésera I
ESE-081-DI	Alto Ésera II
ESE-082-DI	Río Rialvo
ESE-083-DI	Tramo alto del río Isábena

Tabla 06.10.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Los focos industriales más destacados son las comarcas de Tremp, Alfarrás, Almenar, Alguarrie, Graus, Benasque, Campo y Villanova.

A excepción de ESE-047-DI, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.10.15.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ESE-064-DI	0,006	0,006	0,007
ESE-065-DI	0,001	0,001	0,001
ESE-096-DI	0,005	0,005	0,006
ESE-102-DI	0,005	0,005	0,006
UDI 27	0,016	0,017	0,018
ESE-047-DI	3,846	4,045	4,325
UDI 29	3,846	4,045	4,325
ESE-006-DI	0,626	0,658	0,704
ESE-011-DI	0,212	0,223	0,238
ESE-012-DI	0,734	0,772	0,825
ESE-051-DI	0,042	0,044	0,047
ESE-052-DI	0,138	0,145	0,155
ESE-053-DI	0,021	0,022	0,024
UDI 30	1,773	1,864	1,994
ESE-021-DI	0,003	0,003	0,003
ESE-025-DI	0,066	0,069	0,074
ESE-026-DI	0,011	0,012	0,013
ESE-028-DI	0,017	0,018	0,019
ESE-067-DI	0,129	0,135	0,145
ESE-072-DI	0,033	0,035	0,037

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ESE-081-DI	0,020	0,021	0,022
ESE-082-DI	0,001	0,001	0,001
ESE-083-DI	0,003	0,003	0,003
UDI 32	0,282	0,297	0,317
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>5,917</b>	<b>6,223</b>	<b>6,655</b>

Tabla 06.10.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En este sistema se han definido 5 UDA (UDA27. Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana, UDA29. Regadíos suministrados aguas abajo del embalse de Santa Ana, UDA30. Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones, UDA31. Regadíos suministrados desde el Canal de Alguerri Balaguer y UDA32. Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera), tal y como se muestra en la Figura 06.10.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.10.16

Código demanda	Descriptor
<b>UDA27. Alto Noguera Ribagorzana</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana	
ESE-039-DA	Noguera Ribagorzana 2
ESE-064-DA	Río Guart
ESE-065-DA	Río Camporrells
ESE-086-DA	Río Llauset: regadíos de Bono
ESE-101-DA	Río Barruera (Noguera de Tor)
ESE-102-DA	Regadíos del río Baliera
ESE-096-DA	Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana: Pont de Suert
<b>UDA29. Canal de Piñana (y Litera)</b>	
Regadíos suministrados aguas abajo del embalse de Santa Ana	
ESE-040-DA	Regadíos de La Litera
ESE-042-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Ibars
ESE-045-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: bajo Ribagorzana
ESE-050-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Canal de Pinyana

Código demanda	Descriptor
<b>UDA30. Canal de Aragón y Cataluña</b>	
Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones	
ESE-006-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia San Sebastián y central hidroeléctrica
ESE-011-DA	Canal de Aragón y Cataluña, Canal de Zaidín: bajo Zaidín
ESE-012-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal
ESE-052-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola
ESE-053-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire
ESE-054-NR	Canal de Aragón y Cataluña: regadíos Alguaire-Almenar
<b>UDA31. Canal de Algerri-Balaguer</b>	
Regadíos suministrados desde el Canal de Algerri-Balaguer	
ESE-044-DA	Regadíos del Canal de Algerri-Balaguer
<b>UDA32. Ésera</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera	
ESE-024-DA	Regadíos del Ésera III
ESE-026-DA	Regadíos del Isábena 2
ESE-027-NR	Ampliación de regadíos del Isábena
ESE-028-DA	Regadíos del Isábena 3
ESE-034-DA	Acequia de Estada
ESE-067-DA	Río Peguera
ESE-068-DA	Río Remascaro
ESE-070-DA	Regadíos de Eriste y Benasque
ESE-072-DA	Regadíos de Ésera I
ESE-075-DA	Regadíos del río Barbaruens
ESE-078-DA	Regadíos del río Viu
ESE-081-DA	Regadío del Ésera II
ESE-082-DA	Regadíos del río Rialvo
ESE-083-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Isábena
ESE-084-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Villacarlí
ESE-085-DA	Alto Ésera (sin el río Isábena), regadíos del río Sarrón

Tabla 06.10.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

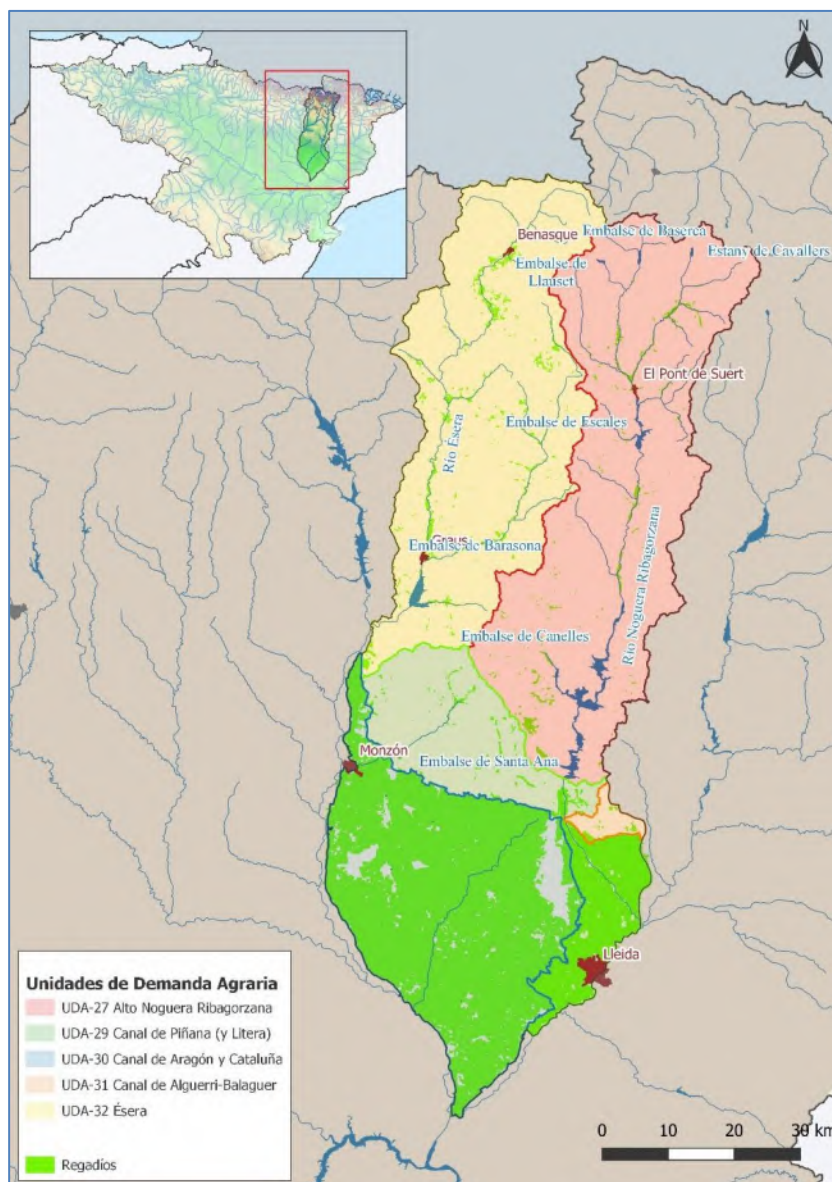


Figura 06.10.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Actualmente, el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana atiende la demanda de casi 120.000 ha de regadío y una demanda ganadera de más de 20 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.10.17 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
ESE-039-DA	212	3.971	0,841	0,315	1,156
ESE-064-DA	67	3.971	0,265	0,443	0,708
ESE-065-DA	249	3.971	0,988	0,111	1,099
ESE-086-DA	0	0	0,000	0,028	0,028

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
ESE-101-DA	8	1.255	0,010	0,143	0,153
ESE-102-DA	258	2.167	0,559	0,815	1,374
ESE-096-DA	171	1.255	0,214	0,187	0,401
UDA 27	963		2,876	2,043	4,919
ESE-040-DA	294	8.520	2,507	0,628	3,135
ESE-042-DA	396	10.712	4,240	0,551	4,791
ESE-045-DA	6.382	10.712	68,367	0,465	68,832
ESE-050-DA	13.103	10.712	140,354	1,898	142,252
UDA 29	20.175		215,468	3,543	219,011
ESE-006-DA	11.269	8.238	92,834	1,133	93,967
ESE-011-DA	22.035	8.238	181,524	2,657	184,181
ESE-012-DA	23.227	8.238	191,348	3,094	194,442
ESE-052-DA	22.036	8.238	181,536	2,824	184,360
ESE-053-DA	17.683	8.238	145,673	3,148	148,821
UDA 30	96.251		792,914	12,856	805,770
ESE-044-DA	301	3.971	1,197	0,215	1,412
UDA 31	301		1,197	0,215	1,412
ESE-021-DA	388	3.631	1,410	0,189	1,599
ESE-024-DA	89	1.255	0,112	0,100	0,212
ESE-026-DA	72	3.971	0,285	0,199	0,484
ESE-028-DA	100	3.971	0,396	0,116	0,512
ESE-034-DA	167	8.040	1,345	0,147	1,492
ESE-067-DA	0	0	0,000	0,029	0,029
ESE-068-DA	10	1.255	0,012	0,015	0,027
ESE-070-DA	102	1.255	0,129	0,191	0,320
ESE-072-DA	29	1.255	0,037	0,014	0,051
ESE-075-DA	0,4	1.255	0,001	0,037	0,038
ESE-078-DA	23	1.255	0,029	0,010	0,039
ESE-081-DA	179	1.255	0,225	0,138	0,363
ESE-082-DA	85	1.255	0,107	0,056	0,163
ESE-083-DA	140	1.616	0,226	0,147	0,373
ESE-084-DA	125	3.856	0,482	0,062	0,544
ESE-085-DA	86	3.971	0,341	0,123	0,464
UDA 32	1.596		5,134	1,572	6,706

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>119.286</b>		<b>1.017,589</b>	<b>20,229</b>	<b>1.037,818</b>

Tabla 06.10.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana. Situación actual

En el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana no se prevé, para horizontes futuros, ninguna ampliación de regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.10.18 y su estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ESE-039-DA	0,315	0,337	0,361
ESE-064-DA	0,443	0,474	0,508
ESE-065-DA	0,111	0,119	0,127
ESE-086-DA	0,028	0,030	0,032
ESE-101-DA	0,143	0,153	0,164
ESE-102-DA	0,815	0,872	0,933
ESE-096-DA	0,187	0,200	0,214
UDA 27	2,043	2,186	2,338
ESE-040-DA	0,628	0,672	0,720
ESE-042-DA	0,551	0,589	0,631
ESE-045-DA	0,465	0,497	0,532
ESE-050-DA	1,898	2,031	2,174
UDA 29	3,543	3,791	4,056
ESE-006-DA	1,133	1,212	1,297
ESE-011-DA	2,657	2,843	3,042
ESE-012-DA	3,094	3,310	3,542
ESE-052-DA	2,824	3,022	3,233
ESE-053-DA	3,148	3,368	3,604
UDA 30	12,856	13,756	14,719
ESE-044-DA	0,215	0,230	0,246
UDA 31	0,215	0,230	0,246
ESE-021-DA	0,189	0,202	0,216
ESE-024-DA	0,100	0,107	0,114
ESE-026-DA	0,199	0,213	0,228
ESE-028-DA	0,116	0,124	0,133
ESE-034-DA	0,147	0,157	0,168



Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
ESE-067-DA	0,029	0,031	0,033
ESE-068-DA	0,015	0,016	0,017
ESE-070-DA	0,191	0,204	0,219
ESE-072-DA	0,014	0,015	0,016
ESE-075-DA	0,037	0,040	0,043
ESE-078-DA	0,010	0,010	0,011
ESE-081-DA	0,138	0,148	0,158
ESE-082-DA	0,056	0,059	0,064
ESE-083-DA	0,147	0,157	0,168
ESE-084-DA	0,062	0,067	0,071
ESE-085-DA	0,123	0,131	0,141
UDA 32	1,572	1,682	1,800
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>20,229</b>	<b>21,645</b>	<b>23,159</b>

Tabla 06.10.18. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.10.19 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coeficiente de retorno (%)
<b>UDA27. Alto Noguera Ribagorzana</b>		
ESE-039-DA	3.971	3,31%
ESE-064-DA	3.971	3,31%
ESE-065-DA	3.971	3,31%
ESE-101-DA	1.255	1,05%
ESE-102-DA	2.167	1,81%
ESE-096-DA	1.255	1,05%
<b>UDA29. Canal de Piñana (y Litera)</b>		
ESE-040-DA	8.520	20,00%
ESE-042-DA	10.712	20,00%
ESE-045-DA	10.712	20,00%
ESE-050-DA	10.712	20,00%
<b>UDA30. Canal de Aragón y Cataluña</b>		
ESE-006-DA	8.238	20,00%
ESE-011-DA	8.238	20,00%
ESE-012-DA	8.238	20,00%

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
ESE-052-DA	8.238	20,00%
ESE-053-DA	8.238	20,00%
<b>UDA31. Canal de Algerri-Balaguer</b>		
ESE-044-DA	3.971	3,31%
<b>UDA32. Ésera</b>		
ESE-021-DA	3.631	3,03%
ESE-024-DA	1.255	1,05%
ESE-026-DA	3.971	3,31%
ESE-028-DA	3.971	3,31%
ESE-034-DA	8.040	20,00%
ESE-068-DA	1.255	1,05%
ESE-070-DA	1.255	1,05%
ESE-072-DA	1.255	1,05%
ESE-075-DA	1.255	1,05%
ESE-078-DA	1.255	1,05%
ESE-081-DA	1.255	1,05%
ESE-082-DA	1.255	1,05%
ESE-083-DA	1.616	1,35%
ESE-084-DA	3.856	3,21%
ESE-085-DA	3.971	3,31%

Tabla 06.10.19. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana cuenta con 42 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.10.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar 654 m<sup>3</sup>/s, con una potencia instalada de 736 MW. De todas ellas, las representadas en el modelo de simulación por su situación y relevancia son las recogidas en la Tabla 06.10.20.

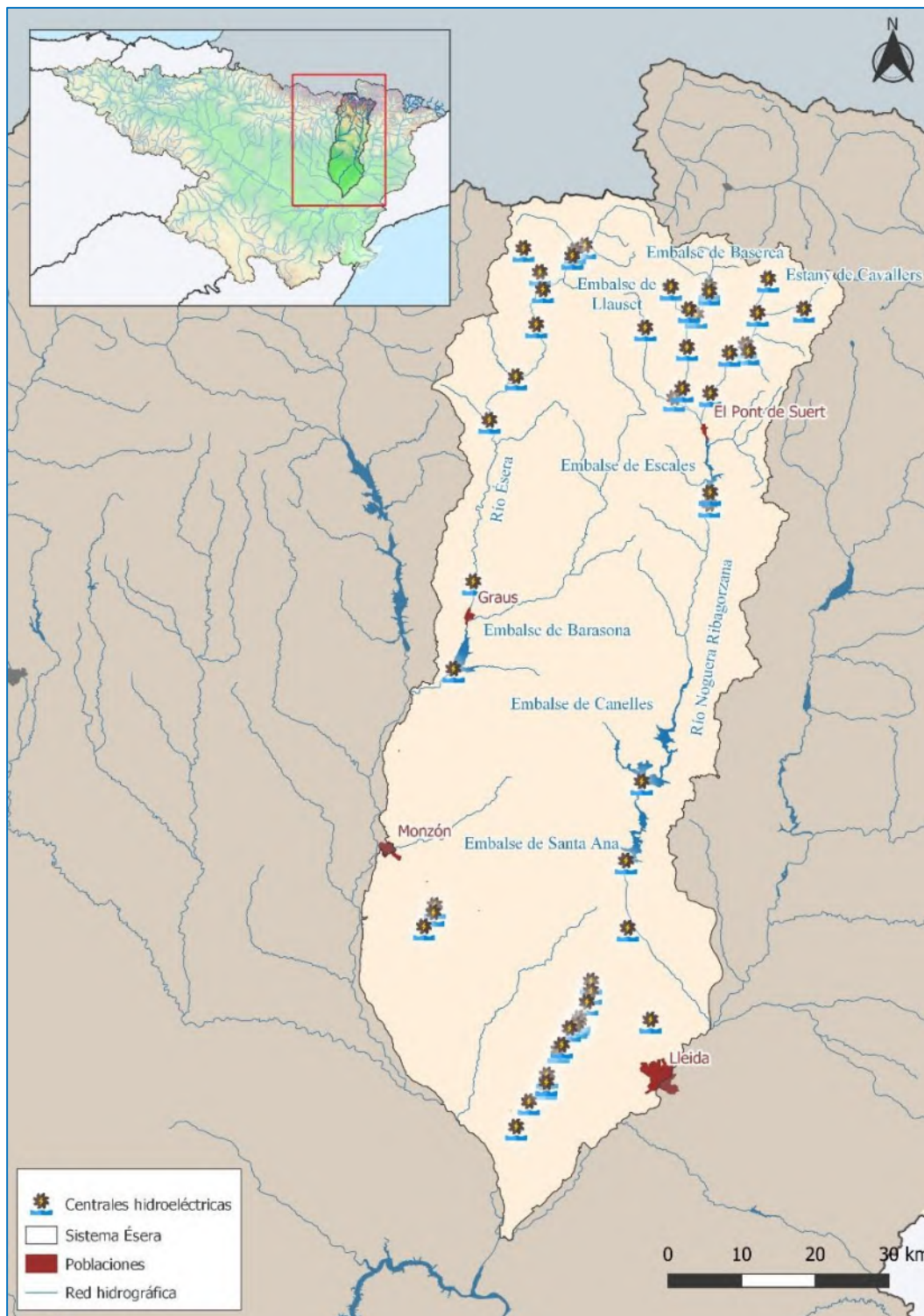


Figura 06.10.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Río	Central	Municipio	Titular	Puesta en marcha	Tipo	Caudal (m³/s)	Salto (m)	Potencia (MW)	Producción (GW/h)
Esera	Graus	Graus	Energías de Graus, S.L.	01/01/1988	Fluyente	16,0	14	1,917	6,3
N.Ribagorzana	Puente montañana	de La Sarga	Endesa Generación S.A.	01/01/1958	Fluyente	30,0	180	44,8	194
N.Ribagorzana	Castillonroy	Castillonroy	Hidrodata, S.A.	01/01/1944	Fluyente	16,0	0	2,88	0
N.Ribagorzana	Escales	Sopeira	Endesa Generación S.A.	01/01/1955	Embalse	39,0	118	36	131,2
N.Ribagorzana	Canelles	Os de Balaguer	Endesa Generación S.A.	01/01/1959	Embalse	100,0	136	108	117,7
N.Ribagorzana	Santa Ana	Castillonroy	Endesa Generación S.A.	01/01/1962	Fluyente	50,0	73	30,4	72,8
N.Rib + Tor	Pont de Suert	Pont de Suert	Endesa Generación S.A.	01/01/1955	Fluyente	21,1	91	15,68	76,2
Esera	Sesue	Sesue	Acciona Energía S.A.	01/02/1964	Fluyente	32,3	147	36	103,7
Esera	Seira	Seira	Acciona Energía S.A.	01/01/1996	Fluyente	24,0	146	22,7	94,1
Esera	Argone	Toscar	Acciona Energía S.A.	01/01/1958	Fluyente	20,0	93	14,4	68,5
Esera	Auxiliar de campo	Campo	Confederación hidrográfica del Ebro	01/01/1945	Fluyente	20,0	12	1,75	2,6
N.Ribagorzana	Senet	Montanuy	Endesa Generación S.A.	01/01/1951	Fluyente	5,0	217	8,64	51,7
N.Ribagorzana	Bono	Montanuy	Endesa Generación S.A.	01/01/1953	Fluyente	6,0	82	3,76	18
N.Ribagorzana	Vilaller	Vilaller	Endesa Generación S.A.	01/01/1952	Fluyente	7,0	76	4,2	21,3
Noguera-Tor	Bohi	Barruera	Endesa Generación S.A.	01/01/1956	Fluyente	11,5	187	16	60,5
Noguera-Tor	Llesp	Pont de Suert	Endesa Generación S.A.	01/01/1953	Fluyente	10,5	153	12,48	58,27
Baliera	Baliera	Vilaller	Endesa Generación S.A.	01/01/1962	Fluyente	1,5	448	5,37	26,9
Nicolau	Caldas	Barruera	Endesa Generación S.A.	01/01/1959	Embalse	8,0	486	32,64	99,6
Llauset (Nog. R. )	Moralets	Montanuy	Endesa Generación S.A.	01/01/1985	Bombeo	30,5	802	221,4	23,5
N.Ribagorzana	Baserca	Vilaller	Endesa Generación S.A.	01/01/1983	Fluyente	7,4	119	6	26
Esera	Eriste	Sahun	Acciona Energía S.A.	01/01/1969	Embalse	36,9	283	80	135,9
Esera	San Jose (Barasona)	La Puebla de Castro	Confederación hidrográfica del Ebro	01/03/1965	Fluyente	36,0	70	22,1	80,4

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Río	Central	Municipio	Titular	Puesta en marcha	Tipo	Caudal (m³/s)	Salto (m)	Potencia (MW)	Producción (GW/h)
Esera	El Ciego	Estada	Confederación hidrográfica del Ebro.	02/01/1949	Fluyente	12,0	35	3,4	10

**Tabla 06.10.20. Centrales hidroeléctricas representadas en el modelo de simulación del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana**

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.10.21 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm³/año)	Demanda industria (hm³/año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm³/año)	Demanda ganadería (hm³/año)	Demanda total (hm³/año)
Situación actual	UD 27	6.593	0,818	0,016	963	2,876	2,043	5,753
	UD 29	160.553	17,033	3,846	20.175	215,468	3,543	239,890
	UD 30	95.710	11,878	1,773	96.251	792,914	12,856	819,421
	UD 31	0	0	0	301	1,197	0,215	1,412
	UD 32	9.554	1,186	0,282	1.596	5,134	1,572	8,174
	<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>272.410</b>	<b>30,915</b>	<b>5,917</b>	<b>119.286</b>	<b>1.017,589</b>	<b>20,229</b>	<b>1.074,650</b>
Horizonte 2027	UD 27	5.894	0,731	0,017	963	2,876	2,186	5,810
	UD 29	166.883	17,707	4,045	20.175	215,468	3,791	241,011
	UD 30	99.386	12,334	1,864	96.251	792,914	13,756	820,868
	UD 31	0	0	0	301	1,197	0,23	1,427
	UD 32	9.056	1,124	0,297	1.596	5,134	1,682	8,237
	<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>281.219</b>	<b>31,896</b>	<b>6,223</b>	<b>119.286</b>	<b>1.017,589</b>	<b>21,645</b>	<b>1.077,353</b>
Horizonte 2039	UD 27	5.050	0,627	0,018	963	2,876	2,338	5,859
	UD 29	173.483	18,418	4,325	20.175	215,468	4,056	242,267
	UD 30	103.073	12,791	1,994	96.251	792,914	14,719	822,418
	UD 31	0	0	0,000	301	1,197	0,246	1,443
	UD 32	8.331	1,034	0,317	1.596	5,134	1,8	8,285
	<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>289.937</b>	<b>32,870</b>	<b>6,654</b>	<b>119.286</b>	<b>1.017,589</b>	<b>23,159</b>	<b>1.080,272</b>

**Tabla 06.10.21. Resumen de demandas del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana**

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.10.22.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF371 Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	3,857	4,095	4,232	4,955	4,500	4,232	5,910	7,714	8,554	7,232	1,473	1,426	58,180
ES091MSPF372 Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.	0,905	0,933	0,921	0,897	0,731	0,841	0,949	1,087	0,907	0,798	0,688	0,778	10,435
ES091MSPF056 Embalse de Barasona.	1,875	1,814	1,875	1,875	1,452	1,607	1,814	2,411	2,333	1,875	1,607	1,555	22,093
ES091MSPF434 Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca.	1,875	1,814	1,875	1,875	1,452	1,607	1,814	2,411	2,333	1,875	1,607	1,555	22,093
ES091MSPF058 Embalse de Canelles.	3,964	3,66	3,562	3,573	2,908	3,249	3,605	4,071	4,329	3,648	3,584	3,507	43,66
ES091MSPF066 Embalse de Santa Ana.	4,122	3,800	3,723	3,750	3,039	3,415	3,753	4,224	4,523	3,814	3,720	3,665	45,548
ES091MSPF767 Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0,238	0,202	0,206	0,185	0,155	0,179	0,194	0,265	0,337	0,279	0,257	0,249	2,746
ES091MSPF769 Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0,163	0,140	0,142	0,126	0,106	0,123	0,135	0,182	0,231	0,190	0,177	0,171	1,886
ES091MSPF768 Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas	2,582	2,377	2,325	2,178	1,788	2,116	2,356	3,035	3,453	2,804	2,424	2,473	29,911

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
para la central de Campo.													
ES091MSPF771 Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0,284	0,241	0,244	0,220	0,184	0,214	0,231	0,313	0,399	0,327	0,303	0,293	3,253
ES091MSPF773 Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	0,166	0,143	0,145	0,129	0,109	0,126	0,135	0,185	0,236	0,193	0,179	0,174	1,920
ES091MSPF775 Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0,354	0,301	0,305	0,273	0,230	0,268	0,288	0,391	0,500	0,410	0,380	0,368	4,068
ES091MSPF680 Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.	0,305	0,314	0,311	0,303	0,247	0,284	0,319	0,367	0,306	0,268	0,230	0,262	3,516
ES091MSPF734 Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset).	1,950	2,618	2,705	2,705	2,443	2,705	3,414	5,309	6,317	4,642	3,361	1,156	39,325
ES091MSPF769 Río Remáscarro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0,163	0,140	0,142	0,126	0,106	0,123	0,135	0,182	0,231	0,190	0,177	0,171	1,886
ES091MSPF736 Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	1,034	0,785	0,774	0,672	0,668	0,879	1,107	1,661	1,340	1,034	0,554	0,358	10,866
ES091MSPF431 Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el	16,070	13,997	13,392	13,660	12,580	15,267	17,366	24,373	22,810	16,338	16,070	15,552	197,475

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corb y del Ribagorzana).													

**Tabla 06.10.22. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales**

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.10.23.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF371 Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	1,928	2,048	2,116	2,478	2,25	2,116	2,955	3,857	4,277	3,616	0,737	1,426	1,683
ES091MSPF769 Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0,083	0,07	0,072	0,064	0,053	0,062	0,067	0,091	0,117	0,096	0,088	0,171	1,579
ES091MSPF773 Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	0,083	0,073	0,072	0,064	0,056	0,064	0,067	0,094	0,119	0,096	0,091	0,174	15,901
ES091MSPF775 Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0,177	0,15	0,153	0,137	0,116	0,134	0,145	0,196	0,251	0,206	0,19	0,368	8,697
ES091MSPF734 Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset).	0,975	1,309	1,353	1,353	1,222	1,353	1,708	2,654	3,16	2,322	1,682	1,156	1,579
ES091MSPF769 Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0,083	0,07	0,072	0,064	0,053	0,062	0,067	0,091	0,117	0,096	0,088	0,171	15,901
ES091MSPF736 Río Baliera desde su nacimiento hasta el	0,517	0,394	0,388	0,337	0,334	0,439	0,555	0,83	0,671	0,517	0,279	0,358	8,697



Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
inicio de la canalización de El Pont de Suert.													

Tabla 06.10.23. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.10.07.

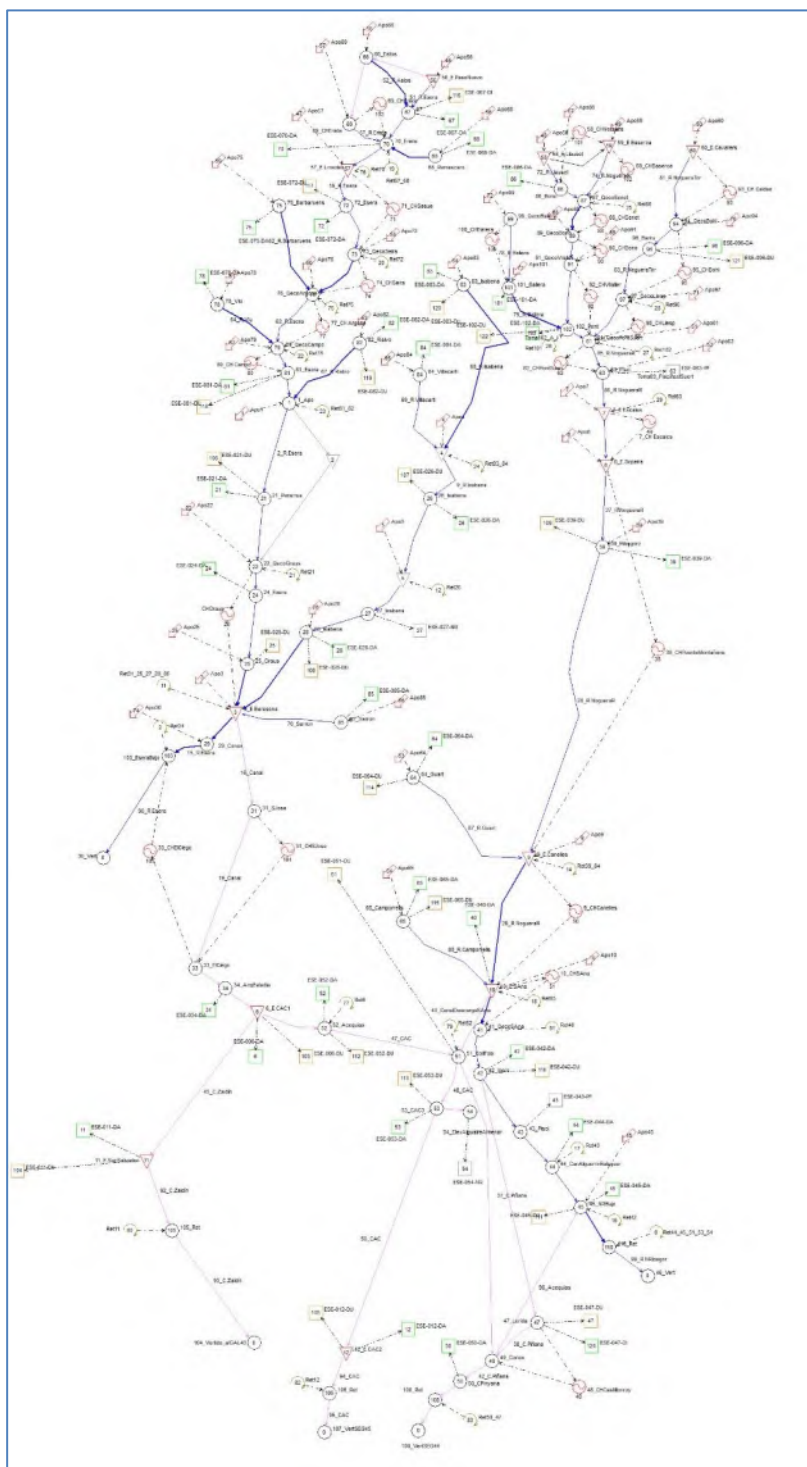


Figura 06.10.07. Esquema de simulación del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.10.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.10.24, la Tabla 06.10.25, la Tabla 06.10.26 y la Tabla 06.10.27 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.10.28, la Tabla 06.10.29, la Tabla 06.10.30 y la Tabla 06.10.31 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU27. Alto Noguera Ribagorzana</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana											
ESE-039-DU	Noguera Ribagorzana hasta el embalse de Santa Ana	641	0,083	100,0%	0,083	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-064-DU	Río Guart	1.334	0,172	100,0%	0,172	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-065-DU	Río Camporrells	241	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-096-DU	Río Barruera (Noguera de Tor)	1.104	0,146	100,0%	0,146	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-102-DU	Noguera Ribagorzana en Pont de Suert	3.273	0,413	100,0%	0,413	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 27</b>		<b>6.593</b>	<b>0,841</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,841</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Abastecimientos de Lleida y su entorno											
ESE-042-DU	Noguera Ribagorzana: Ibars	7.085	0,880	100,0%	0,880	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-045-DU	Bajo Noguera Ribagorzana	2.717	0,337	100,0%	0,337	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-047-DU	Noguera Ribagorzana: Lleida	150.751	15,815	100,0%	15,815	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 29</b>		<b>160.553</b>	<b>17,032</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,032</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU30. Canal de Aragón y Cataluña</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones											
ESE-006-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequa San Sebastián y central hidroeléctrica	19.438	3,037	100,0%	3,037	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ESE-011-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Canal de Zaidín (bajo Zaidín)	14.780	2,048	100,0%	2,048	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-012-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	30.885	4,567	100,0%	4,567	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-051-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Coll de Foix	12.184	1,554	100,0%	1,554	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-052-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	2.103	0,401	100,0%	0,401	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-053-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	16.320	2,047	100,0%	2,047	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 30</b>		<b>95.710</b>	<b>13,654</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,654</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU32. Alto Ésera</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-021-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Campolodrigo	658	0,087	100,0%	0,087	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-025-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Graus	2.958	0,432	100,0%	0,432	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-026-DU	Río Isábena 2	302	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-028-DU	Río Isábena 3	213	0,041	100,0%	0,041	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-072-DU	Alto Ésera I	4.276	0,562	100,0%	0,562	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-081-DU	Alto Ésera II	390	0,065	100,0%	0,065	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-082-DU	Río Rialvo	101	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-083-DU	Tramo alto del río Isábena	656	0,080	100,0%	0,080	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 32</b>		<b>9.554</b>	<b>1,329</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,329</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>272.410</b>	<b>32,856</b>		<b>32,856</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Usos industriales de Lleida y su entorno											
ESE-047-DI	Noguera Ribagorzana: Lleida	-	3,848	90,0%	3,465	0,383	100,0%	184,1%	45	29	No cumple
<b>UDI 29</b>		<b>-</b>	<b>3,848</b>	<b>90,0%</b>	<b>3,465</b>	<b>0,383</b>	<b>100,0%</b>	<b>184,1%</b>	<b>45</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI32. Alto Ésera</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-067-DI	Río Peguera	-	0,131	100,0%	0,131	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 32</b>		<b>-</b>	<b>0,131</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,131</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>-</b>	<b>3,979</b>		<b>3,596</b>	<b>0,383</b>					

Tabla 06.10.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Según los resultados del modelo de simulación, todas las demandas urbanas del sistema cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, alcanzando el 100% de garantía volumétrica.

No ocurre lo mismo con la demanda industrial de Lleida y su entorno, evaluada de manera independiente. Esta demanda, que conforma la UDI 29, no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. Este incumplimiento se debe a la menor prioridad que la Normativa del Plan le otorga a la industria frente al resto de demandas y que, a nivel de planificación, se considera en el modelo de simulación. Sin embargo, la gestión real de los recursos en el sistema permite atender esta demanda industrial con garantía.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA27. Alto Noguera Ribagorzana</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana													
ESE-039-DA	Noguera Ribagorzana 2	212	1,157	94,0%	1,087	0,070	34,0%	64,9%	111,6%	0	0	1	No cumple
ESE-064-DA	Río Guart	67	0,709	92,3%	0,655	0,054	47,5%	61,8%	150,6%	0	0	7	No cumple
ESE-065-DA	Río Camporrells	249	1,098	77,4%	0,850	0,248	53,0%	86,0%	313,4%	1	3	29	No cumple
ESE-086-DA	Río Llauset: regadíos de Bono	0	0,024	57,5%	0,014	0,010	75,0%	133,3%	525,0%	13	19	29	No cumple
ESE-101-DA	Río Barruera (Noguera de Tor)	8	0,153	90,0%	0,138	0,015	67,3%	83,7%	201,3%	1	2	18	No cumple
ESE-102-DA	Regadíos del río Baliera	258	1,374	90,2%	1,239	0,135	55,2%	78,2%	188,5%	1	1	17	No cumple
ESE-096-DA	Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana: Pont de Suert	171	0,402	85,2%	0,342	0,060	71,6%	117,9%	274,4%	7	5	22	No cumple
<b>UDA 27</b>		<b>965</b>	<b>4,917</b>	<b>88,0%</b>	<b>4,325</b>	<b>0,592</b>	<b>45,8%</b>	<b>76,8%</b>	<b>201,0%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA29. Canal de Piñana (y Litera)</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
ESE-040-DA	Regadíos de La Litera	294	3,137	93,8%	2,943	0,194	40,0%	67,1%	118,7%	0	0	6	No cumple
ESE-042-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Ibars	396	4,792	95,5%	4,575	0,217	35,0%	45,5%	107,0%	0	0	5	No cumple
ESE-045-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: bajo Ribagorzana	6.382	68,832	95,4%	65,658	3,174	36,3%	47,0%	104,8%	0	0	4	No cumple
ESE-050-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Canal de Pinyana	13.103	142,252	92,8%	131,943	10,309	32,0%	42,7%	110,4%	0	0	7	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 29</b>		<b>20.175</b>	<b>219,013</b>	<b>93,7%</b>	<b>205,119</b>	<b>13,894</b>	<b>33,6%</b>	<b>44,2%</b>	<b>106,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA30. Canal de Aragón y Cataluña</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones													
ESE-006-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia San Sebastián y central hidroeléctrica	11.269	93,965	95,0%	89,237	4,728	31,2%	47,5%	88,3%	0	0	0	Cumple
ESE-011-DA	Canal de Aragón y Cataluña, Canal de Zaidín: bajo Zaidín	22.035	184,180	95,3%	175,508	8,672	34,4%	48,7%	86,0%	0	0	0	Cumple
ESE-012-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	23.227	194,441	95,2%	185,036	9,405	30,3%	44,8%	76,8%	0	0	0	Cumple
ESE-052-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	22.036	184,360	94,6%	174,435	9,925	35,1%	49,6%	90,3%	0	0	0	Cumple
ESE-053-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	17.683	148,821	94,3%	140,352	8,469	32,3%	47,4%	88,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 30</b>		<b>96.250</b>	<b>805,767</b>	<b>94,9%</b>	<b>764,568</b>	<b>41,199</b>	<b>32,8%</b>	<b>47,6%</b>	<b>84,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA31. Canal de Algerri-Balaguer</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Algerri-Balaguer													
ESE-044-DA	Regadíos del Canal de Algerri-Balaguer	301	1,412	97,9%	1,382	0,030	15,9%	21,2%	46,5%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 31</b>		<b>301</b>	<b>1,412</b>	<b>97,9%</b>	<b>1,382</b>	<b>0,030</b>	<b>15,9%</b>	<b>21,2%</b>	<b>46,5%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA32. Ésera</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera													
ESE-021-DA	Regadíos de Campollodrigo	89	1,599	100,0%	1,599	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ESE-024-DA	Regadíos del Ésera III	72	0,211	100,0%	0,211	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-026-DA	Regadíos del Isábena 2	0	0,484	100,0%	0,484	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-028-DA	Regadíos del Isábena 3	100	0,513	100,0%	0,513	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-034-DA	Acequia de Estada	167	1,491	95,0%	1,416	0,075	31,9%	45,9%	85,8%	0	0	0	Cumple
ESE-067-DA	Río Peguera	0	0,024	96,3%	0,023	0,001	16,7%	33,3%	75,0%	0	0	0	Cumple
ESE-068-DA	Río Remascaro	10	0,026	90,8%	0,024	0,002	42,3%	84,6%	161,5%	0	2	14	No cumple
ESE-070-DA	Regadíos de Eriste y Benasque	102	0,321	91,6%	0,294	0,027	38,6%	77,3%	144,9%	0	2	13	No cumple
ESE-072-DA	Regadíos de Ésera I	29	0,051	87,7%	0,045	0,006	56,9%	113,7%	205,9%	5	3	22	No cumple
ESE-075-DA	Regadíos del río Barbaruens	0	0,036	97,9%	0,035	0,001	13,9%	19,4%	44,4%	0	0	0	Cumple
ESE-078-DA	Regadíos del río Viu	23	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-081-DA	Regadío del Ésera II	179	0,363	100,0%	0,363	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-082-DA	Regadíos del río Rialvo	85	0,165	100,0%	0,165	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-083-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Isábena	140	0,373	100,0%	0,373	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-084-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Villacarlí	125	0,544	100,0%	0,544	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-085-DA	Alto Ésera (sin el río Isábena), regadíos del río Sarrón	86	0,463	100,0%	0,463	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 32</b>		<b>1.207</b>	<b>6,702</b>	<b>98,3%</b>	<b>6,590</b>	<b>0,112</b>	<b>9,7%</b>	<b>15,3%</b>	<b>27,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana		118.898	1.037,811		981,984	55,827							

Tabla 06.10.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana

La UDA27. Alto Noguera Ribagorzana y la UDA29. Canal de Piñana (y Litera) no cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, presentando una garantía volumétrica del 88,0% y 93,7% respectivamente. El resto de UDA cumplen estos criterios, como también lo hacen todas las demandas que las constituyen, salvo las demandas asociadas al río Remascaro, los regadíos de Eriste y Benasque y los regadíos de Ésera I, de la UDA32. Ésera, que cuenta con una garantía volumétrica de 98,3%. Para la UDA 30. Canal de Aragón y Cataluña se estima una garantía volumétrica de 94,9% y para la UDA 31. Canal de Algerri-Balaguer del 97,9%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	0	100	0	100
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF056	Embalse de Barasona.	0	100	0	100
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF058	Embalse de Canelles.	0	100	0	100
ES091MSPF066	Embalse de Santa Ana.	0	100	0	100
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	0	100	0	100
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corb y del Ribagorzana).	0	100	0	100

Tabla 06.10.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana

Se cumplen todos los caudales ecológicos controlados en la simulación, tanto en régimen alterado como natural.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Graus	332,976	9,590
Puente montañana	439,533	158,012
Castillonroy	154,357	0,000
Escales	467,772	109,926
Canelles	575,400	156,048
Santa ana	340,478	49,369
Pont de suert	316,365	57,268
Sesue	215,201	63,054
Seira	208,418	60,858
Argone	307,109	57,122
Auxiliar de campo	336,987	8,088
Senet	37,840	16,450
Bono	83,478	13,644
Vilaller	101,810	15,510
Bohi	23,029	22,391
Llesp	94,760	35,524
Baliera	137,816	42,045
Caldas	21,233	19,037
Moralets	8,407	13,477
Baserca	65,669	15,629
Eriste	161,642	91,490
San Jose (barasona)	534,900	74,886

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana	4.965,181	1.089,416

Tabla 06.10.27. Balance en situación actual (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU27. Alto Noguera Ribagorzana</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana											
ESE-039-DU	Noguera Ribagorzana hasta el embalse de Santa Ana	641	0,083	100,0%	0,083	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-064-DU	Río Guart	1.334	0,172	100,0%	0,172	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-065-DU	Río Camporrells	241	0,027	100,0%	0,027	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-096-DU	Río Barruera (Noguera de Tor)	1.104	0,146	100,0%	0,146	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-102-DU	Noguera Ribagorzana en Pont de Suert	3.273	0,413	100,0%	0,413	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 27</b>		<b>6.593</b>	<b>0,841</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,841</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Abastecimientos de Lleida y su entorno											
ESE-042-DU	Noguera Ribagorzana: Ibars	7.085	0,880	100,0%	0,880	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-045-DU	Bajo Noguera Ribagorzana	2.717	0,337	100,0%	0,337	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-047-DU	Noguera Ribagorzana: Lleida	150.751	15,815	100,0%	15,815	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 29</b>		<b>160.553</b>	<b>17,032</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,032</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU30. Canal de Aragón y Cataluña</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones											
ESE-006-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequa San Sebastián y central hidroeléctrica	19.438	3,037	100,0%	3,037	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ESE-011-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Canal de Zaidín (bajo Zaidín)	14.780	2,048	100,0%	2,048	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-012-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	30.885	4,567	100,0%	4,567	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-051-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Coll de Foix	12.184	1,554	100,0%	1,554	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-052-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	2.103	0,401	100,0%	0,401	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-053-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	16.320	2,047	100,0%	2,047	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 30</b>		<b>95.710</b>	<b>13,654</b>	<b>100,0%</b>	<b>13,654</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU32. Alto Ésera</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-021-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Campolodrigo	658	0,087	100,0%	0,087	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-025-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Graus	2.958	0,432	100,0%	0,432	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-026-DU	Río Isábena 2	302	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-028-DU	Río Isábena 3	213	0,041	100,0%	0,041	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-072-DU	Alto Ésera I	4.276	0,562	100,0%	0,562	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-081-DU	Alto Ésera II	390	0,065	100,0%	0,065	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-082-DU	Río Rialvo	101	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-083-DU	Tramo alto del río Isábena	656	0,080	100,0%	0,080	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 32</b>		<b>9.554</b>	<b>1,329</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,329</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>											
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>272.410</b>	<b>32,856</b>		<b>32,856</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Usos industriales de Lleida y su entorno											
ESE-047-DI	Noguera Ribagorzana: Lleida	-	3,848	92,2%	3,550	0,298	100,0%	184,1%	72	52	No cumple
<b>UDI 29</b>		<b>-</b>	<b>3,848</b>	<b>92,2%</b>	<b>3,550</b>	<b>0,298</b>	<b>100,0%</b>	<b>184,1%</b>	<b>72</b>	<b>52</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI32. Alto Ésera</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-067-DI	Río Peguera	-	0,131	100,0%	0,131	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 32</b>		<b>-</b>	<b>0,131</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,131</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>											
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>-</b>	<b>3,979</b>		<b>3,681</b>	<b>0,298</b>					

Tabla 06.10.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA27. Alto Noguera Ribagorzana</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana													
ESE-039-DA	Noguera Ribagorzana 2	212	1,157	94,9%	1,098	0,059	69,5%	86,7%	134,3%	1	1	11	No cumple
ESE-064-DA	Río Guart	67	0,709	93,7%	0,665	0,044	60,1%	81,1%	150,6%	1	1	18	No cumple
ESE-065-DA	Río Camporrells	249	1,098	80,8%	0,888	0,210	57,2%	107,0%	340,9%	2	5	53	No cumple
ESE-086-DA	Río Llauset: regadíos de Bono	0	0,024	58,3%	0,014	0,010	91,7%	150,0%	566,7%	22	40	69	No cumple
ESE-101-DA	Río Barruera (Noguera de Tor)	8	0,153	92,1%	0,141	0,012	67,3%	83,7%	201,3%	2	3	29	No cumple
ESE-102-DA	Regadíos del río Baliera	258	1,374	92,1%	1,265	0,109	64,2%	94,3%	188,5%	2	2	27	No cumple
ESE-096-DA	Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana: Pont de Suert	171	0,402	88,2%	0,354	0,048	75,1%	126,4%	301,5%	12	8	40	No cumple
<b>UDA 27</b>		<b>965</b>	<b>4,917</b>	<b>90,0%</b>	<b>4,424</b>	<b>0,493</b>	<b>64,0%</b>	<b>95,9%</b>	<b>209,9%</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA29. Canal de Piñana (y Litera)</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
ESE-040-DA	Regadíos de La Litera	294	3,137	94,9%	2,977	0,160	57,3%	80,4%	128,2%	1	1	16	No cumple
ESE-042-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Ibars	396	4,792	96,4%	4,619	0,173	47,3%	62,5%	107,0%	0	0	5	No cumple
ESE-045-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: bajo Ribagorzana	6.382	68,832	96,3%	66,259	2,573	51,5%	66,5%	104,8%	1	0	4	No cumple
ESE-050-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Canal de Pinyana	13.103	142,252	93,7%	133,287	8,965	32,0%	42,7%	110,4%	0	0	7	No cumple
<b>UDA 29</b>		<b>20.175</b>	<b>219,013</b>	<b>94,6%</b>	<b>207,143</b>	<b>11,870</b>	<b>33,9%</b>	<b>46,2%</b>	<b>106,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA30. Canal de Aragón y Cataluña</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones													
ESE-006-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia San Sebastián y central hidroeléctrica	11.269	93,965	95,7%	89,880	4,085	50,4%	78,3%	121,4%	1	1	4	No cumple
ESE-011-DA	Canal de Aragón y Cataluña, Canal de Zaidín: bajo Zaidín	22.035	184,180	95,8%	176,414	7,766	51,5%	79,8%	123,3%	1	1	5	No cumple
ESE-012-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	23.227	194,441	95,7%	186,111	8,330	50,2%	71,9%	115,6%	1	0	1	No cumple
ESE-052-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	22.036	184,360	95,4%	175,821	8,539	53,8%	83,0%	128,1%	1	1	9	No cumple
ESE-053-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	17.683	148,821	95,0%	141,332	7,489	52,7%	79,6%	130,1%	1	1	7	No cumple
<b>UDA 30</b>		<b>96.250</b>	<b>805,767</b>	<b>95,5%</b>	<b>769,558</b>	<b>36,209</b>	<b>51,8%</b>	<b>78,4%</b>	<b>123,6%</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA31. Canal de Algerri-Balaguer</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Algerri-Balaguer													
ESE-044-DA	Regadíos del Canal de Algerri-Balaguer	301	1,412	98,3%	1,388	0,024	31,1%	34,8%	46,5%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 31</b>		<b>301</b>	<b>1,412</b>	<b>98,3%</b>	<b>1,388</b>	<b>0,024</b>	<b>31,1%</b>	<b>34,8%</b>	<b>46,5%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA32. Ésera</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera													
ESE-021-DA	Regadíos de Campollodrigo	89	1,599	100,0%	1,599	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-024-DA	Regadíos del Ésera III	72	0,211	100,0%	0,211	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ESE-026-DA	Regadíos del Isábena 2	0	0,484	100,0%	0,484	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-028-DA	Regadíos del Isábena 3	100	0,513	100,0%	0,513	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-034-DA	Acequia de Estada	167	1,491	95,7%	1,427	0,064	48,3%	76,7%	120,1%	0	1	2	No cumple
ESE-067-DA	Río Peguera	0	0,024	96,6%	0,023	0,001	33,3%	50,0%	91,7%	0	0	0	Cumple
ESE-068-DA	Río Remascaro	10	0,026	91,9%	0,024	0,002	61,5%	103,8%	200,0%	1	3	27	No cumple
ESE-070-DA	Regadíos de Eriste y Benasque	102	0,321	92,6%	0,297	0,024	57,6%	96,3%	183,2%	1	3	26	No cumple
ESE-072-DA	Regadíos de Ésera I	29	0,051	89,2%	0,046	0,006	78,4%	135,3%	260,8%	10	5	37	No cumple
ESE-075-DA	Regadíos del río Barbaruens	0	0,036	98,1%	0,035	0,001	22,2%	33,3%	58,3%	0	0	0	Cumple
ESE-078-DA	Regadíos del río Viu	23	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-081-DA	Regadío del Ésera II	179	0,363	100,0%	0,363	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-082-DA	Regadíos del río Rialvo	85	0,165	100,0%	0,165	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-083-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Isábena	140	0,373	100,0%	0,373	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-084-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Villacarlí	125	0,544	100,0%	0,544	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-085-DA	Alto Ésera (sin el río Isábena), regadíos del río Sarrón	86	0,463	100,0%	0,463	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 32</b>		<b>1.207</b>	<b>6,702</b>	<b>98,5%</b>	<b>6,605</b>	<b>0,097</b>	<b>14,6%</b>	<b>23,5%</b>	<b>38,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>118.898</b>	<b>1.037,811</b>		<b>989,118</b>	<b>48,693</b>							

Tabla 06.10.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	0	100	0	100
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF056	Embalse de Barasona.	0	100	0	100
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF058	Embalse de Canelles.	0	100	0	100
ES091MSPF066	Embalse de Santa Ana.	0	100	0	100
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	0	100	0	100
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corb y del Ribagorzana).	0	100	0	100

Tabla 06.10.30. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Graus	345,066	9,938
Puente montañana	446,634	160,565
Castillonroy	161,695	0,000
Escales	481,642	113,186
Canelles	597,023	161,913
Santa ana	351,537	50,973
Pont de suert	323,200	58,506
Sesue	225,665	66,120
Seira	217,477	63,503
Argone	313,684	58,345
Auxiliar de campo	344,260	8,262
Senet	37,407	16,262
Bono	82,734	13,522
Vilaller	101,693	15,492
Bohi	23,177	22,535
Llesp	96,584	36,207
Baliera	139,924	42,688
Caldas	21,441	19,223
Moralets	8,487	13,605
Baserca	64,794	15,421
Eriste	169,825	96,121
San jose (barasona)	528,633	74,009

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana	5.082,581	1.116,396

Tabla 06.10.31. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

La Tabla 06.10.32, la Tabla 06.10.33, la Tabla 06.10.34 y la Tabla 06.10.35 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.10.36, la Tabla 06.10.37, la Tabla 06.10.38 y la Tabla 06.10.39 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU27. Alto Noguera Ribagorzana</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana											
ESE-039-DU	Noguera Ribagorzana hasta el embalse de Santa Ana	573	0,078	100,0%	0,078	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-064-DU	Río Guart	1.199	0,157	100,0%	0,157	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-065-DU	Río Camporrells	187	0,023	100,0%	0,023	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-096-DU	Río Barruera (Noguera de Tor)	1.097	0,146	100,0%	0,146	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-102-DU	Noguera Ribagorzana en Pont de Suert	2.838	0,358	100,0%	0,358	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 27</b>		<b>5.894</b>	<b>0,762</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,762</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Abastecimientos de Lleida y su entorno											
ESE-042-DU	Noguera Ribagorzana: Ibars	6.696	0,831	100,0%	0,831	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-045-DU	Bajo Noguera Ribagorzana	2.700	0,335	100,0%	0,335	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-047-DU	Noguera Ribagorzana: Lleida	157.487	16,541	100,0%	16,541	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 29</b>		<b>166.883</b>	<b>17,707</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,707</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU30. Canal de Aragón y Cataluña</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones											
ESE-006-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequa San Sebastián y central hidroeléctrica	19.882	3,125	100,0%	3,125	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ESE-011-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Canal de Zaidín (bajo Zaidín)	14.865	2,067	100,0%	2,067	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-012-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	32.621	4,820	100,0%	4,820	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-051-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Coll de Foix	11.952	1,527	100,0%	1,527	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-052-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	2.000	0,392	100,0%	0,392	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-053-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	18.066	2,265	100,0%	2,265	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 30</b>		<b>99.386</b>	<b>14,196</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,196</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU32. Alto Ésera</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-021-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Campolodrigo	616	0,079	100,0%	0,079	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-025-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Graus	2.779	0,415	100,0%	0,415	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-026-DU	Río Isábena 2	295	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-028-DU	Río Isábena 3	199	0,041	100,0%	0,041	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-072-DU	Alto Ésera I	4.227	0,561	100,0%	0,561	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-081-DU	Alto Ésera II	361	0,065	100,0%	0,065	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-082-DU	Río Rialvo	71	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-083-DU	Tramo alto del río Isábena	508	0,068	100,0%	0,068	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 32</b>		<b>9.056</b>	<b>1,291</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,291</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>281.219</b>	<b>33,956</b>		<b>33,956</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Usos industriales de Lleida y su entorno											
ESE-047-DI	Noguera Ribagorzana: Lleida	-	4,046	89,5%	3,621	0,425	100,0%	196,2%	48	29	No cumple
<b>UDI 29</b>		<b>-</b>	<b>4,046</b>	<b>89,5%</b>	<b>3,621</b>	<b>0,425</b>	<b>100,0%</b>	<b>196,2%</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI32. Alto Ésera</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera arriba del embalse de Barasona											
ESE-067-DI	Río Peguera	-	0,138	100,0%	0,138	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 32</b>		<b>-</b>	<b>0,138</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,138</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>-</b>	<b>4,184</b>		<b>3,759</b>	<b>0,425</b>					

Tabla 06.10.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Sin apenas variación respecto a situación actual, solo una ligera disminución de la garantía volumétrica de la UDI29. Abastecimiento a Lleida y su entorno.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA27. Alto Noguera Ribagorzana</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana													
ESE-039-DA	Noguera Ribagorzana 2	212	1,178	93,9%	1,106	0,072	34,0%	64,8%	112,9%	0	0	1	No cumple
ESE-064-DA	Río Guart	67	0,739	92,2%	0,681	0,058	48,4%	61,6%	151,8%	0	0	8	No cumple
ESE-065-DA	Río Camporrells	249	1,108	77,5%	0,858	0,250	52,8%	85,6%	312,0%	1	3	29	No cumple
ESE-086-DA	Río Llauset: regadíos de Bono	0	0,024	57,5%	0,014	0,010	75,0%	133,3%	525,0%	13	19	29	No cumple
ESE-101-DA	Río Barruera (Noguera de Tor)	8	0,163	89,8%	0,146	0,017	67,5%	84,0%	200,0%	1	2	18	No cumple
ESE-102-DA	Regadíos del río Baliera	258	1,431	90,0%	1,288	0,143	55,7%	77,3%	188,3%	1	1	17	No cumple
ESE-096-DA	Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana: Pont de Suert	171	0,415	85,3%	0,354	0,061	71,3%	116,4%	271,6%	7	5	22	No cumple
<b>UDA 27</b>		<b>965</b>	<b>5,058</b>	<b>87,9%</b>	<b>4,448</b>	<b>0,610</b>	<b>46,4%</b>	<b>76,2%</b>	<b>200,5%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA29. Canal de Piñana (y Litera)</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
ESE-040-DA	Regadíos de La Litera	294	3,180	93,7%	2,980	0,200	40,0%	67,0%	120,1%	0	0	6	No cumple
ESE-042-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Ibars	396	4,829	95,3%	4,604	0,225	35,0%	45,5%	107,2%	0	0	5	No cumple
ESE-045-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: bajo Ribagorzana	6.382	68,864	95,3%	65,608	3,255	36,3%	47,0%	104,9%	0	0	4	No cumple
ESE-050-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Canal de Pinyana	13.103	142,384	92,6%	131,863	10,521	32,2%	42,9%	111,1%	0	0	7	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 29</b>		<b>20.175</b>	<b>219,257</b>	<b>93,5%</b>	<b>205,055</b>	<b>14,202</b>	<b>33,6%</b>	<b>44,3%</b>	<b>108,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA30. Canal de Aragón y Cataluña</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones													
ESE-006-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia San Sebastián y central hidroeléctrica	11.269	94,047	94,9%	89,273	4,774	31,5%	48,0%	89,5%	0	0	0	Cumple
ESE-011-DA	Canal de Aragón y Cataluña, Canal de Zaidín: bajo Zaidín	22.035	184,367	95,2%	175,501	8,866	34,6%	49,0%	87,0%	0	0	0	Cumple
ESE-012-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	23.227	194,659	95,0%	184,932	9,727	30,7%	44,9%	79,2%	0	0	0	Cumple
ESE-052-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	22.036	184,558	94,6%	174,525	10,033	35,2%	50,0%	91,4%	0	0	0	Cumple
ESE-053-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	17.683	149,040	94,1%	140,302	8,738	33,0%	47,9%	90,8%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 30</b>		<b>96.250</b>	<b>806,671</b>	<b>94,8%</b>	<b>764,533</b>	<b>42,138</b>	<b>33,2%</b>	<b>47,9%</b>	<b>85,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA31. Canal de Algerri-Balaguer</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Algerri-Balaguer													
ESE-044-DA	Regadíos del Canal de Algerri-Balaguer	301	1,426	97,8%	1,395	0,031	16,0%	21,1%	47,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 31</b>		<b>301</b>	<b>1,426</b>	<b>97,8%</b>	<b>1,395</b>	<b>0,031</b>	<b>16,0%</b>	<b>21,1%</b>	<b>47,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA32. Ésera</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera													
ESE-021-DA	Regadíos de Campollodrigo	89	1,612	100,0%	1,612	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ESE-024-DA	Regadíos del Ésera III	89	1,612	100,0%	1,612	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-026-DA	Regadíos del Isábena 2	72	0,218	100,0%	0,218	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-028-DA	Regadíos del Isábena 3	0	0,499	100,0%	0,499	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-034-DA	Acequia de Estada	100	0,522	100,0%	0,522	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-067-DA	Río Peguera	167	1,503	94,9%	1,426	0,077	32,0%	46,4%	86,2%	0	0	0	Cumple
ESE-068-DA	Río Remascaro	0	0,036	95,8%	0,035	0,002	16,7%	33,3%	75,0%	0	0	0	Cumple
ESE-070-DA	Regadíos de Eriste y Benasque	10	0,027	89,2%	0,024	0,003	44,4%	88,9%	166,7%	0	3	17	No cumple
ESE-072-DA	Regadíos de Ésera I	102	0,334	90,7%	0,303	0,031	38,0%	76,0%	143,7%	0	2	14	No cumple
ESE-075-DA	Regadíos del río Barbaruens	29	0,051	86,2%	0,044	0,007	56,9%	113,7%	205,9%	6	4	23	No cumple
ESE-078-DA	Regadíos del río Viu	0	0,037	97,7%	0,036	0,001	16,2%	21,6%	51,4%	0	0	0	Cumple
ESE-081-DA	Regadío del Ésera II	23	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-082-DA	Regadíos del río Rialvo	179	0,372	100,0%	0,372	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-083-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Isábena	85	0,166	100,0%	0,166	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-084-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Villacarlí	140	0,382	100,0%	0,382	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-085-DA	Alto Ésera (sin el río Isábena), regadíos del río Sarrón	125	0,548	100,0%	0,548	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 32</b>		<b>1.207</b>	<b>6,817</b>	<b>98,2%</b>	<b>6,697</b>	<b>0,120</b>	<b>9,7%</b>	<b>15,4%</b>	<b>28,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>118.898</b>	<b>1.039,229</b>		<b>982,128</b>	<b>57,101</b>							

Tabla 06.10.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Sin variación respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	0	100	0	100
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF056	Embalse de Barasona.	0	100	0	100
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF058	Embalse de Canelles.	0	100	0	100
ES091MSPF066	Embalse de Santa Ana.	0	100	0	100
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaró desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	0	100	0	100
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corb y del Ribagorzana).	0	100	0	100

Tabla 06.10.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Sin variación respecto a situación actual.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Graus	332,957	9,589
Puente montañana	439,400	157,964
Castillonroy	153,973	0,000
Escales	467,601	109,886
Canelles	575,358	156,037
Santa ana	341,044	49,451
Pont de suert	316,317	57,260

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Sesue	215,250	63,068
Seira	208,467	60,872
Argone	307,159	57,132
Auxiliar de campo	337,038	8,089
Senet	37,840	16,450
Bono	83,478	13,644
Vilaller	101,810	15,510
Bohi	23,029	22,391
Llesp	94,749	35,520
Baliera	137,806	42,042
Caldas	21,233	19,037
Moralets	8,407	13,477
Baserca	65,669	15,629
Eriste	161,643	91,490
San jose (barasona)	535,980	75,037
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>4.966,209</b>	<b>1.089,574</b>

Tabla 06.10.35. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Sin variación respecto a situación actual.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU27. Alto Noguera Ribagorzana</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana											
ESE-039-DU	Noguera Ribagorzana hasta el embalse de Santa Ana	573	0,078	100,0%	0,078	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-064-DU	Río Guart	1.199	0,157	100,0%	0,157	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-065-DU	Río Camporrells	187	0,023	100,0%	0,023	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-096-DU	Río Barruera (Noguera de Tor)	1.097	0,146	100,0%	0,146	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-102-DU	Noguera Ribagorzana en Pont de Suert	2.838	0,358	100,0%	0,358	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 27</b>		<b>5.894</b>	<b>0,762</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,762</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Abastecimientos de Lleida y su entorno											
ESE-042-DU	Noguera Ribagorzana: Ibars	6.696	0,831	100,0%	0,831	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-045-DU	Bajo Noguera Ribagorzana	2.700	0,335	100,0%	0,335	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-047-DU	Noguera Ribagorzana: Lleida	157.487	16,541	100,0%	16,541	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 29</b>		<b>166.883</b>	<b>17,707</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,707</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU30. Canal de Aragón y Cataluña</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones											
ESE-006-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequa San Sebastián y central hidroeléctrica	19.882	3,125	100,0%	3,125	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ESE-011-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Canal de Zaidín (bajo Zaidín)	14.865	2,067	100,0%	2,067	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-012-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	32.621	4,820	100,0%	4,820	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-051-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Coll de Foix	11.952	1,527	100,0%	1,527	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-052-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	2.000	0,392	100,0%	0,392	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-053-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	18.066	2,265	100,0%	2,265	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 30</b>		<b>99.386</b>	<b>14,196</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,196</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU32. Alto Ésera</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-021-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Campolodrigo	616	0,079	100,0%	0,079	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-025-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Graus	2.779	0,415	100,0%	0,415	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-026-DU	Río Isábena 2	295	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-028-DU	Río Isábena 3	199	0,041	100,0%	0,041	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-072-DU	Alto Ésera I	4.227	0,561	100,0%	0,561	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-081-DU	Alto Ésera II	361	0,065	100,0%	0,065	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-082-DU	Río Rialvo	71	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-083-DU	Tramo alto del río Isábena	508	0,068	100,0%	0,068	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 32</b>		<b>9.056</b>	<b>1,291</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,291</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>272.410</b>	<b>32,856</b>		<b>32,856</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Usos industriales de Lleida y su entorno											
ESE-047-DI	Noguera Ribagorzana: Lleida	-	4,046	92,1%	3,726	0,320	100,0%	196,2%	74	52	No cumple
<b>UDI 29</b>		<b>-</b>	<b>4,046</b>	<b>92,1%</b>	<b>3,726</b>	<b>0,320</b>	<b>100,0%</b>	<b>196,2%</b>	<b>74</b>	<b>52</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI32. Alto Ésera</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-067-DI	Río Peguera	-	0,138	100,0%	0,138	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 32</b>		<b>-</b>	<b>0,138</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,138</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>-</b>	<b>3,979</b>		<b>3,681</b>	<b>0,298</b>					

Tabla 06.10.36. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA27. Alto Noguera Ribagorzana</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana													
ESE-039-DA	Noguera Ribagorzana 2	212	1,178	94,8%	1,117	0,061	69,1%	86,4%	134,7%	1	1	11	No cumple
ESE-064-DA	Río Guart	67	0,739	93,6%	0,692	0,047	59,5%	80,6%	151,8%	1	1	19	No cumple
ESE-065-DA	Río Camporrells	249	1,108	80,9%	0,897	0,211	56,9%	106,7%	339,1%	2	5	53	No cumple
ESE-086-DA	Río Llauset: regadíos de Bono	0	0,024	58,2%	0,014	0,010	91,7%	150,0%	566,7%	22	40	69	No cumple
ESE-101-DA	Río Barruera (Noguera de Tor)	8	0,163	91,9%	0,150	0,013	67,5%	84,0%	200,0%	2	3	29	No cumple
ESE-102-DA	Regadíos del río Baliera	258	1,431	91,9%	1,315	0,116	63,5%	93,3%	188,3%	2	2	27	No cumple
ESE-096-DA	Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana: Pont de Suert	171	0,415	88,2%	0,366	0,049	74,5%	124,8%	296,6%	12	7	40	No cumple
<b>UDA 27</b>		<b>965</b>	<b>5,058</b>	<b>90,0%</b>	<b>4,550</b>	<b>0,508</b>	<b>63,5%</b>	<b>95,2%</b>	<b>208,4%</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA29. Canal de Piñana (y Litera)</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
ESE-040-DA	Regadíos de La Litera	294	3,180	94,8%	3,016	0,164	58,2%	81,5%	129,8%	1	1	16	No cumple
ESE-042-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Ibars	396	4,829	96,3%	4,650	0,179	47,6%	62,8%	107,2%	0	0	5	No cumple
ESE-045-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: bajo Ribagorzana	6.382	68,864	96,2%	66,251	2,613	51,6%	66,6%	104,9%	1	0	4	No cumple
ESE-050-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Canal de Pinyana	13.103	142,384	93,6%	133,295	9,089	32,2%	42,9%	111,1%	0	0	7	No cumple
<b>UDA 29</b>		<b>20.175</b>	<b>219,257</b>	<b>94,5%</b>	<b>207,213</b>	<b>12,044</b>	<b>34,0%</b>	<b>46,5%</b>	<b>108,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA30. Canal de Aragón y Cataluña</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones													
ESE-006-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia San Sebastián y central hidroeléctrica	11.269	94,047	95,6%	89,873	4,174	51,0%	79,0%	124,8%	1	1	7	No cumple
ESE-011-DA	Canal de Aragón y Cataluña, Canal de Zaidín: bajo Zaidín	22.035	184,367	95,7%	176,372	7,995	52,8%	81,4%	127,2%	1	1	9	No cumple
ESE-012-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	23.227	194,659	95,6%	186,041	8,618	51,5%	73,5%	118,1%	1	0	4	No cumple
ESE-052-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	22.036	184,558	95,3%	175,848	8,710	55,0%	84,5%	131,7%	1	1	13	No cumple
ESE-053-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	17.683	149,040	94,8%	141,323	7,717	54,0%	81,2%	133,2%	1	1	9	No cumple
<b>UDA 30</b>		<b>96.551</b>	<b>806,671</b>	<b>95,4%</b>	<b>769,458</b>	<b>37,213</b>	<b>53,0%</b>	<b>79,9%</b>	<b>126,9%</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA31. Canal de Algerri-Balaguer</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Algerri-Balaguer													
ESE-044-DA	Regadíos del Canal de Algerri-Balaguer	388	1,426	98,3%	1,401	0,025	31,1%	34,9%	47,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 31</b>		<b>388</b>	<b>1,426</b>	<b>98,3%</b>	<b>1,401</b>	<b>0,025</b>	<b>31,1%</b>	<b>34,9%</b>	<b>47,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA32. Ésera</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera													
ESE-021-DA	Regadíos de Campollodrigo	89	1,612	100,0%	1,612	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-024-DA	Regadíos del Ésera III	72	0,218	100,0%	0,218	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ESE-026-DA	Regadíos del Isábena 2	0	0,499	100,0%	0,499	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-028-DA	Regadíos del Isábena 3	100	0,522	100,0%	0,522	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-034-DA	Acequia de Estada	167	1,503	95,6%	1,436	0,067	49,4%	77,9%	123,5%	0	1	7	No cumple
ESE-067-DA	Río Peguera	0	0,036	96,4%	0,035	0,001	33,3%	50,0%	91,7%	0	0	0	Cumple
ESE-068-DA	Río Remascaro	10	0,027	90,9%	0,025	0,002	63,0%	107,4%	207,4%	1	4	30	No cumple
ESE-070-DA	Regadíos de Eriste y Benasque	102	0,334	92,2%	0,308	0,026	56,9%	94,9%	180,8%	1	3	27	No cumple
ESE-072-DA	Regadíos de Ésera I	29	0,051	88,5%	0,045	0,006	78,4%	135,3%	260,8%	11	6	38	No cumple
ESE-075-DA	Regadíos del río Barbaruens	0	0,037	97,8%	0,036	0,001	29,7%	43,2%	67,6%	0	0	0	Cumple
ESE-078-DA	Regadíos del río Viu	23	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-081-DA	Regadío del Ésera II	179	0,372	100,0%	0,372	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-082-DA	Regadíos del río Rialvo	85	0,166	100,0%	0,166	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-083-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Isábena	140	0,382	100,0%	0,382	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-084-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Villacarlí	125	0,548	100,0%	0,548	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-085-DA	Alto Ésera (sin el río Isábena), regadíos del río Sarrón	86	0,472	100,0%	0,472	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 32</b>		<b>1.207</b>	<b>6,817</b>	<b>98,5%</b>	<b>6,714</b>	<b>0,103</b>	<b>14,8%</b>	<b>23,8%</b>	<b>39,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>118.898</b>	<b>1.037,811</b>		<b>989,118</b>	<b>48,693</b>							

Tabla 06.10.37. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	0	100	0	100
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF056	Embalse de Barasona.	0	100	0	100
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF058	Embalse de Canelles.	0	100	0	100
ES091MSPF066	Embalse de Santa Ana.	0	100	0	100
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	0	100	0	100
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corb y del Ribagorzana).	0	100	0	100

Tabla 06.10.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Graus	345,045	9,937
Puente montañana	446,386	160,476
Castillonroy	161,437	0,000
Escales	481,454	113,142
Canelles	596,974	161,899
Santa ana	352,215	51,071
Pont de suert	323,135	58,494
Sesue	225,644	66,114
Seira	217,456	63,497
Argone	313,665	58,342
Auxiliar de campo	344,242	8,262
Senet	37,411	16,263
Bono	82,726	13,521
Vilaller	101,686	15,491
Bohi	23,177	22,535
Llesp	96,588	36,209
Baliera	139,886	42,676
Caldas	21,441	19,223
Moralets	8,488	13,606
Baserca	64,798	15,422
Eriste	169,825	96,121
San jose (barasona)	529,763	74,167
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>	<b>5.083,441</b>	<b>1.116,467</b>

Tabla 06.10.39. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana



### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.10.40, la Tabla 06.10.41, la Tabla 06.10.42 y la Tabla 06.10.43 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.10.44, la Tabla 06.10.45, la Tabla 06.10.46 y la Tabla 06.10.47 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU27. Alto Noguera Ribagorzana</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana											
ESE-039-DU	Noguera Ribagorzana hasta el embalse de Santa Ana	499	0,068	100,0%	0,068	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-064-DU	Río Guart	1.021	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-065-DU	Río Camporrells	133	0,015	100,0%	0,015	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-096-DU	Río Barruera (Noguera de Tor)	1.077	0,135	100,0%	0,135	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-102-DU	Noguera Ribagorzana en Pont de Suert	2.320	0,293	100,0%	0,293	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 27</b>		<b>5.050</b>	<b>0,645</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,645</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Abastecimientos de Lleida y su entorno											
ESE-042-DU	Noguera Ribagorzana: Ibars	6.113	0,759	100,0%	0,759	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-045-DU	Bajo Noguera Ribagorzana	2.655	0,330	100,0%	0,330	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-047-DU	Noguera Ribagorzana: Lleida	164.715	17,332	100,0%	17,332	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 29</b>		<b>173.483</b>	<b>18,421</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,421</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU30. Canal de Aragón y Cataluña</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones											
ESE-006-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequa San Sebastián y central hidroeléctrica	20.048	3,191	100,0%	3,191	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ESE-011-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Canal de Zaidín (bajo Zaidín)	14.730	2,065	100,0%	2,065	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-012-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	34.482	5,106	100,0%	5,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-051-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Coll de Foix	11.521	1,477	100,0%	1,477	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-052-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	1.832	0,381	100,0%	0,381	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-053-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	20.460	2,564	100,0%	2,564	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 30</b>		<b>103.073</b>	<b>14,784</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,784</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU32. Alto Ésera</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-021-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Campolodrigo	567	0,075	100,0%	0,075	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-025-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Graus	2.503	0,384	100,0%	0,384	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-026-DU	Río Isábena 2	278	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-028-DU	Río Isábena 3	177	0,041	100,0%	0,041	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-072-DU	Alto Ésera I	4.086	0,543	100,0%	0,543	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-081-DU	Alto Ésera II	318	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-082-DU	Río Rialvo	44	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-083-DU	Tramo alto del río Isábena	358	0,052	100,0%	0,052	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
UDU 32		8.331	1,219	100,0%	1,219	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>Abastecimiento Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		289.937	35,069		35,069	0,000					
<b>UDI29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Usos industriales de Lleida y su entorno											
ESE-047-DI	Noguera Ribagorzana: Lleida	-	4,321	85,9%	3,710	0,611	100,0%	234,8%	64	29	No cumple
<b>UDI 29</b>		-	<b>4,321</b>	<b>85,9%</b>	<b>3,710</b>	<b>0,611</b>	<b>100,0%</b>	<b>234,8%</b>	<b>64</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI32. Alto Ésera</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-067-DI	Río Peguera	-	0,143	100,0%	0,143	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 32</b>		-	<b>0,143</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,143</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		-	<b>4,464</b>		<b>3,853</b>	<b>0,611</b>					

Tabla 06.10.40. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Sin variación en las demandas urbanas respecto a los horizontes anteriores. La garantía volumétrica de la UDI 29 Abastecimiento a Lleida y su entorno desciende un 3,7% con la reducción de aportaciones del 5% que se da en este horizonte.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA27. Alto Noguera Ribagorzana</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana													
ESE-039-DA	Noguera Ribagorzana 2	212	1,202	89,5%	1,076	0,126	36,7%	64,6%	176,7%	0	0	18	No cumple
ESE-064-DA	Río Guart	67	0,772	87,7%	0,677	0,095	49,1%	65,8%	184,3%	0	0	22	No cumple
ESE-065-DA	Río Camporrells	249	1,113	73,6%	0,819	0,294	56,3%	96,0%	351,7%	1	5	29	No cumple
ESE-086-DA	Río Llauset: regadíos de Bono	0	0,036	49,8%	0,018	0,018	83,3%	150,0%	608,3%	19	27	29	No cumple
ESE-101-DA	Río Barruera (Noguera de Tor)	8	0,175	84,9%	0,149	0,026	67,4%	94,9%	240,6%	1	2	22	No cumple
ESE-102-DA	Regadíos del río Baliera	258	1,491	83,9%	1,250	0,241	56,1%	85,7%	246,1%	1	4	23	No cumple
ESE-096-DA	Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana: Pont de Suert	171	0,428	74,8%	0,320	0,108	71,3%	120,8%	398,8%	5	12	25	No cumple
<b>UDA 27</b>		<b>965</b>	<b>5,217</b>	<b>82,6%</b>	<b>4,309</b>	<b>0,908</b>	<b>47,8%</b>	<b>77,3%</b>	<b>252,6%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA29. Canal de Piñana (y Litera)</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
ESE-040-DA	Regadíos de La Litera	294	3,227	89,4%	2,884	0,343	42,3%	72,7%	179,5%	0	0	19	No cumple
ESE-042-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Ibars	396	4,871	93,0%	4,530	0,341	34,9%	46,5%	128,3%	0	0	8	No cumple
ESE-045-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: bajo Ribagorzana	6.382	68,899	92,9%	64,029	4,870	36,3%	50,0%	126,4%	0	0	12	No cumple
ESE-050-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Canal de Pinyana	13.103	142,526	91,2%	130,039	12,487	33,8%	45,9%	132,8%	0	0	8	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 29</b>		<b>20.175</b>	<b>219,523</b>	<b>91,8%</b>	<b>201,482</b>	<b>18,041</b>	<b>34,7%</b>	<b>46,4%</b>	<b>131,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA30. Canal de Aragón y Cataluña</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones													
ESE-006-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia San Sebastián y central hidroeléctrica	11.269	94,132	91,1%	85,769	8,363	36,4%	56,1%	146,0%	0	0	16	No cumple
ESE-011-DA	Canal de Aragón y Cataluña, Canal de Zaidín: bajo Zaidín	22.035	184,565	91,6%	169,005	15,560	39,3%	59,2%	145,0%	0	0	13	No cumple
ESE-012-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	23.227	194,892	91,1%	177,465	17,427	38,7%	55,9%	142,5%	0	0	16	No cumple
ESE-052-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	22.036	184,769	90,6%	167,368	17,401	40,0%	60,9%	153,2%	0	0	17	No cumple
ESE-053-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	17.683	149,277	89,9%	134,167	15,110	39,5%	57,9%	157,0%	0	0	19	No cumple
<b>UDA 30</b>		<b>96.250</b>	<b>807,635</b>	<b>90,9%</b>	<b>733,775</b>	<b>73,860</b>	<b>39,0%</b>	<b>57,1%</b>	<b>147,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA31. Canal de Algerri-Balaguer</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Algerri-Balaguer													
ESE-044-DA	Regadíos del Canal de Algerri-Balaguer	301	1,442	96,9%	1,397	0,045	16,1%	26,4%	53,2%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 31</b>		<b>301</b>	<b>1,442</b>	<b>96,9%</b>	<b>1,397</b>	<b>0,045</b>	<b>16,1%</b>	<b>26,4%</b>	<b>53,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA32. Ésera</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera													
ESE-021-DA	Regadíos de Campollodrigo	89	1,626	100,0%	1,626	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ESE-024-DA	Regadíos del Ésera III	72	0,227	100,0%	0,227	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-026-DA	Regadíos del Isábena 2	0	0,513	100,0%	0,513	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-028-DA	Regadíos del Isábena 3	100	0,528	100,0%	0,528	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-034-DA	Acequia de Estada	167	1,513	91,0%	1,377	0,136	38,7%	56,8%	150,5%	0	0	16	No cumple
ESE-067-DA	Río Peguera	0	0,036	93,0%	0,033	0,003	25,0%	41,7%	133,3%	0	0	7	No cumple
ESE-068-DA	Río Remascaro	10	0,029	82,6%	0,024	0,005	55,2%	96,6%	310,3%	1	7	23	No cumple
ESE-070-DA	Regadíos de Eriste y Benasque	102	0,347	84,4%	0,293	0,054	49,0%	86,2%	278,1%	0	3	23	No cumple
ESE-072-DA	Regadíos de Ésera I	29	0,051	76,2%	0,039	0,012	72,5%	129,4%	417,6%	13	10	27	No cumple
ESE-075-DA	Regadíos del río Barbaruens	0	0,048	95,8%	0,046	0,002	18,7%	29,2%	83,3%	0	0	0	Cumple
ESE-078-DA	Regadíos del río Viu	23	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-081-DA	Regadío del Ésera II	179	0,382	100,0%	0,382	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-082-DA	Regadíos del río Rialvo	85	0,170	100,0%	0,170	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-083-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Isábena	140	0,394	100,0%	0,394	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-084-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Villacarlí	125	0,553	100,0%	0,553	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-085-DA	Alto Ésera (sin el río Isábena), regadíos del río Sarrón	86	0,482	100,0%	0,482	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 32</b>		<b>1.207</b>	<b>6,939</b>	<b>97,0%</b>	<b>6,728</b>	<b>0,211</b>	<b>11,9%</b>	<b>17,9%</b>	<b>51,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>118.898</b>	<b>1.040,756</b>		<b>1.008,686</b>	<b>32,070</b>							

Tabla 06.10.41. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Ligera disminución generalizada de la garantía volumétrica en las unidades de demanda agraria de aproximadamente un 3,5% debido a la reducción de aportaciones del 5%. La UDA30. Canal de Aragón y Cataluña pasa a incumplir los criterios de garantía.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	0	100	0	100
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF056	Embalse de Barasona.	0	100	0	100
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF058	Embalse de Canelles.	0	100	0	100
ES091MSPF066	Embalse de Santa Ana.	0	100	0	100
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaró desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	0	100	0	100
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corb y del Ribagorzana).	0	100	0	100

Tabla 06.10.42. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Sin variación respecto a horizontes anteriores.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Graus	321,874	9,270
Puente montañana	420,700	151,242
Castillonroy	152,403	0,000
Escalaes	442,579	104,006
Canelles	546,170	148,121
Santa ana	338,857	49,134
Pont de suert	305,240	55,255
Sesue	205,047	60,079
Seira	198,912	58,082
Argone	296,713	55,189
Auxiliar de campo	326,008	7,824
Senet	35,326	15,357
Bono	80,616	13,176
Vilaller	98,398	14,990
Bohi	21,877	21,271
Llesp	91,106	34,154
Baliera	132,745	40,498
Caldas	20,458	18,342
Moralets	7,988	12,805
Baserca	63,115	15,021
Eriste	153,423	86,837
San jose (barasona)	530,969	74,336

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana	4.790,524	1.044,989

Tabla 06.10.43. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Se observa una reducción del 4,1% en la producción hidroeléctrica en el sistema debida a la reducción de aportaciones del 5%.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU27. Alto Noguera Ribagorzana</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana											
ESE-039-DU	Noguera Ribagorzana hasta el embalse de Santa Ana	499	0,068	100,0%	0,068	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-064-DU	Río Guart	1.021	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-065-DU	Río Camporrells	133	0,015	100,0%	0,015	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-096-DU	Río Barruera (Noguera de Tor)	1.077	0,135	100,0%	0,135	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-102-DU	Noguera Ribagorzana en Pont de Suert	2.320	0,293	100,0%	0,293	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 27</b>		<b>5.050</b>	<b>0,645</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,645</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Abastecimientos de Lleida y su entorno											
ESE-042-DU	Noguera Ribagorzana: Ibars	6.113	0,759	100,0%	0,759	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-045-DU	Bajo Noguera Ribagorzana	2.655	0,330	100,0%	0,330	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-047-DU	Noguera Ribagorzana: Lleida	164.715	17,332	100,0%	17,332	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 29</b>		<b>173.483</b>	<b>18,421</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,421</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU30. Canal de Aragón y Cataluña</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones											
ESE-006-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequa San Sebastián y central hidroeléctrica	20.048	3,191	100,0%	3,191	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ESE-011-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Canal de Zaidín (bajo Zaidín)	14.730	2,065	100,0%	2,065	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-012-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	34.482	5,106	100,0%	5,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-051-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Coll de Foix	11.521	1,477	100,0%	1,477	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-052-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	1.832	0,381	100,0%	0,381	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-053-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	20.460	2,564	100,0%	2,564	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 30</b>		<b>103.073</b>	<b>14,784</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,784</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU32. Alto Ésera</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-021-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Campolodrigo	567	0,075	100,0%	0,075	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-025-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Graus	2.503	0,384	100,0%	0,384	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-026-DU	Río Isábena 2	278	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-028-DU	Río Isábena 3	177	0,041	100,0%	0,041	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-072-DU	Alto Ésera I	4.086	0,543	100,0%	0,543	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-081-DU	Alto Ésera II	318	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-082-DU	Río Rialvo	44	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-083-DU	Tramo alto del río Isábena	358	0,052	100,0%	0,052	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
UDU 32		8.331	1,219	100,0%	1,219	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>Abastecimiento</b>											
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		289.937	35,069		35,069	0,000					
<b>UDI29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Usos industriales de Lleida y su entorno											
ESE-047-DI	Noguera Ribagorzana: Lleida	-	4,321	88,3%	3,815	0,506	100,0%	259,7%	109	54	No cumple
UDI 29		-	4,321	88,3%	3,815	0,506	100,0%	259,7%	109	54	No cumple
<b>UDI32. Alto Ésera</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-067-DI	Río Peguera	-	0,143	100,0%	0,143	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
UDI 32		-	0,143	100,0%	0,143	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>Industria</b>											
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		-	4,464		3,958	0,506					

Tabla 06.10.44. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA27. Alto Noguera Ribagorzana</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana													
ESE-039-DA	Noguera Ribagorzana 2	212	1,202	92,0%	1,105	0,097	79,4%	113,3%	187,2%	1	2	29	No cumple
ESE-064-DA	Río Guart	67	0,772	90,2%	0,696	0,076	81,3%	114,9%	214,5%	1	3	36	No cumple
ESE-065-DA	Río Camporrells	249	1,113	77,6%	0,864	0,249	80,7%	137,1%	400,9%	5	11	55	No cumple
ESE-086-DA	Río Llauset: regadíos de Bono	0	0,036	51,8%	0,019	0,017	91,7%	158,3%	608,3%	34	52	69	No cumple
ESE-101-DA	Río Barruera (Noguera de Tor)	8	0,175	87,9%	0,154	0,021	84,0%	120,0%	248,0%	3	5	40	No cumple
ESE-102-DA	Regadíos del río Baliera	258	1,491	87,9%	1,311	0,180	84,0%	126,0%	261,8%	2	6	40	No cumple
ESE-096-DA	Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana: Pont de Suert	171	0,428	82,6%	0,354	0,074	90,7%	153,3%	411,4%	10	14	43	No cumple
<b>UDA 27</b>		<b>965</b>	<b>5,217</b>	<b>86,3%</b>	<b>4,502</b>	<b>0,715</b>	<b>82,4%</b>	<b>126,0%</b>	<b>268,0%</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA29. Canal de Piñana (y Litera)</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
ESE-040-DA	Regadíos de La Litera	294	3,227	91,6%	2,955	0,272	82,6%	123,4%	207,4%	1	2	31	No cumple
ESE-042-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Ibars	396	4,871	93,9%	4,576	0,295	78,9%	96,4%	155,5%	1	2	22	No cumple
ESE-045-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: bajo Ribagorzana	6.382	68,899	93,8%	64,646	4,253	80,5%	103,6%	162,2%	1	2	22	No cumple
ESE-050-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Canal de Pinyana	13.103	142,526	92,3%	131,539	10,987	45,7%	61,7%	132,8%	0	0	20	No cumple
<b>UDA 29</b>		<b>20.175</b>	<b>219,523</b>	<b>92,8%</b>	<b>203,716</b>	<b>15,807</b>	<b>57,9%</b>	<b>76,5%</b>	<b>135,1%</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA30. Canal de Aragón y Cataluña</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones													
ESE-006-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia San Sebastián y central hidroeléctrica	11.269	94,132	92,9%	87,488	6,644	56,3%	86,4%	169,1%	1	1	26	No cumple
ESE-011-DA	Canal de Aragón y Cataluña, Canal de Zaidín: bajo Zaidín	22.035	184,565	93,1%	171,914	12,651	58,8%	89,9%	173,9%	1	1	23	No cumple
ESE-012-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	23.227	194,892	93,0%	181,302	13,590	56,7%	86,0%	160,1%	1	1	23	No cumple
ESE-052-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	22.036	184,769	92,5%	170,927	13,842	61,5%	93,3%	178,8%	1	1	28	No cumple
ESE-053-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	17.683	149,277	92,0%	137,376	11,901	59,3%	90,8%	177,7%	1	1	30	No cumple
<b>UDA 30</b>		<b>96.551</b>	<b>807,635</b>	<b>92,7%</b>	<b>749,007</b>	<b>58,628</b>	<b>58,7%</b>	<b>89,5%</b>	<b>171,8%</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA31. Canal de Algerri-Balaguer</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Algerri-Balaguer													
ESE-044-DA	Regadíos del Canal de Algerri-Balaguer	388	1,442	96,7%	1,394	0,048	77,5%	87,9%	114,8%	1	2	4	No cumple
<b>UDA 31</b>		<b>388</b>	<b>1,442</b>	<b>96,7%</b>	<b>1,394</b>	<b>0,048</b>	<b>77,5%</b>	<b>87,9%</b>	<b>114,8%</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA32. Ésera</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera													
ESE-021-DA	Regadíos de Campollodrigó	89	1,626	100,0%	1,626	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-024-DA	Regadíos del Ésera III	72	0,227	100,0%	0,227	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ESE-026-DA	Regadíos del Isábena 2	0	0,513	100,0%	0,513	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-028-DA	Regadíos del Isábena 3	100	0,528	100,0%	0,528	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-034-DA	Acequia de Estada	167	1,513	92,9%	1,406	0,107	52,9%	83,7%	164,6%	1	1	27	No cumple
ESE-067-DA	Río Peguera	0	0,036	94,7%	0,034	0,002	33,3%	50,0%	133,3%	0	0	8	No cumple
ESE-068-DA	Río Remascaro	10	0,029	87,6%	0,025	0,004	62,1%	103,4%	310,3%	2	9	37	No cumple
ESE-070-DA	Regadíos de Eriste y Benasque	102	0,347	88,8%	0,308	0,039	55,9%	93,1%	278,1%	1	4	37	No cumple
ESE-072-DA	Regadíos de Ésera I	29	0,051	83,2%	0,042	0,009	78,4%	135,3%	417,6%	19	13	42	No cumple
ESE-075-DA	Regadíos del río Barbaruens	0	0,048	96,7%	0,046	0,002	27,1%	39,6%	83,3%	0	0	0	Cumple
ESE-078-DA	Regadíos del río Viu	23	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-081-DA	Regadío del Ésera II	179	0,382	100,0%	0,382	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-082-DA	Regadíos del río Rialvo	85	0,170	100,0%	0,170	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-083-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Isábena	140	0,394	100,0%	0,394	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-084-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Villacarlí	125	0,553	100,0%	0,553	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-085-DA	Alto Ésera (sin el río Isábena), regadíos del río Sarrón	86	0,482	100,0%	0,482	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 32</b>		<b>1.207</b>	<b>6,939</b>	<b>97,7%</b>	<b>6,777</b>	<b>0,162</b>	<b>15,5%</b>	<b>24,9%</b>	<b>51,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>119.286</b>	<b>1.040,756</b>		<b>965,395</b>	<b>75,361</b>							

Tabla 06.10.45. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	0	100	0	100
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF056	Embalse de Barasona.	0	100	0	100
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF058	Embalse de Canelles.	0	100	0	100
ES091MSPF066	Embalse de Santa Ana.	0	100	0	100
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaros desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaros desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	0	100	0	100
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corb y del Ribagorzana).	0	100	0	100

Tabla 06.10.46. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Graus	333,967	9,618
Puente montañana	429,807	154,516
Castillonroy	155,885	0,000
Escales	457,800	107,583
Canelles	566,108	153,528
Santa ana	343,004	49,736
Pont de suert	310,703	56,244
Sesue	215,020	63,001
Seira	207,888	60,703
Argone	303,664	56,482
Auxiliar de campo	333,506	8,004
Senet	35,341	15,363
Bono	80,145	13,099
Vilaller	98,305	14,976
Bohi	22,025	21,415
Llesp	92,449	34,657
Baliera	134,363	40,992
Caldas	20,676	18,537
Moralets	8,066	12,930
Baserca	63,001	14,994
Eriste	161,231	91,257
San jose (barasona)	531,736	74,443

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana	4.904,690	1.072,077

Tabla 06.10.47. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.10.48, la Tabla 06.10.49 y la Tabla 06.10.50 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU27. Alto Noguera Ribagorzana</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana											
ESE-039-DU	Noguera Ribagorzana hasta el embalse de Santa Ana	499	0,068	100,0%	0,068	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-064-DU	Río Guart	1.021	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-065-DU	Río Camporrells	133	0,015	100,0%	0,015	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-096-DU	Río Barruera (Noguera de Tor)	1.077	0,135	100,0%	0,135	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-102-DU	Noguera Ribagorzana en Pont de Suert	2.320	0,293	100,0%	0,293	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 27</b>		<b>5.050</b>	<b>0,645</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,645</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Abastecimientos de Lleida y su entorno											
ESE-042-DU	Noguera Ribagorzana: Ibars	6.113	0,759	100,0%	0,759	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-045-DU	Bajo Noguera Ribagorzana	2.655	0,330	100,0%	0,330	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-047-DU	Noguera Ribagorzana: Lleida	164.715	17,332	100,0%	17,332	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 29</b>		<b>173.483</b>	<b>18,421</b>	<b>100,0%</b>	<b>18,421</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU30. Canal de Aragón y Cataluña</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones											
ESE-006-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequa San Sebastián y central hidroeléctrica	20.048	3,191	100,0%	3,191	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
ESE-011-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Canal de Zaidín (bajo Zaidín)	14.730	2,065	100,0%	2,065	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-012-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	34.482	5,106	100,0%	5,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-051-DU	Canal de Aragón y Cataluña: Coll de Foix	11.521	1,477	100,0%	1,477	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-052-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	1.832	0,381	100,0%	0,381	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-053-DU	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	20.460	2,564	100,0%	2,564	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 30</b>		<b>103.073</b>	<b>14,784</b>	<b>100,0%</b>	<b>14,784</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU32. Alto Ésera</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-021-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Campolodrigo	567	0,075	100,0%	0,075	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-025-DU	Ésera aguas arriba del embalse de Barasona: Graus	2.503	0,384	100,0%	0,384	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-026-DU	Río Isábena 2	278	0,050	100,0%	0,050	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-028-DU	Río Isábena 3	177	0,041	100,0%	0,041	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-072-DU	Alto Ésera I	4.086	0,543	100,0%	0,543	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-081-DU	Alto Ésera II	318	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-082-DU	Río Rialvo	44	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
ESE-083-DU	Tramo alto del río Isábena	358	0,052	100,0%	0,052	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 32</b>		<b>8.331</b>	<b>1,219</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,219</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>											
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>289.937</b>	<b>35,069</b>		<b>35,069</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI29. Abastecimiento a Lleida y su entorno</b>											
Usos industriales de Lleida y su entorno											
ESE-047-DI	Noguera Ribagorzana: Lleida	-	4,321	70,2%	3,034	1,287	100,0%	418,4%	135	29	No cumple
<b>UDI 29</b>		<b>-</b>	<b>4,321</b>	<b>70,2%</b>	<b>3,034</b>	<b>1,287</b>	<b>100,0%</b>	<b>418,4%</b>	<b>135</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI32. Alto Ésera</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del Ésera aguas arriba del embalse de Barasona											
ESE-067-DI	Río Peguera	-	0,143	100,0%	0,143	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 32</b>		<b>-</b>	<b>0,143</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,143</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>											
<b>Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana</b>		<b>-</b>	<b>4,464</b>		<b>3,177</b>	<b>1,287</b>					

Tabla 06.10.48. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

En comparación con una reducción del 5% de los recursos no se observan variaciones en las demandas urbanas. La demanda industrial de Lleida y su entorno ve mermada su garantía volumétrica en un 16% con la reducción de aportaciones del 20%.



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA27. Alto Noguera Ribagorzana</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana													
ESE-039-DA	Noguera Ribagorzana 2	212	1,202	76,2%	0,916	0,286	79,4%	126,7%	347,8%	3	6	29	No cumple
ESE-064-DA	Río Guart	67	0,772	74,3%	0,573	0,199	81,3%	142,7%	371,6%	6	9	29	No cumple
ESE-065-DA	Río Camporrells	249	1,113	58,9%	0,656	0,457	69,9%	126,8%	510,2%	13	23	29	No cumple
ESE-086-DA	Río Llauset: regadíos de Bono	0	0,036	36,2%	0,013	0,023	91,7%	175,0%	733,3%	25	36	29	No cumple
ESE-101-DA	Río Barruera (Noguera de Tor)	8	0,175	70,7%	0,124	0,051	84,0%	160,0%	418,3%	4	11	29	No cumple
ESE-102-DA	Regadíos del río Baliera	258	1,491	68,9%	1,027	0,464	84,0%	152,5%	444,9%	7	13	29	No cumple
ESE-096-DA	Noguera Ribagorzana aguas arriba del embalse de Santa Ana: Pont de Suert	171	0,428	56,7%	0,243	0,185	90,7%	175,0%	594,4%	15	23	29	No cumple
<b>UDA 27</b>		<b>965</b>	<b>5,217</b>	<b>68,1%</b>	<b>3,552</b>	<b>1,665</b>	<b>78,4%</b>	<b>140,1%</b>	<b>434,5%</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA29. Canal de Piñana (y Litera)</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
ESE-040-DA	Regadíos de La Litera	294	3,227	73,0%	2,355	0,872	61,4%	113,9%	388,0%	7	10	29	No cumple
ESE-042-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Ibars	396	4,871	78,6%	3,830	1,041	58,9%	110,1%	301,6%	4	5	28	No cumple
ESE-045-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: bajo Ribagorzana	6.382	68,899	78,1%	53,807	15,092	62,5%	113,7%	309,6%	5	6	28	No cumple
ESE-050-DA	Noguera Ribagorzana desde el embalse de Santa Ana: Canal de Pinyana	13.103	142,526	81,8%	116,536	25,990	53,7%	89,1%	272,6%	2	2	28	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 29</b>		<b>20.175</b>	<b>219,523</b>	<b>80,4%</b>	<b>176,528</b>	<b>42,995</b>	<b>56,6%</b>	<b>95,7%</b>	<b>283,9%</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA30. Canal de Aragón y Cataluña</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Aragón y Cataluña y sus derivaciones													
ESE-006-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia San Sebastián y central hidroeléctrica	11.269	94,132	76,7%	72,165	21,967	52,7%	92,3%	305,8%	1	5	29	No cumple
ESE-011-DA	Canal de Aragón y Cataluña, Canal de Zaidín: bajo Zaidín	22.035	184,565	75,9%	140,123	44,442	55,1%	98,0%	316,3%	2	7	29	No cumple
ESE-012-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Monreal	23.227	194,892	77,5%	150,996	43,896	54,0%	95,3%	303,9%	1	6	29	No cumple
ESE-052-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Mola	22.036	184,769	75,1%	138,852	45,917	56,5%	99,9%	325,9%	2	7	29	No cumple
ESE-053-DA	Canal de Aragón y Cataluña: acequia de Alguaire	17.683	149,277	75,6%	112,846	36,431	55,7%	98,2%	321,6%	2	7	29	No cumple
<b>UDA 30</b>		<b>96.250</b>	<b>807,635</b>	<b>76,1%</b>	<b>614,983</b>	<b>192,652</b>	<b>55,0%</b>	<b>97,1%</b>	<b>315,3%</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA31. Canal de Algerri-Balaguer</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Algerri-Balaguer													
ESE-044-DA	Regadíos del Canal de Algerri-Balaguer	301	1,442	88,0%	1,269	0,173	39,7%	72,3%	186,1%	0	0	23	No cumple
<b>UDA 31</b>		<b>301</b>	<b>1,442</b>	<b>88,0%</b>	<b>1,269</b>	<b>0,173</b>	<b>39,7%</b>	<b>72,3%</b>	<b>186,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA32. Ésera</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Ésera													
ESE-021-DA	Regadíos de Campollodrigo	89	1,626	100,0%	1,626	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
ESE-024-DA	Regadíos del Ésera III	72	1,626	100,0%	1,626	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-026-DA	Regadíos del Isábena 2	0	0,227	100,0%	0,227	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-028-DA	Regadíos del Isábena 3	100	0,513	100,0%	0,513	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-034-DA	Acequia de Estada	167	0,528	100,0%	0,528	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-067-DA	Río Peguera	0	1,513	76,8%	1,162	0,351	53,1%	92,6%	302,0%	1	5	29	No cumple
ESE-068-DA	Río Remascaro	10	0,036	86,5%	0,031	0,005	33,3%	50,0%	175,0%	0	0	25	No cumple
ESE-070-DA	Regadíos de Eriste y Benasque	102	0,029	69,4%	0,020	0,009	62,1%	106,9%	386,2%	6	14	29	No cumple
ESE-072-DA	Regadíos de Ésera I	29	0,347	72,3%	0,251	0,096	55,9%	95,1%	345,8%	1	13	29	No cumple
ESE-075-DA	Regadíos del río Barbaruens	0	0,051	58,6%	0,030	0,021	78,4%	139,2%	511,8%	23	16	29	No cumple
ESE-078-DA	Regadíos del río Viu	23	0,048	90,3%	0,043	0,005	25,0%	39,6%	131,2%	0	0	16	No cumple
ESE-081-DA	Regadío del Ésera II	179	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-082-DA	Regadíos del río Rialvo	85	0,382	100,0%	0,382	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-083-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Isábena	140	0,170	100,0%	0,170	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-084-DA	Tramo alto del río Isábena, regadíos del río Villacarlí	125	0,394	100,0%	0,394	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
ESE-085-DA	Alto Ésera (sin el río Isábena), regadíos del río Sarrón	86	0,553	100,0%	0,553	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 32</b>		<b>1.207</b>	<b>6,939</b>	<b>93,0%</b>	<b>6,452</b>	<b>0,487</b>	<b>15,5%</b>	<b>26,9%</b>	<b>90,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana		118.898	1.040,756		802,784	237,972							

Tabla 06.10.49. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

En comparación con una reducción del 5% de los recursos, el sistema sufre notablemente la nueva bajada de reducción del 20%. La garantía volumétrica desciende especialmente en la UDA 27 Alto Noguera Ribagorzana y en la UDA 30 Canal de Aragón y Cataluña, aproximadamente un 15%, en el resto de unidades de demanda agraria este descenso está entre el 4% y el 8%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	0	100	0	100
ES091MSPF372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF056	Embalse de Barasona.	0	100	0	100
ES091MSPF434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF058	Embalse de Canelles.	0	100	0	100
ES091MSPF066	Embalse de Santa Ana.	0	100	0	100
ES091MSPF767	Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF768	Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	0	100	0	100
ES091MSPF775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.	0	100	0	100
ES091MSPF769	Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	0	100	0	100
ES091MSPF736	Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	0	100	0	100
ES091MSPF431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corb y del Ribagorzana).	0	100	0	100

Tabla 06.10.50. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Sin variación respecto a horizontes anteriores.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Graus	282,544	8,137
Puente montañana	363,136	130,547
Castillonroy	148,994	0,000
Escales	374,154	87,926
Canelles	455,106	123,425
Santa ana	256,105	37,135
Pont de suert	268,291	48,566
Sesue	172,813	50,634
Seira	167,761	48,986
Argone	260,660	48,483
Auxiliar de campo	287,668	6,904
Senet	27,427	11,923
Bono	71,185	11,634
Vilaller	86,790	13,222
Bohi	18,423	17,913
Llesp	79,221	29,699
Baliera	116,524	35,549
Caldas	17,960	16,102
Moralets	6,732	10,791
Baserca	54,917	13,070
Eriste	128,758	72,877
San jose (barasona)	472,260	66,117

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Sistema Ésera - Noguera Ribagorzana	4.117,429	889,641

Tabla 06.10.51. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Se observa una reducción de la producción hidroeléctrica en el sistema del 14% respecto a la situación actual, provocada por la reducción del 20% de las aportaciones.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana tiene una cuenca vertiente de 5.397 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) es de 1.301,04 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone entre 1.276 y 1.215 hm<sup>3</sup> según el volumen estacional definido en los embalses.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana suma 1.075 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (1.018 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones y el valor de sus demandas hace que el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana pueda atender con la garantía requerida prácticamente todas las demandas que de él dependen, gracias a la capacidad de regulación con la que cuenta. Únicamente en las simulaciones que reflejan el horizonte 2070/2100 se estima un descenso significativo de las garantías.

En la Tabla 06.10.52 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	4 / 4	4 / 4
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,383 (90,38%)	0,298 (92,5%)
	UDA	Cumplimientos	3 / 5	2 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	55,827 (94,62%)	48,693 (95,31%)
	Qecol	Cumplimientos	16 / 16	16 / 16
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	4 / 4
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0 (100%)	0 (100%)
UDI		Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,425 (89,85%)	0,298 (92,5%)
UDA		Cumplimientos	3 / 5	2 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	57,101 (94,51%)	48,693 (95,31%)
Qecol		Cumplimientos	16 / 16	16 / 16
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	4 / 4
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0 (100%)	0 (100%)
	UDI	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,611 (86,31%)	0,506 (88,66%)
	UDA	Cumplimientos	2 / 5	1 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	93,065 (91,06%)	75,361 (92,76%)
	Qecol	Cumplimientos	16 / 16	16 / 16



Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	4 / 4	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	
	UDI	Cumplimientos	1 / 2	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	1,287 (71,16%)	
	UDA	Cumplimientos	1 / 5	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	237,972 (77,13%)	
	Qecol	Cumplimientos	16 / 16	

Tabla 06.10.52. Resumen de los balances en el Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan una garantía volumétrica del 100%. En los sucesivos horizontes esta situación no se ve alterada.

Por el contrario, la demanda industrial evaluada de forma independiente a la urbana en la UDI 29 Abastecimiento a Lleida y su entorno incumple estos criterios desde situación actual con una garantía volumétrica del 90%, valor que va descendiendo en los sucesivos horizontes con la reducción de aportaciones hasta terminar en el 70,2% en el periodo 2070/2100. La UDI 32 Alto Ésera cumple con el 100% de la garantía y no se ve afectada por los horizontes futuros.

En cuanto a las demandas agrarias, se observa una evolución notable en el cumplimiento de las diferentes UDA en los distintos horizontes. En situación actual la garantía volumétrica media del sistema para dichas demandas es del 94,62%, incumpliendo la UDA27. Alto Noguera Ribagorzana y la UDA29. Canal de Piñana (y Litera). En el horizonte 2027 no se observa ninguna variación importante, pero es en el 2039 cuando esta garantía volumétrica media desciende a 91,06% y la UDA30. Canal de Aragón y Cataluña incumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. En el periodo 2070/2100 con la reducción de aportaciones del 20% esta situación empeora, siendo la garantía volumétrica media del sistema para las demandas agrarias del 77,13%, y sumándose la UDA31. Canal de Algerri-Balaguer a los incumplimientos de los criterios de garantía.

Respecto a los caudales ecológicos mínimos evaluados, todos han cumplido en todos los horizontes.

El análisis del caudal circulante en los tramos finales de los ríos Ésera y Noguera Ribagorzana, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, con una reducción del 5% en las aportaciones, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en los mismos, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.10.08) y muestra, por otro lado, la escasez de recursos en un buen número de años en que el caudal que sale del Sistema Ésera-Noguera Ribagorzana es el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.10.09). Es más, el caudal que sale del Noguera Ribagorzana a lo largo de toda la serie es estrictamente el caudal ecológico mínimo requerido, por lo que cualquier volumen que exceda este caudal corresponde a la salida del río Ésera.

La aportación de salida del Ésera al eje del Cinca, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 75,67 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.10.53.

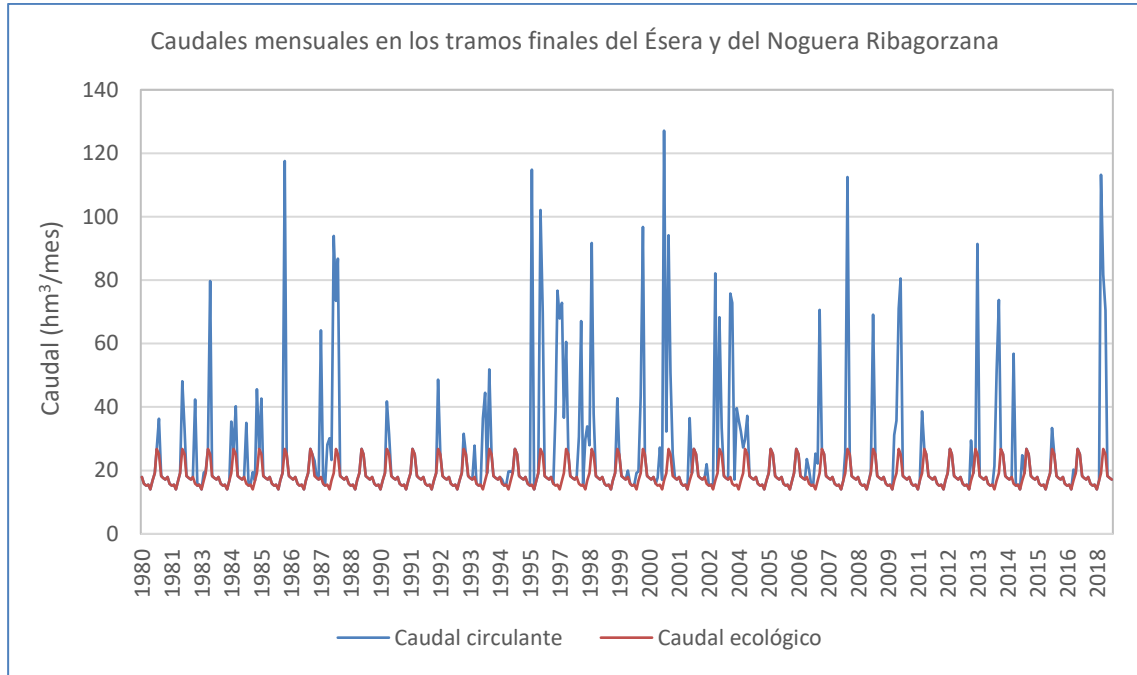


Figura 06.10.08. Caudales mensuales en los tramos finales de los ríos Ésera y Noguera Ribagorzana en el escenario 2039

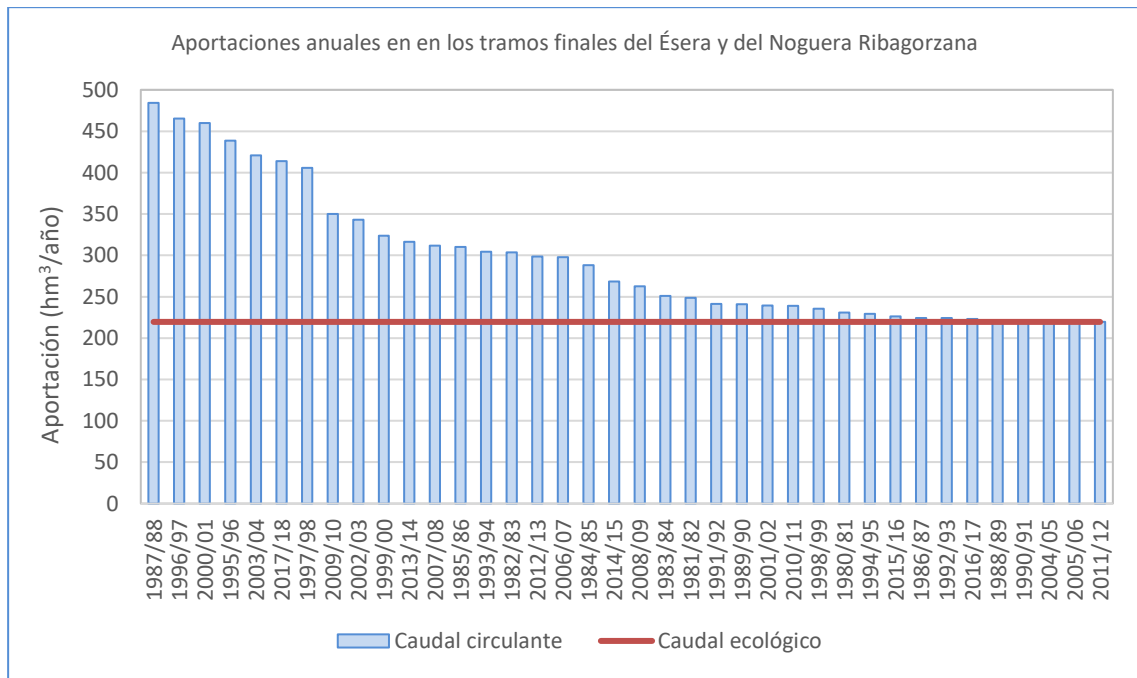


Figura 06.10.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en los tramos finales de los ríos Ésera y Noguera Ribagorzana en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	3,20	4,49	2,10	5,50	4,47	10,63	11,41	21,87	11,70	0,31	0,00	0,00	<b>75,67</b>
<b>Máximo</b>	57,79	57,04	51,81	99,26	53,91	110,24	94,01	90,78	66,25	6,96	0,00	0,00	<b>264,64</b>
<b>Percentil 95</b>	15,34	28,73	5,66	29,66	22,07	57,33	57,63	76,91	56,29	0,73	0,00	0,00	<b>241,18</b>

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 90</b>	3,14	16,17	0,57	11,96	15,93	29,73	33,94	68,12	48,12	0,00	0,00	0,00	<b>206,68</b>
<b>Percentil 80</b>	0,00	0,80	0,00	0,00	5,50	14,96	17,08	45,72	16,56	0,00	0,00	0,00	<b>127,70</b>
<b>Percentil 70</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	6,34	8,68	32,85	10,88	0,00	0,00	0,00	<b>92,16</b>
<b>Percentil 60</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	0,63	17,03	1,30	0,00	0,00	0,00	<b>79,91</b>
<b>Mediana</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>45,94</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>21,77</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>16,30</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>5,57</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

Tabla 06.10.53. Aportación de salida del río Ésera al eje del Cinca, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.10.54 y en la Figura 06.10.10.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
5	2,40	2,37	98,69%
10	4,80	4,74	98,69%
15	7,20	7,11	98,69%
25	12,00	11,82	98,48%
50	19,27	19,02	98,69%
100	29,1	28,72	98,69%

Tabla 06.10.54. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

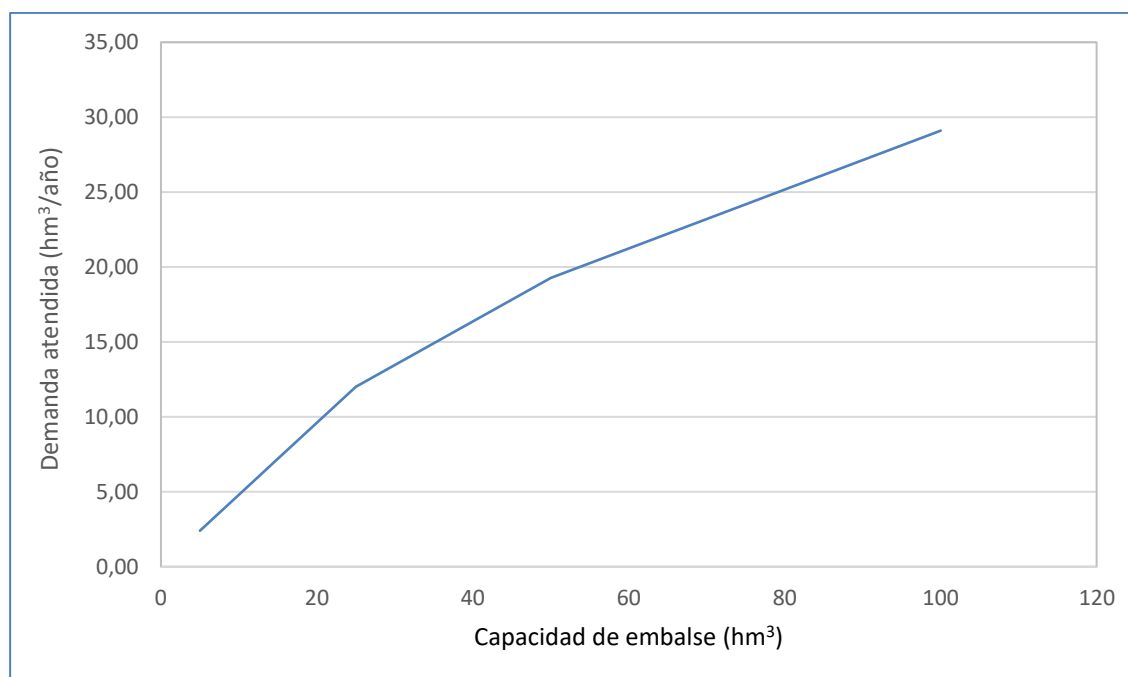


Figura 06.10.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el escaso incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, no hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

### 1. Resultados del balance **considerando el sistema Ésera-Noguera Ribagorzana:**

- a. Grado de utilización: 78,28% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
- b. WEI+: 61,09% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
- c. Relación capacidad de embalse/aportación: 93,75% sobre aportación media en régimen natural.
- d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 94,77%.

### 2. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

- a. 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Noguera Ribagorzana hasta la presa de Santa Ana, incluidos afluentes, y el río Ésera y afluentes, hasta la presa de Barasona-Joaquín Costa.
- b. 40 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Sosa hasta su cruce con el Canal de Aragón y Cataluña. A partir de este punto los caudales a detraer se considerarán retornos de riego. Igualmente se considerarán retornos de riego las detracciones del río Tamarite o Clamor Amarga.
- c. 70 días de suministro en el mes de máximo consumo e integración en la correspondiente junta en el Ésera y Noguera-Ribagorzana, aguas abajo de la presa de Barasona y Santa Ana, respectivamente.

## **APÉNDICE 06.11**

### **Sistema Gállego-Cinca**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>6</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>6</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>7</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	7
1.2.2 Recursos subterráneos .....	8
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>10</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	10
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	13
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	15
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	17
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>17</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>21</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....</b>	<b>21</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....</b>	<b>25</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....</b>	<b>28</b>
<b>2.4 Otras demandas.....</b>	<b>36</b>
<b>2.5 Resumen de demandas .....</b>	<b>38</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos .....</b>	<b>38</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>41</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>42</b>
<b>4.1 Situación actual.....</b>	<b>42</b>
<b>4.2 Horizonte 2027 .....</b>	<b>65</b>
<b>4.3 Horizonte 2039 .....</b>	<b>88</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....</b>	<b>111</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>123</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:.....</b>	<b>131</b>

## Índice de figuras

Figura 06.11.01. Mapa del sistema Gállego-Cinca.....	6
Figura 06.11.02. Aportaciones del Sistema Gállego-Cinca (hm <sup>3</sup> /mes) .....	8
Figura 06.11.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Gállego-Cinca .....	9
Figura 06.11.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Gállego-Cinca .....	22
Figura 06.11.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Gállego-Cinca.....	31
Figura 06.11.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Gállego-Cinca .....	37
Figura 06.11.07. Esquema de simulación del Sistema Gállego-Cinca .....	41
Figura 06.11.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Gállego en el escenario 2039 .....	125
Figura 06.11.09. Caudales anuales en el tramo final del río Gállego en el escenario 2039.....	125
Figura 06.11.10. Caudales mensuales en el tramo final del río Cinca en el escenario 2039 .....	127
Figura 06.11.11. Caudales anuales en el tramo final del río Cinca en el escenario 2039 .....	127
Figura 06.11.12. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Gállego.....	129
Figura 06.11.13. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Cinca .....	130



## Índice de tablas

Tabla 06.11.01. División administrativa del sistema.....	6
Tabla 06.11.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	7
Tabla 06.11.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	8
Tabla 06.11.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Gállego-Cinca .....	10
Tabla 06.11.05. Conducciones del sistema de Riegos del Alto Aragón consideradas en el modelo de simulación .....	14
Tabla 06.11.06. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Mediano y en el río Gállego en Anzánigo).....	18
Tabla 06.11.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva en los embalses de Lanuza, Búbal, Sotonera, Mediano y El Grado) (hm <sup>3</sup> ) .....	18
Tabla 06.11.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve (Cue06, Cue07 y Cue08) (hm <sup>3</sup> ) .....	18
Tabla 06.11.09. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	20
Tabla 06.11.10. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Gállego-Cinca .....	23
Tabla 06.11.11. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Gállego-Cinca .....	25
Tabla 06.11.12. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Gállego-Cinca .....	26
Tabla 06.11.13. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Gállego-Cinca.....	28
Tabla 06.11.14. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Gállego-Cinca .....	30
Tabla 06.11.15. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Gállego-Cinca. Situación actual ...	33
Tabla 06.11.16. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Gállego-Cinca .....	33
Tabla 06.11.17. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Gállego-Cinca.....	35
Tabla 06.11.18. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	36
Tabla 06.11.19. Centrales hidroeléctricas representadas en el modelo de simulación del Sistema Gállego-Cinca .....	37
Tabla 06.11.20. Instalaciones de piscicultura en el Sistema Gállego-Cinca.....	37
Tabla 06.11.21. Resumen de demandas del Sistema Gállego-Cinca .....	38
Tabla 06.11.22. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	40
Tabla 06.11.23. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	40
Tabla 06.11.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	46
Tabla 06.11.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	51
Tabla 06.11.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca.....	52
Tabla 06.11.27. Balance en situación actual (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca .....	53
Tabla 06.11.28. Balance en situación actual (serie corta). Instalaciones de piscicultura en el Sistema Gállego-Cinca.....	53

Tabla 06.11.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	57
Tabla 06.11.30. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	62
Tabla 06.11.31. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca.....	63
Tabla 06.11.32. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Gállego-Cinca .....	64
Tabla 06.11.33. Balance en situación actual (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Gállego-Cinca.....	64
Tabla 06.11.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	69
Tabla 06.11.35. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	74
Tabla 06.11.36. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos del Sistema Gállego-Cinca.....	75
Tabla 06.11.37. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca.....	76
Tabla 06.11.38. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Instalaciones de piscicultura en el Sistema Gállego-Cinca.....	76
Tabla 06.11.39. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	80
Tabla 06.11.40. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	85
Tabla 06.11.41. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca.....	86
Tabla 06.11.42. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Gállego-Cinca .....	87
Tabla 06.11.43. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Gállego-Cinca ..	87
Tabla 06.11.44. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	92
Tabla 06.11.45. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	97
Tabla 06.11.46. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos del Sistema Gállego-Cinca.....	98
Tabla 06.11.47. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca.....	99
Tabla 06.11.48. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Instalaciones de piscicultura en el Sistema Gállego-Cinca.....	99
Tabla 06.11.49. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	103
Tabla 06.11.50. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	108
Tabla 06.11.51. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca.....	109

Tabla 06.11.52. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Gállego-Cinca .....	110
Tabla 06.11.53. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Gállego-Cinca	110
Tabla 06.11.54. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	115
Tabla 06.11.55. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca .....	120
Tabla 06.11.56. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos del Sistema Gállego-Cinca.....	121
Tabla 06.11.57. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca .....	122
Tabla 06.11.58. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Instalaciones de piscicultura en el Sistema Gállego-Cinca .....	122
Tabla 06.11.59. Resumen de los balances en el Sistema Gállego-Cinca.....	124
Tabla 06.17.60. Aportación de salida del río Gállego al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ) .....	126
Tabla 06.17.61. Aportación de salida del río Cinca al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	128
Tabla 06.11.62. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Gállego .....	128
Tabla 06.11.63. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Cinca .....	129

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Gállego-Cinca ocupa una superficie de 12.103 km<sup>2</sup> (el 14,09% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades Autónomas de Aragón y Cataluña.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	% CA
Aragón	12.096,80	99,96%
Cataluña	5,32	0,04%
<b>Suma</b>	<b>12.102,12</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.11.01. División administrativa del sistema

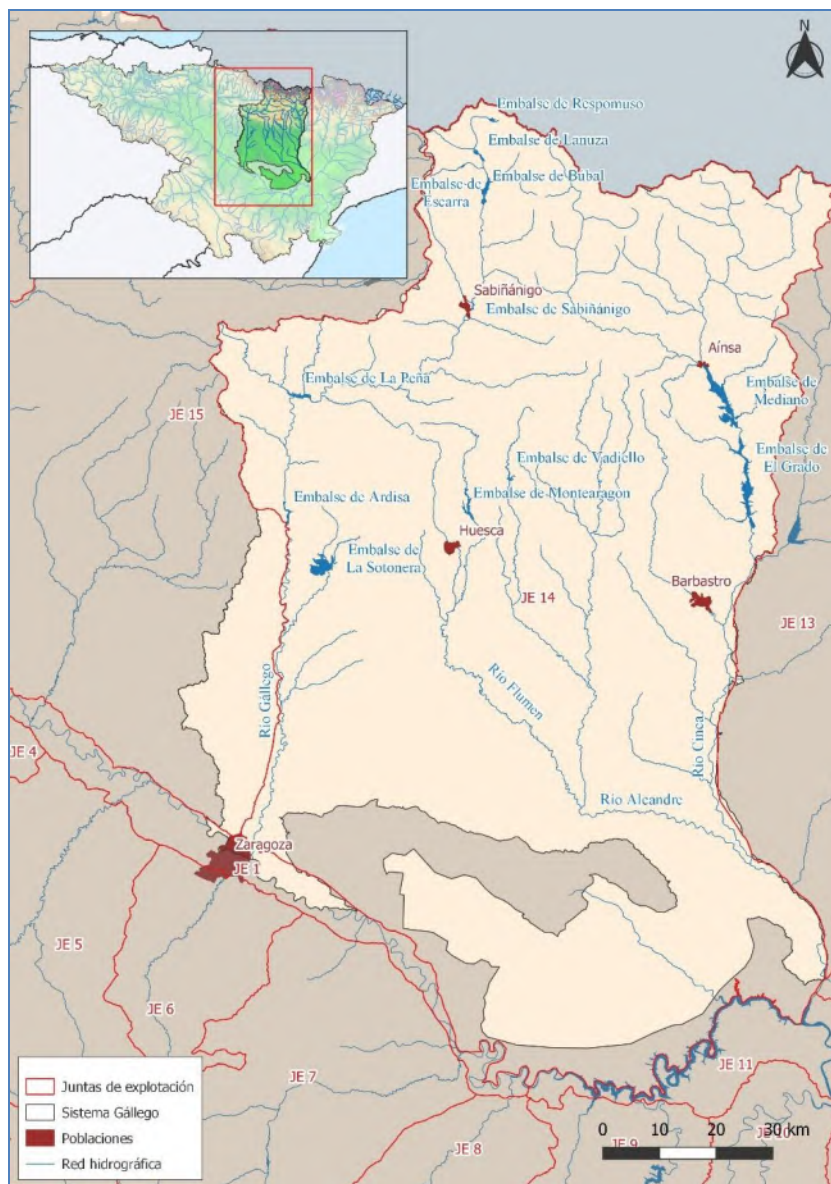


Figura 06.11.01. Mapa del sistema Gállego-Cinca

Este sistema abarca la cuenca del río Gállego y la del río Cinca (excluyendo la subcuenca del Ésera). Coincide con la Junta de Explotación nº 14, Cuencas del Gállego y Cinca. Los aprovechamientos consuntivos más destacados son el Canal del Cinca y el Canal de Monegros, adscritos a los Riegos del Alto Aragón.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 2.700,50 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.11.02 y en la Figura 06.11.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 6,73% en el conjunto del sistema.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo2	Embalse de La Peña (Gállego)	864,63	816,20	847,78	780,42
Apo29	Resto Gállego	117,33	89,69	110,17	85,24
Apo10	Embalse de El Grado (Cinca)	1.343,27	1.279,55	1.272,57	1.204,37
Apo8	Río Alcanadre tras confluencia con río Guatizalema	188,11	166,99	179,68	159,43
Apo34	Río Flumen	78,82	66,09	71,62	60,64
Apo43	Resto Cinca	100,75	83,10	87,19	70,75
ApoESE <sup>(1)</sup>	Ésera	202,502	158,228	131,495	111,125
<b>Total Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>2.895,40</b>	<b>2.697,15</b>	<b>2.700,50</b>	<b>2.484,58</b>

<sup>(1)</sup> Se ha considerado como aportación del Ésera al sistema Gállego-Cinca el recurso que sale del sistema Ésera una vez atendidas sus demandas, en situación actual.

**Tabla 06.11.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)**

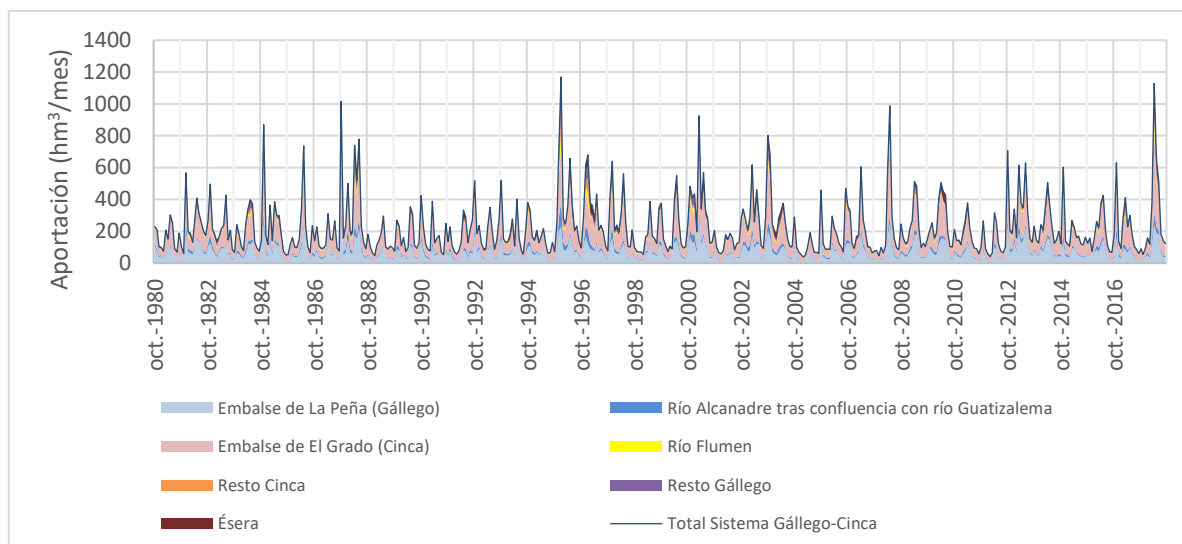


Figura 06.11.02. Aportaciones del Sistema Gállego-Cinca (hm<sup>3</sup>/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.11.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de La Peña (Gállego)	81,13	80,77	64,03	55,05	49,26	78,52	102,28	123,23	91,55	46,46	33,78	41,71	847,78
Resto Gállego	12,88	13,54	11,16	12,73	7,79	9,86	13,61	9,78	6,35	3,64	3,46	5,38	110,17
Embalse de El Grado (Cinca)	127,66	119,20	83,22	71,68	66,59	112,39	153,70	191,48	127,03	73,38	62,86	83,38	1.272,57
Río Alcanadre tras confluencia con río Guatzalema	15,32	20,24	20,30	19,67	14,54	18,06	20,06	15,74	12,78	8,33	6,32	8,34	179,68
Río Flumen	6,91	8,63	7,91	8,66	5,36	6,51	8,71	6,26	4,49	2,62	2,08	3,48	71,62
Resto Cinca	7,73	9,48	8,97	11,19	5,72	8,01	10,57	8,08	5,34	3,30	3,15	5,65	87,19
Ésera	7,92	8,45	5,94	8,65	10,92	16,95	19,00	30,99	16,81	2,61	1,67	1,58	131,50
<b>Total Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>259,55</b>	<b>260,29</b>	<b>201,53</b>	<b>187,64</b>	<b>160,18</b>	<b>250,30</b>	<b>327,94</b>	<b>385,56</b>	<b>264,35</b>	<b>140,34</b>	<b>113,32</b>	<b>149,52</b>	<b>2.700,50</b>
Distribución porcentual	9,6%	9,6%	7,5%	6,9%	5,9%	9,3%	12,1%	14,3%	9,8%	5,2%	4,2%	5,5%	100,0%

Tabla 06.11.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.11.03 y en la Tabla 06.11.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores

expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflore en este Sistema.

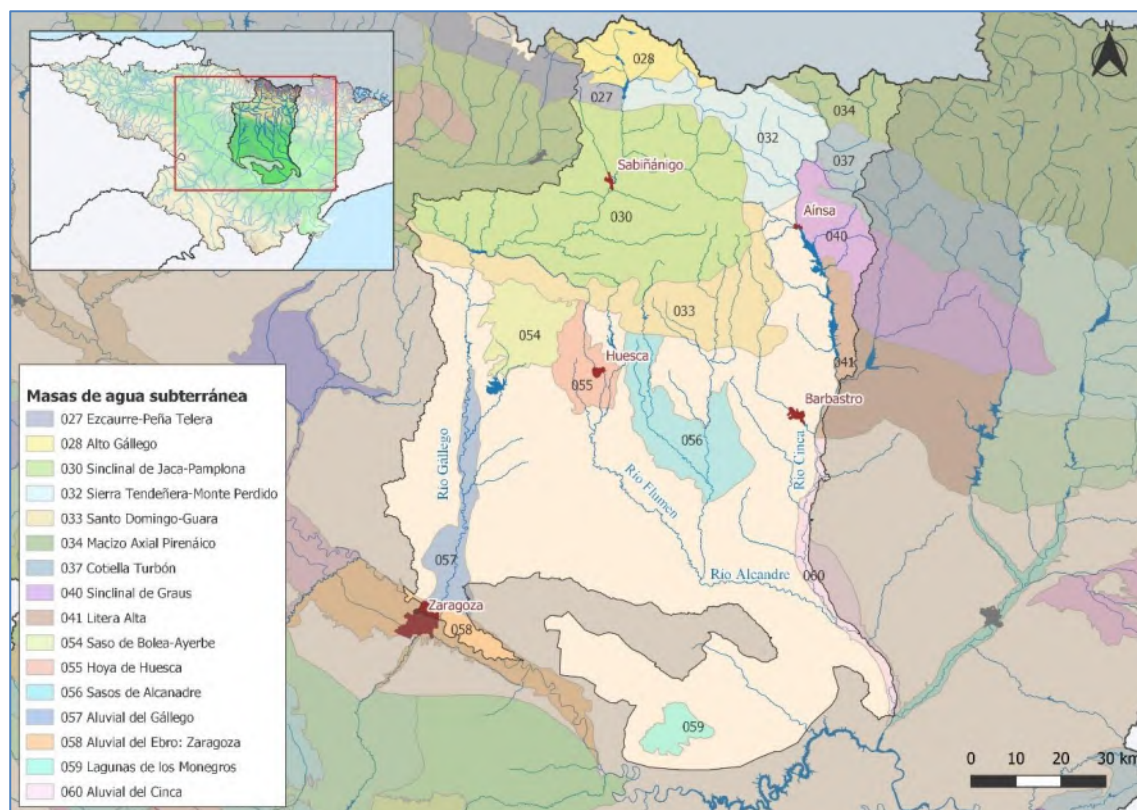


Figura 06.11.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Gállego-Cinca

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT027	Ezcaurre-Peña Telera	15,78	0,49	51,39	41,11	41,11	0,01
ES091MSBT028	Alto Gállego	88,12	0,09	7,43	5,95	5,95	0,02
ES091MSBT030	Sinclinal de Jaca-Pamplona	47,02	3,85	73,38	58,70	61,08	0,06
ES091MSBT032	Sierra Tendeñera-monte Perdido	99,87	0,10	115,53	92,42	92,44	0,00
ES091MSBT033	Santo Domingo-Guara	98,72	0,33	46,43	37,14	37,19	0,01
ES091MSBT034	Macizo axial pirenaico	6,13	4,84	86,05	68,84	69,04	0,07
ES091MSBT037	Cotiella-Turbón	20,98	2,72	190,15	152,12	152,16	0,02
ES091MSBT040	Sinclinal de Graus	26,01	1,37	8,49	6,79	6,85	0,20
ES091MSBT041	Litera Alta	15,43	1,77	15,08	12,07	16,15	0,11

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT054	Saso de Bolea-Ayerbe	100,00	1,79	9,78	7,82	8,24	0,22
ES091MSBT055	Hoya de Huesca	100,00	2,73	7,32	5,86	6,64	0,41
ES091MSBT056	Sasos de Alcanadre	100,00	1,51	10,37	8,29	14,57	0,10
ES091MSBT057	Aluvial del Gállego	96,95	22,80	23,35	18,68	41,33	0,55
ES091MSBT058	Aluvial del Ebro: Zaragoza	15,62	50,88	75,92	60,74	122,74	0,41
ES091MSBT059	Lagunas de los Monegros	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ES091MSBT060	Aluvial del Cinca	51,84	3,28	4,08	3,27	23,84	0,14

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.

<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.11.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Gállego-Cinca

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

#### Cuenca del Gállego

El **embalse de La Sotonera**, embalse en derivación del río Gállego, se localiza en los municipios de Lupiñén-Ortilla y Alcalá de Gurrea, al oeste de la provincia de Huesca, sobre los ríos Sotón y Astón.

Tiene una capacidad útil de 189,22 hm<sup>3</sup>, el destino principal de sus recursos son los Riegos del Alto Aragón y en él se practica la navegación como uso recreativo, sin restricciones para el remo y la vela, pero con limitaciones para motor. A pie de presa, la C.H. de La Sotonera aprovecha el agua que, procedente de este embalse, ha de abastecer al canal de Monegros.

El **embalse de Ardisa** se ubica al noroeste de la provincia de Zaragoza, en la divisoria con la provincia de Huesca, en los municipios de Ardisa y Biscarrués, sobre el río Gállego. Este embalse actúa como azud de derivación de las aguas del Gállego hacia los Riegos del Alto Aragón y está ligado al embalse de La Sotonera, constituyendo este último, junto con el embalse de El Grado en el río Cinca, las infraestructuras de regulación fundamentales de Riegos del Alto Aragón.



Tiene una capacidad útil de 2,57 hm<sup>3</sup> y da servicio a usos de riego (regadíos del bajo Gállego y Riegos del Alto Aragón mediante el canal de enlace con el embalse de La Sotonera), abastecimiento a poblaciones y producción hidroeléctrica (C.H. de Valdespartera), además del control de avenidas.

El **embalse de La Peña** se localiza al este de la provincia de Huesca en el municipio de Las Peñas de Riglos, sobre los ríos Gállego, Asabón y Triste.

Tiene una capacidad útil de 9 hm<sup>3</sup> y está destinado a la satisfacción de demandas del Bajo Gállego agrupadas en el Sindicato Central de Riegos del Pantano de La Peña. En él se practica la navegación como uso recreativo, sin restricciones para el remo, con condiciones poco favorables para la vela y con limitaciones para motor.

El **embalse de Búbal** se ubica al norte de la provincia de Huesca, en los municipios de Panticosa, Sallent de Gállego, Biescas y Hoz de Jaca, sobre los ríos Gállego, Caldares y Aguilero. Con un fuerte aprovechamiento hidroeléctrico, está destinado prioritariamente a la regulación del río para atender las demandas de Riegos del Alto Aragón.

Tiene una capacidad útil de 62,04 hm<sup>3</sup> y da servicio a usos de regadío (Riegos del Alto Aragón), producción hidroeléctrica (C.H. de Biescas II), abastecimiento a poblaciones e industrias y en él se practica la pesca como uso recreativo.

El **embalse de Lanuza** se localiza en el municipio de Sallent de Gállego, al norte de la provincia de Huesca, cerca de la frontera con Francia, sobre el río Gállego.

Tiene una capacidad útil de 15,99 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos son los regadíos del sistema y la producción hidroeléctrica. En él se practica la navegación sin motor como uso recreativo.

Los embalses de Búbal y Lanuza se simulan en el modelo de forma conjunta, pues la gestión que de ellos se realiza así lo permite.

El **embalse de Las Navas**, embalse en derivación sobre el río Astón, se localiza en la provincia de Huesca, en el municipio de Loarre, regula las aguas del río Riel.

Tiene una capacidad útil de 2,19 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos son los regadíos de Ayerbe.

### Cuenca del Cinca

El **embalse de Santa María de Belsué** se ubica en el municipio de Nueno, provincia de Huesca, en el río Flumen.

Tiene una capacidad útil de 13 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos son los regadíos del Flumen.

En el modelo de simulación este embalse se representa conjuntamente con el **embalse de Cienfuens**, contraembalse construido con el propósito de recoger las aguas filtradas y cuya capacidad útil se limita a 1 hm<sup>3</sup>.

El **embalse de Montearagón** se localiza en la provincia de Huesca, en los municipios de Huesca y Loporzano, sobre el río Flumen.

Tiene una capacidad útil de 43,5 hm<sup>3</sup>. Abastece a Huesca y da servicio a regadíos de la zona, además de participar en el control de avenidas. En la actualidad este embalse está construido y en fase de prueba de carga.

El **embalse de Vadiello** se ubica al oeste de la provincia de Huesca, en el municipio de Loporzano, sobre el río Guatizalema.

Tiene una capacidad útil de 15,35 hm<sup>3</sup> y da servicio a usos de regadío (huertas de los pueblos cercanos al río), abastecimiento a poblaciones (destaca el abastecimiento a Huesca y su entorno) y en él se practica la pesca como uso recreativo.

El **embalse de Mediano** se localiza al norte de Huesca, en los municipios de La Fueva y Aínsa-Sobrarbe, sobre los ríos Cinca, Nata y Usía.

Tiene una capacidad útil de 387,12 hm<sup>3</sup> de octubre a diciembre y 433,74 hm<sup>3</sup> de enero a septiembre, al considerar los correspondientes resguardos estacionales. El destino principal de sus recursos son los regadíos, complementando al embalse de El Grado que abastece a los regadíos del Canal del Cinca dentro de los Riegos del Alto Aragón, y la producción hidroeléctrica (C.H. Mediano 1 y 2 y permite además mantener la cota máxima en el embalse de El Grado para alcanzar la máxima potencia en la C.H. El Grado I). En el embalse de Mediano se practica la navegación a vela, remo y motor como uso recreativo.

El **embalse de El Grado** se localiza en la provincia de Huesca, en los municipios de El Grado, Naval, Secastilla, Abizanda y La Fueva, sobre los ríos Cinca, Susía y Naval.

Tiene una capacidad útil de 400 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos son los regadíos del Canal del Cinca dentro de los Riegos del Alto Aragón y la producción hidroeléctrica (C.H. El Grado I y II). En él se practica la navegación a vela y remo sin restricciones y a motor con limitaciones como uso recreativo y se realizan prácticas de buceo por parte de unidades del ejército.

Los embalses de Mediano y El Grado se simulan en el modelo de forma conjunta, pues la gestión que de ellos se realiza así lo permite.

El **embalse de Guara** se localiza en la provincia de Huesca, en el municipio de Aguas, sobre el río Calcón y recibe un trasvase del río Formiga.

Tiene una capacidad útil de 3,65 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos es el abastecimiento a varias poblaciones al sur del embalse.

El **embalse de Arguis** se localiza en la provincia de Huesca, en el municipio de Arguis, sobre el río Isuela. Tiene una capacidad útil de 3 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos es el regadío.

### Regulación interna de Riegos del Alto Aragón

El **embalse de Valdabrá**, embalse de regulación interna del Canal del Cinca, se ubica en el municipio de Huesca, sobre el barranco homónimo en la cuenca del río Isuela.

Tiene una capacidad útil de 1,27 hm<sup>3</sup> y además de constituir un elemento de regulación interna del Canal del Cinca, es origen de un bombeo de emergencia para el abastecimiento a la ciudad de Huesca.

El **embalse de Torrollón** se localiza en la provincia de Huesca, en el municipio de Lalueza, en el Canal del Flumen sobre el Barranco Grande.

Tiene una capacidad útil de 1,76 hm<sup>3</sup> y su objeto principal es la regulación interna del Canal del Flumen.

El **embalse de Valdepatao** se localiza en la cola del Tramo V del Canal de Monegros, en el municipio de Candasnos, provincia de Huesca. Tiene una capacidad útil de 5,678 hm<sup>3</sup> y su objeto principal es la regulación de Riegos del Alto Aragón. Actualmente se encuentra pendiente de iniciar su puesta en carga.

El **embalse de Lastanosa o Lasesa** se localiza en el Canal de Pertusa, en el municipio de Sariñena, provincia de Huesca. Tiene una capacidad útil de 9,84 hm<sup>3</sup> y su objeto principal es la regulación de Riegos del Alto Aragón. Actualmente se encuentra en fase de puesta en carga.

El **embalse de Las Fitas** se localiza en el Canal de Terreu, en el municipio de Villanueva de Sigena, provincia de Huesca. Tiene una capacidad útil de 8,085 hm<sup>3</sup> y su objeto principal es la regulación de Riegos del Alto Aragón. Actualmente se encuentra en fase de puesta en carga.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

El sistema cuenta con una importante infraestructura de transporte de agua constituida por las conducciones de abastecimiento y la red de riego descritas a continuación.

- **Canal del Cinca.** La cuenca del río Cinca es la principal fuente de abastecimiento de agua en el valle del Ebro. El Canal del Cinca abastece desde el embalse de El Grado hasta Tardienta, donde se junta con el **Canal de Los Monegros**, que trae aguas del Gállego previo paso por La Sotonera. De los 88 km totales del Canal del Cinca, 32 discurren dentro de la cuenca del río Cinca. De estos primeros tramos del canal parten las acequias Izquierda del Vero, Selgua y Terreu.

La Tabla 06.11.05 recoge las conducciones del sistema de Riegos del Alto Aragón y sus capacidades consideradas en el modelo de simulación.

Conducción		Capacidad
Código esquema	Descripción	
14_C.Gallego	Canal del Gállego	78 m <sup>3</sup> /s
18_C.Monegros	Canal de Monegros. Tramos Ia y Ib	90 m <sup>3</sup> /s
39_C.Monegros		

Conducción		Capacidad
Código esquema	Descripción	
48_C.Monegros	Canal de Monegros. Tramos IIa y IIb	70 m <sup>3</sup> /s
61_C.Monegros	Canal de Monegros. Tramo III	60 m <sup>3</sup> /s
35_C.Cinca	Canal del Cinca. Tramo 1a	73 m <sup>3</sup> /s
36_C.Cinca	Canal del Cinca. Tramo 1b	64 m <sup>3</sup> /s
37_C.Cinca	Canal del Cinca. Tramo 3. Trozo 1º	43 m <sup>3</sup> /s
38_C.Cinca	Canal del Cinca. Tramo 3. Trozo 2º	53 m <sup>3</sup> /s
19_C.Cinca		
40_Aceq.LaViolada	Canal de Violada. Tramo 1	5,2 m <sup>3</sup> /s
41_Aceq.Q	Acequia Q	1,8 m <sup>3</sup> /s
42_Aceq.Q		
43_C.Flumen	Canal del Flumen. Trozo 1	15 m <sup>3</sup> /s
44_C.Flumen	Canal del Flumen. Trozo 2b	5 m <sup>3</sup> /s
58_C.Leciñena	Acequia de Leciñena	Sin limitación
15_Acq.Leciñena		

Tabla 06.11.05. Conducciones del sistema de Riegos del Alto Aragón consideradas en el modelo de simulación

- **Acequias del Bajo Gállego**, donde destacan la de Camarera y Urdán por la margen izquierda y las de Candevania y Rabal por la margen derecha.
- **Acequias del Bajo Cinca**, donde destacan las de los Paúles de Monzón, las de Fraga y Zaidín y la del Comendador de Bellver de Cinca.  
  
Ninguna de estas acequias se representa en el modelo de simulación por formar parte de la red de distribución interna de cada una de las demandas consideradas.
- **Abastecimiento a Huesca**. En el escenario de situación actual se consideran las conducciones que desde el río Flumen, por un lado, y desde el embalse de Vadiello, por otro, abastecen a la ciudad de Huesca. En el horizonte 2027 se añade a éstas otra conducción más desde el embalse de Montearagón. La capacidad de estas conducciones no se ha limitado.
- **Trasvase del río Formiga al embalse de Guara**, con una capacidad de 2,4 m<sup>3</sup>/s.
- En el horizonte 2027 es considerado el **embalse de Almudévar**, actualmente en construcción, y junto a él las conducciones que desde el Canal de Monegros y el Canal del Cinca lo alimentan, así como aquella que de nuevo da salida a los recursos almacenados al sistema de Riegos del Alto Aragón a la altura del Abrazo de Tardienta. La capacidad de estas conducciones no se ha limitado.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

#### Modernización de los regadíos del Bajo Gállego

Se plantea la modernización de nueve comunidades de regantes (12.700 ha) en la parte baja de la cuenca del río Gállego, que se abastecen desde las acequias de Camarera, Candevanía, Rabal y Urdán, con el fin de recuperar caudales y volúmenes de agua de los actualmente empleados.

Se propone establecer el riego automatizado a la demanda, mediante la construcción de cuatro balsas de regulación y almacenamiento con una capacidad conjunta de 3,7 hm<sup>3</sup> y las necesarias conexiones y estaciones de bombeo.

#### Adecuación concesional, modernización y uso eficiente del agua del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado

Se plantea la modernización de los regadíos del bajo Cinca y el cambio del régimen de explotación de los aprovechamientos hidroeléctricos, con el fin de recuperar caudales y volúmenes de agua de los actualmente empleados en este tramo bajo del río.

La modernización de los regadíos tradicionales del Bajo Cinca, en ambas márgenes, supondría su transformación en riegos a presión de algo más de 8.500 ha. Esta actuación mejora la disponibilidad de recurso y la sostenibilidad de los usos agrícolas.

#### Construcción del embalse de Biscarrués

Se plantea la construcción de la presa de Biscarrués, sobre el río Gállego, con el objetivo de laminar las avenidas del río Gállego, incrementar las garantías de los Riegos del Alto Aragón junto a nuevas regulaciones internas (Almudévar, Valcuerna...), compatibilizar caudales ecológicos mínimos con los regadíos y aprovechar la posibilidad de producción hidroeléctrica.

La Audiencia Nacional anuló en 2017 el anteproyecto y la declaración de impacto ambiental y el Tribunal Supremo confirmó el fallo en 2020. Según información del 22/5/2020 (Heraldo de Aragón, 2020) el MITECO renuncia a volver a iniciar este embalse.

#### Construcción del embalse de Alcanadre

Se plantea la construcción del embalse de Alcanadre en el río homónimo con objeto de satisfacer las demandas de la propia cuenca y obtener regulación adicional para suministrar otras demandas de la intercuenca Gállego-Cinca, laminar las avenidas del propio río Alcanadre y mantener un régimen de caudales ecológicos a lo largo de su eje.

Este embalse está pendiente de su adaptación a la nueva situación hidrológica en la que se consideren los efectos del cambio climático y no tiene una viabilidad económica, ambiental y social debidamente analizada. Por este motivo, no se ha considerado en el presente plan hidrológico (PH 2021-2027).

### Construcción del embalse de Almudévar

Se plantea la construcción del embalse de Almudévar como un vaso artificial en la llanura de La Violada (cuena del Gállego) para la regulación de caudales procedentes de los Canales del Cinca y de Monegros, con objeto de atender la demanda derivada del desarrollo completo de los regadíos incluidos en Riegos del Alto Aragón. Se prevé un volumen útil de embalse de 168,91 hm<sup>3</sup> y a nivel de simulación se considera a partir del horizonte 2027.

Este embalse se encuentra en ejecución. A fecha de 25/5/2020 el embalse se encontraba al 30 % de su inversión total.

### Construcción del embalse de Montearagón y conexiones

Se plantea la construcción del embalse de Montearagón sobre el río Flumen con objeto de mejorar el abastecimiento de Huesca capital, mejorar las dotaciones y ampliar la zona regable de la cuena del Flumen, controlar las avenidas de este río y compatibilizar caudales ecológicos mínimos con los regadíos.

Se propone un embalse de volumen útil 43,18 hm<sup>3</sup> y se estiman 4.140 ha de regadío y 52.516 habitantes como usuarios, además de una producción hidroeléctrica de 686.583 kWh.

El PH2015/21 contempla también las obras de conexión tanto a las zonas regables como a la ciudad de Huesca.

La construcción del embalse de Montearagón finalizó en 2006 y actualmente se encuentra en fase de prueba de carga.

### Finalización de los regadíos de Monegros II y del canal de Cinca

- Planes coordinados de Monegros II: 1ª y 2ª parte (sectores VIII, IX, XI y XIII), y 3ª parte (sectores VI, VI, XVII, XVIII, XIX, XX-XXII y XX-XXI): 27.046 ha
- ZIN Canal del Cinca (sector XX bis): 1.449 ha.

No se han puesto en ejecución estas superficies en el horizonte 2015-2021, aunque recientemente el Gobierno de Aragón ha otorgado unas ayudas para la financiación con fondos europeos de algunas de ellas (Gobierno de Aragón, 2020a):

- C.R. SECTOR XIII-A MONEGROS SUR: 1.695,85 ha

- C.R.DEL SIFON DE CARDIEL.: 5.363,36 ha

### Ampliación de Riegos del Alto Aragón en la comarca de la Hoya de Huesca

El objetivo de esta actuación es la puesta en riego de nuevos regadíos en la Hoya de Huesca, unas 8.000 ha condicionadas a la regulación de los embalses de Biscarrués y Almudévar y otras 6.000 ha condicionadas a que se superen los 200 hm<sup>3</sup> de regulación interna dentro del sistema.

Las dificultades existentes para la construcción de nuevas regulaciones dada su cuestionada viabilidad ambiental, indica que no podrán disponerse de las condiciones para poder atender estas superficies regables, por lo que no serán consideradas en la revisión del PH 2015-2021.

#### **Regadío social de Guara dependiente del embalse de Calcón (1ª y 2ª Fase)**

Se planea la puesta en riego de 1.250 ha dependientes del embalse de Calcón o Guara, que con una dotación de 3.549 m<sup>3</sup>/ha/año suponen una demanda de 4,46 hm<sup>3</sup>/año.

En Gobierno de Aragón (2020b) se publicó el convenio para la puesta en regadío de 600 ha.

#### **1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27**

A efectos de creación de nueva oferta de recursos del programa de medidas para el PH 2021-2027 para este sistema se contempla la finalización del embalse de Almudévar.

Además, el Gobierno de Aragón ha propuesto 20.886 ha de nuevo regadío en el horizonte 2021-2027.

Entre estos nuevos regadíos se contempla el crecimiento de la superficie regable para finalizar la zona regable de Riegos del Alto Aragón. Dada la condición de no realización de nuevas regulaciones, se considera una ampliación de zona regable de Monegros II en un total de 18.409 ha respecto a la situación actual, que contempla la finalización de los siguientes regadíos del Canal de Monegros II: el Sector VIII (6.150 ha), Fraga (Sifón de Cardiel-5.363 ha), Acequia de Ontiñena (5.200 ha) y La Almolda (Sector XIII-1.696 ha).

Igualmente se contempla la Zona de Interés Nacional del Canal del Cinca (sector XX bis) con un total de 1.496 ha.

También se considera la finalización de los regadíos sociales de Calcón o Guara (594 ha), de Nueno (44 ha) y Somontano-Isuala (343 ha).

### **1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural**

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba las cuencas del Gállego y el Cinca se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Mediano en el Cinca y las aportaciones del río Gállego en Anzánigo, acumuladas ambas en tres meses.

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Aportaciones embalse de Mediano (hm <sup>3</sup> )	123,1	183,8	193,0	159,8	96,8	121,0	175,3	313,2	366,7	294,7	180,6	120,5
Aportaciones Gállego en Anzánigo (hm <sup>3</sup> )	100,2	89,9	96,7	103,3	96,3	100,4	131,0	177,3	185,1	170,4	139,5	113,4

Tabla 06.11.06. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Mediano y en el río Gállego en Anzánigo)

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 80% a las aportaciones en el embalse de Mediano y del 20% a las aportaciones en la estación de aforo Gállego en Anzánigo, para identificar una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado las reservas en los embalses de Lanuza, Búbal y Sotonera (en el río Gállego) y Mediano y El Grado (en el río Cinca) y las reservas acumuladas en forma de nieve. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	633,4	738,0	797,3	826,2	837,2	843,0	874,8	922,4	899,3	764,9	610,9	551,6
Alerta	486,8	606,1	666,2	705,7	720,0	720,0	746,5	792,3	752,7	616,1	484,8	423,8
Emergencia	376,9	507,2	567,8	615,2	632,0	632,0	650,3	694,7	642,7	504,4	390,3	327,9

Tabla 06.11.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva en los embalses de Lanuza, Búbal, Sotonera, Mediano y El Grado) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta		60,9	137,3	227,8	289,2	281,9	188,6	53,9				
Alerta		51,1	103,4	163,9	200,7	194,2	137,8	35,4				
Emergencia		43,8	78,0	116,0	134,3	128,4	99,6	21,6				

Tabla 06.11.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve (Cue06, Cue07 y Cue08) (hm<sup>3</sup>)

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 90% a las reservas en los embalses y del 10% a las reservas en forma de nieve, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 14. Cuencas del Gállego Cinca				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	



UTE 14. Cuencas del Gállego Cinca				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
Alerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	

UTE 14. Cuencas del Gállego Cinca				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Seguimiento intensificado de la contaminación en el tramo bajo del Gállego	Cualquier mes	CHE	
	Activación de la conexión de abastecimiento a Huesca desde Valdabrá	Cualquier mes	CHE	
	Movilización del volumen muerto del embalse de El Grado para abastecimiento	Cualquier mes	CHE	
	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la ciudad de Huesca y entorno	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Valoración del uso conjunto del aluvial del Gállego-Ebro y la acequia Urdana	Cualquier mes	CHE	
	Movilización extraordinaria de volúmenes almacenados en embalses hidroeléctricos.	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.11.09. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Gállego-Cinca se han definido 6 UDU (UDU33. Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones, UDU34 Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña, UDU 35 Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes, UDU 36 Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado, UDU37 Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes y UDU38 Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes), tal y como se muestra en la Figura 06.11.04. Estas UDU se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.11.10.

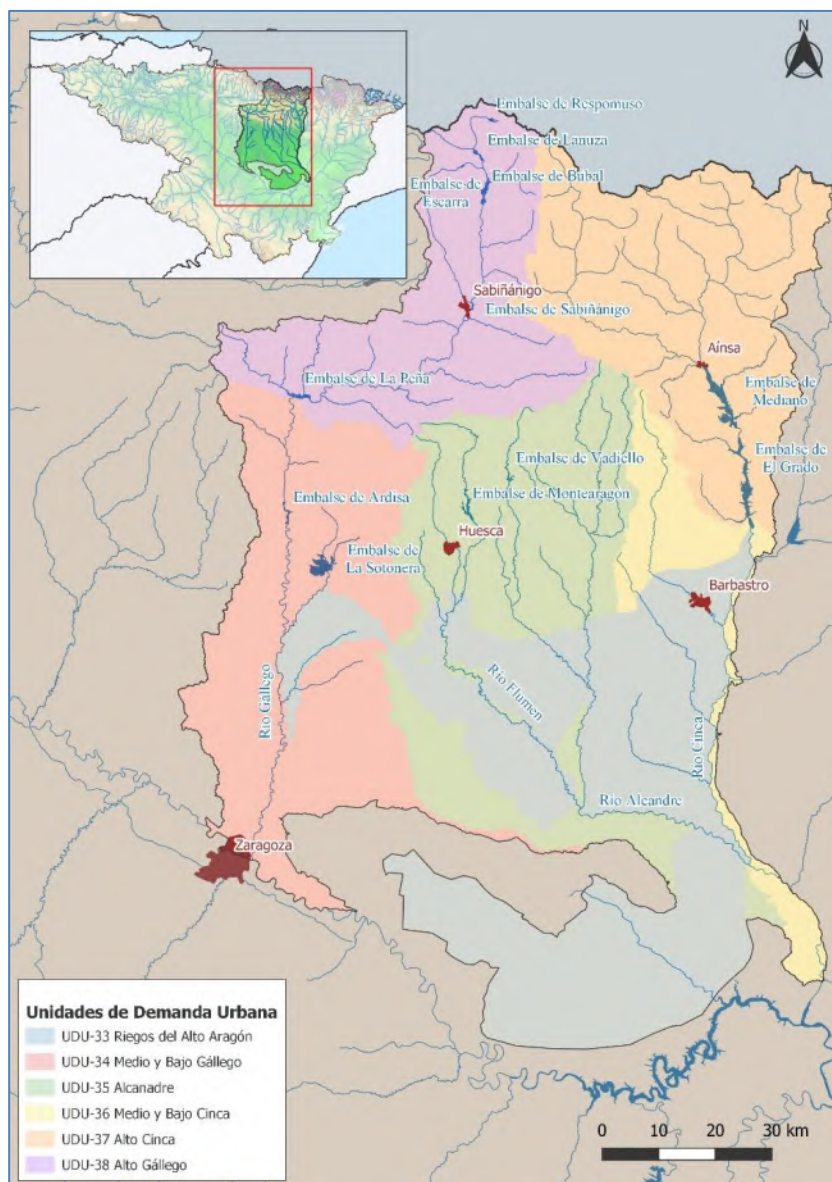


Figura 06.11.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Gállego-Cinca

Código demanda	Descriptor
<b>UDU33. Riegos del Alto Aragón</b>	
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones	
GAL-006-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de La Violada (sin Q) y Monegros I-1
GAL-011-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca III-3
GAL-046-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1
GAL-049-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La Violada y Q
GAL-050-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I
GAL-051-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II
GAL-052-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: Canal de Monegros I-2
GAL-055-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros II

Código demanda	Descriptor
<b>UDU34. Medio y Bajo Gállego</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña	
GAL-023-DU	Gállego, aguas arriba del embalse de Ardisa, desde el embalse de La Peña a Biscarrues
GAL-029-DU	Bajo Gállego
GAL-070-DU	Río Sotón
<b>UDU35. Alcanadre</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes	
GAL-034-DU	Bajo Flumen
GAL-036-DU	Río Alcanadre Alto
GAL-073-DU	Río Isuela
GAL-075-DU	Ríos Flumen e Isuela: Huesca
GAL-077-DU	Río Guatizalema
GAL-079-DU	Río Alcanadre
<b>UDU36. Medio y Bajo Cinca</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado	
GAL-042-DU	Cinca aguas abajo del Río Alcanadre
GAL-043-DU	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas arriba del río Alcanadre
GAL-062-DU	Río Vero
<b>UDU37. Alto Cinca</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes	
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de El Grado: El Grado
GAL-084-DU	Río Ara
GAL-085-DU	Alto Cinca 1
GAL-086-DU	Río Cinqueta
GAL-087-DU	Alto Cinca 2
<b>UDU38. Alto Gállego</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes	
GAL-021-DU	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: Sabiñánigo
GAL-022-DU	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: desde Sabiñánigo al embalse de La Peña
GAL-063-DU	Gállego aguas arriba de Sabiñánigo
GAL-064-DU	Río Caldares
GAL-066-DU	Río Basa

Tabla 06.11.10. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Gállego-Cinca

Actualmente, el Sistema Gállego-Cinca abastece cerca de 162.857 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.11.11 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-006-DU	3.159	0,392	3.025	0,375	2.832	0,351
GAL-011-DU	4.840	0,601	4.629	0,574	4.358	0,541
GAL-046-DU	18.577	2,305	18.654	2,315	18.356	2,278
GAL-049-DU	3.711	0,461	3.839	0,476	3.887	0,482
GAL-050-DU	1.832	0,227	1.614	0,200	1.338	0,166
GAL-051-DU	809	0,100	724	0,090	614	0,076
GAL-052-DU	4.492	0,557	4.089	0,507	3.550	0,441
GAL-055-DU	4.467	0,554	3.974	0,493	3.334	0,414
UDU 33	41.887	5,198	40.548	5,032	38.269	4,749
GAL-023-DU	578	0,072	509	0,063	421	0,052
GAL-029-DU	28.192	3,499	29.253	3,630	30.004	3,723
GAL-070-DU	1.610	0,200	1.421	0,176	1.181	0,147
UDU 34	30.380	3,770	31.183	3,870	31.606	3,922
GAL-034-DU	1.241	0,154	1.061	0,132	845	0,105
GAL-036-DU	1.878	0,233	1.682	0,209	1.429	0,177
GAL-073-DU	1.650	0,205	1.798	0,223	1.975	0,245
GAL-075-DU	54.819	6,613	57.181	6,898	59.254	7,150
GAL-077-DU	1.837	0,228	1.734	0,215	1.595	0,198
GAL-079-DU	3.428	0,425	3.296	0,409	3.057	0,379
UDU 35	64.853	7,858	66.752	8,086	68.155	8,254
GAL-042-DU	1.675	0,208	1.701	0,211	1.708	0,212
GAL-043-DU	605	0,075	579	0,072	547	0,068
GAL-062-DU	1.911	0,237	1.949	0,242	1.995	0,248
UDU 36	4.191	0,520	4.229	0,525	4.250	0,527
GAL-010-DU	763	0,095	823	0,102	901	0,112
GAL-084-DU	2.312	0,287	2.255	0,280	2.140	0,266
GAL-085-DU	1.273	0,158	1.198	0,149	1.088	0,135
GAL-086-DU	624	0,077	595	0,074	547	0,068
GAL-087-DU	2.691	0,334	2.723	0,338	2.702	0,335
UDU 37	7.663	0,951	7.594	0,942	7.378	0,916
GAL-021-DU	8.767	1,088	8.000	0,993	6.916	0,858
GAL-022-DU	1.130	0,140	1.068	0,133	972	0,121
GAL-063-DU	3.733	0,463	3.674	0,456	3.522	0,437

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-064-DU	2	0,000	2	0,000	2	0,000
GAL-066-DU	251	0,031	240	0,030	225	0,028
UDU 38	13.883	1,723	12.984	1,611	11.637	1,444
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>162.857</b>	<b>20,020</b>	<b>163.290</b>	<b>20,066</b>	<b>161.295</b>	<b>19,812</b>

Tabla 06.11.11. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Gállego-Cinca

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Gállego-Cinca se han definido 6 UDI (UDI33. Usos industriales suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones, UDI34 Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña, UDI 35 Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes, UDI 36 Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado, UDI37 Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes y UDI38 Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes), con la misma extensión geográfica que las UDU. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.11.12.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI33. Riegos del Alto Aragón</b>	
Usos industriales suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones	
GAL-006-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de La Violada (sin Q) y Monegros I-1
GAL-011-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca III-3
GAL-046-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1
GAL-049-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La Violada y Q

Código demanda	Descriptor
GAL-050-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I
GAL-051-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II
GAL-052-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: Canal de Monegros I-2
GAL-055-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros II
<b>UDI34. Medio y Bajo Gállego</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña	
GAL-023-DI	Gállego, aguas arriba del embalse de Ardisa, desde el embalse de La Peña a Biscarrues
GAL-029-DI	Bajo Gállego
GAL-070-DI	Río Sotón
<b>UDI35. Alcanadre</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes	
GAL-034-DI	Bajo Flumen
GAL-036-DI	Río Alcanadre Alto
GAL-073-DI	Río Isuela
GAL-075-DI	Ríos Flumen e Isuela: Huesca
GAL-077-DI	Río Guatizalema
GAL-079-DI	Río Alcanadre
<b>UDI36. Medio y Bajo Cinca</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado	
GAL-042-DI	Cinca aguas abajo del Río Alcanadre
GAL-043-DI	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas arriba del río Alcanadre
GAL-062-DI	Río Vero
<b>UDI37. Alto Cinca</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes	
GAL-010-DI	Cinca aguas arriba del embalse de El Grado: El Grado
GAL-084-DI	Río Ara
GAL-085-DI	Alto Cinca 1
GAL-086-DI	Río Cinqueta
GAL-087-DI	Alto Cinca 2
<b>UDI38. Alto Gállego</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes	
GAL-021-DI	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: Sabiñánigo
GAL-022-DI	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: desde Sabiñánigo al embalse de La Peña
GAL-063-DI	Gállego aguas arriba de Sabiñánigo
GAL-064-DI	Río Caldares
GAL-066-DI	Río Basa

Tabla 06.11.12. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Gállego-Cinca



Los focos industriales más destacados son las comarcas de Sabiñánigo, Huesca, Monzón, Barbastro, Zuera y Zaragoza. Destacan también el Canal del Cinca y el Canal de Monegros.

A excepción de GAL-046-DI y GAL-021-DI, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.11.13.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-006-DI	0,250	0,262	0,281
GAL-011-DI	0,008	0,008	0,009
GAL-046-DI	3,956	4,160	4,449
GAL-049-DI	0,842	0,886	0,947
GAL-050-DI	0,168	0,177	0,189
GAL-051-DI	0,145	0,152	0,163
GAL-052-DI	0,217	0,229	0,244
GAL-055-DI	0,097	0,102	0,109
UDI 33	5,683	5,976	6,391
GAL-023-DI	0,032	0,034	0,036
GAL-029-DI	0,331	0,348	0,372
GAL-070-DI	0,023	0,024	0,026
UDI 34	0,386	0,406	0,434
GAL-034-DI	0,016	0,017	0,018
GAL-036-DI	0,010	0,011	0,011
GAL-073-DI	0,072	0,076	0,081
GAL-075-DI	0,926	0,974	1,041
GAL-077-DI	0,036	0,038	0,040
GAL-079-DI	0,011	0,011	0,012
UDI 35	1,071	1,126	1,204
GAL-042-DI	0,222	0,233	0,250
GAL-043-DI	0,015	0,016	0,017
GAL-062-DI	0,019	0,020	0,021
UDI 36	0,256	0,269	0,288
GAL-010-DI	0,013	0,014	0,015
GAL-084-DI	0,012	0,013	0,014
GAL-085-DI	0,002	0,002	0,002
GAL-086-DI	0,007	0,007	0,008
GAL-087-DI	0,031	0,033	0,035
UDI 37	0,065	0,068	0,073

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-021-DI	1,287	1,353	1,447
GAL-022-DI	0,016	0,017	0,018
GAL-063-DI	0,011	0,012	0,012
GAL-064-DI	0,002	0,002	0,002
GAL-066-DI	0,011	0,012	0,012
UDI 38	1,327	1,395	1,492
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>8,788</b>	<b>9,241</b>	<b>9,883</b>

Tabla 06.11.13. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Gállego-Cinca

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Gállego-Cinca se han definido 6 UDA (UDA33. Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones, UDA34 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña, UDA 35 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes, UDA 36 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado, UDA37 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes y UDA38 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes), tal y como se muestra en la Figura 06.11.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.11.14

Código demanda	Descriptor
<b>UDA33. Riegos del Alto Aragón</b>	
Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones	
GAL-006-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de la Violada (sin Q) y Monegros I-1
GAL-012-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II
GAL-015-DA	Riegos del Alto Aragón, regadíos de la acequia de Leciñena
GAL-046-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca
GAL-048-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia Q
GAL-049-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La violada y Q
GAL-050-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen_I
GAL-052-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2
GAL-054-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II
GAL-054-NR	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II (Nuevos regadíos)
GAL-055-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII

Código demanda	Descriptor
GAL-055-NR1	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector VIII)
GAL-055-NR2	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Balsas laterales Ontiñena)
GAL-055-NR3	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sifón de Cardiel)
GAL-055-NR4	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector XIII-A)
<b>UDA34. Medio y Bajo Gállego</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña	
GAL-023-DA	Río Gállego, regadíos. Desde el embalse de La Peña a Biscarrués
GAL-026-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa: regadíos no prioritarios
GAL-027-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa: acequias Candevania, Camarera y otras.
GAL-028-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa: acequias Rabal y Urdán
GAL-056-DA	Río Sotón, regadíos de Las Navas
GAL-069-DA	Río Riel
GAL-070-DA	Río Sotón
<b>UDA35. Alcanadre</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes	
GAL-034-DA	Bajo Flumen
GAL-036-DA	Río Alcanadre alto
GAL-037-DA	Río Alcanadre Medio
GAL-038-DA	Río Alcanadre bajo
GAL-072-DA	Alto Flumen
GAL-073-DA	Río Isuela
GAL-073-NR1	Río Isuela (Nuevos regadíos de Somontano)
GAL-073-NR2	Río Isuela (Nuevos regadíos de Nueno)
GAL-077-DA	Río Guatizalema
GAL-079-NR	Regadío social de Guara
<b>UDA36. Medio y Bajo Cinca</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado	
GAL-042-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas arriba del río Alcanadre
GAL-043-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas abajo del río Alcanadre
GAL-082-DA	Regadíos del Vero
<b>UDA37. Alto Cinca</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes	
GAL-084-DA	Río Ara
GAL-085-DA	Alto Cinca 1
GAL-086-DA	Río Cinqueta
GAL-087-DA	Alto Cinca 2

Código demanda	Descriptor
<b>UDA38. Alto Gállego</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes	
GAL-021-DA	Río Gállego, regadíos de Sabiñánigo
GAL-022-DA	Río Gállego, regadíos desde Sabiñánigo al embalse de La Peña
GAL-063-DA	Gállego aguas arriba de Sabiñánigo
GAL-064-DA	Río Caldares
GAL-065-DA	Río Aurín
GAL-066-DA	Río Basa

Tabla 06.11.14. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Gállego-Cinca

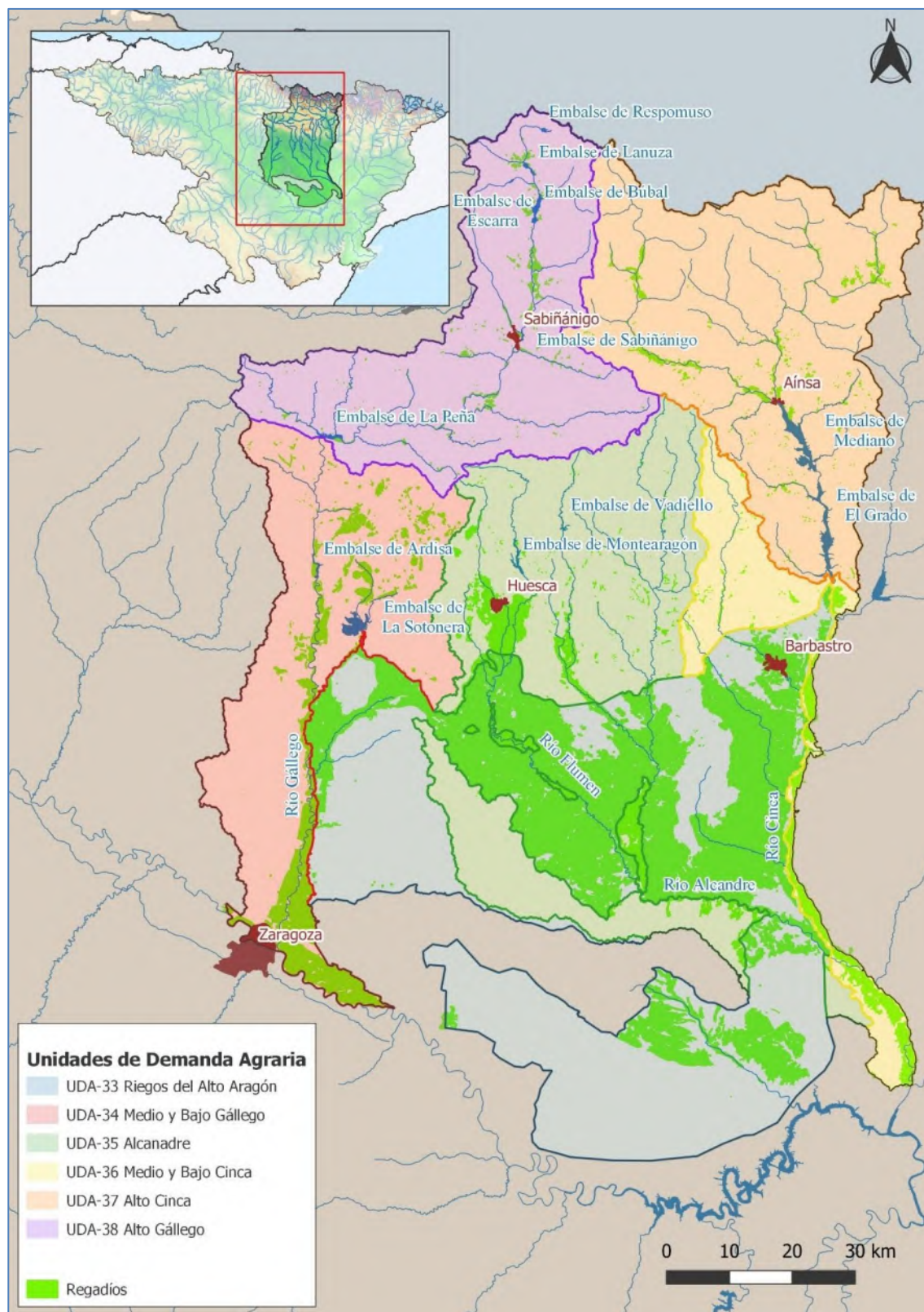


Figura 06.11.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Gállego-Cinca

Actualmente, el Sistema Gállego-Cinca atiende la demanda de unas 177.252 ha de regadío y una demanda ganadera de 16,508 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.11.15 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-006-DA	4.075	9.359	38,134	0,206	38,340
GAL-012-DA	7.788	9.359	72,885	0,372	73,257
GAL-015-DA	221	9.359	2,069	0,638	2,707
GAL-046-DA	31.676	9.359	296,454	1,430	297,884
GAL-048-DA	5.196	9.359	48,629	0,157	48,786
GAL-049-DA	1.231	9.359	11,519	0,054	11,573
GAL-050-DA	14.162	9.359	132,543	1,044	133,587
GAL-052-DA	24.679	9.359	230,975	1,680	232,655
GAL-054-DA	28.020	9.359	262,235	1,948	264,183
GAL-055-DA	16.337	9.359	152,893	0,955	153,848
UDA 33	133.383		1.248,336	8,484	1.256,820
GAL-023-DA	194	3.454	0,671	0,073	0,744
GAL-026-DA	3.499	6.581	23,027	0,411	23,438
GAL-027-DA	5.216	11.181	58,316	0,164	58,480
GAL-028-DA	7.286	11.186	81,502	0,130	81,632
GAL-056-DA	1.274	2.862	3,646	0,111	3,757
GAL-069-DA	73	2.845	0,209	0,040	0,249
GAL-070-DA	1.080	3.292	3,555	0,185	3,740
UDA 34	18.623		170,926	1,115	172,041
GAL-034-DA	3.186	4.785	15,243	0,858	16,101
GAL-036-DA	252	8.249	2,080	0,799	2,879
GAL-037-DA	1.675	4.287	7,183	0,122	7,305
GAL-038-DA	1.356	6.396	8,673	0,579	9,252
GAL-072-DA	3.470	4.005	13,898	0,625	14,523
GAL-073-DA	2.363	5.446	12,865	0,151	13,016
GAL-077-DA	1.763	5.534	9,758	0,718	10,476
UDA 35	14.065		69,700	3,852	73,552
GAL-042-DA	2.432	8.532	20,752	0,145	20,897
GAL-043-DA	5.455	8.547	46,630	0,513	47,143
GAL-082-DA	140	7.942	1,114	0,199	1,313
UDA 36	8.028		68,496	0,858	69,354
GAL-084-DA	958	4.890	4,687	0,517	5,204
GAL-085-DA	117	4.901	0,573	0,277	0,850

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-086-DA	254	4.901	1,245	0,155	1,400
GAL-087-DA	436	4.945	2,158	0,579	2,737
UDA 37	1.766		8,663	1,528	10,191
GAL-021-DA	291	1.731	0,504	0,083	0,587
GAL-022-DA	527	2.419	1,275	0,191	1,466
GAL-063-DA	426	1.731	0,737	0,334	1,071
GAL-064-DA	24	1.731	0,042	0,031	0,073
GAL-065-DA	33	1.731	0,056	0,006	0,062
GAL-066-DA	85	1.731	0,148	0,026	0,174
UDA 38	1.387		2,763	0,671	3,434
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>177.252</b>		<b>1.568,884</b>	<b>16,508</b>	<b>1.585,392</b>

Tabla 06.11.15. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Gállego-Cinca. Situación actual

En el Sistema Gállego-Cinca se prevé, para horizontes futuros, la creación de nuevos regadíos que se identifican y valoran en la Tabla 06.11.16 y que se prevén poner en marcha en el horizonte 2021/2027 y consolidar el total de su superficie en horizontes posteriores.

Código demanda	Incremento 1 <sup>er</sup> horizonte		
	Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.a)	Demanda (hm <sup>3</sup> /a)
GAL-054-NR	1.496	9.359	14,001
GAL-055-NR1	6.150	9.359	57,558
GAL-055-NR2	5.200	9.359	48,667
GAL-055-NR3	5.363	9.359	50,192
GAL-055-NR4	1.696	9.359	15,873
GAL-073-NR1	343	2.407	0,826
GAL-073-NR2	44	5.445	0,240
GAL-079-NR	594	3.549	2,108
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>20.886</b>		<b>189,464</b>

Tabla 06.11.16. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Gállego-Cinca

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.11.17 y su estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-006-DA	0,206	0,220	0,236

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-012-DA	0,372	0,398	0,426
GAL-015-DA	0,638	0,682	0,730
GAL-046-DA	1,430	1,530	1,637
GAL-048-DA	0,157	0,168	0,180
GAL-049-DA	0,054	0,058	0,062
GAL-050-DA	1,044	1,117	1,195
GAL-052-DA	1,680	1,798	1,924
GAL-054-DA	1,948	2,085	2,231
GAL-055-DA	0,955	1,022	1,093
UDA 33	8,484	9,078	9,714
GAL-023-DA	0,073	0,078	0,083
GAL-026-DA	0,411	0,440	0,470
GAL-027-DA	0,164	0,176	0,188
GAL-028-DA	0,130	0,140	0,149
GAL-056-DA	0,111	0,119	0,127
GAL-069-DA	0,040	0,043	0,046
GAL-070-DA	0,185	0,198	0,212
UDA 34	1,115	1,193	1,276
GAL-034-DA	0,858	0,918	0,983
GAL-036-DA	0,799	0,855	0,915
GAL-037-DA	0,122	0,131	0,140
GAL-038-DA	0,579	0,619	0,663
GAL-072-DA	0,625	0,668	0,715
GAL-073-DA	0,151	0,162	0,173
GAL-077-DA	0,718	0,768	0,822
UDA 35	3,852	4,121	4,410
GAL-042-DA	0,145	0,155	0,166
GAL-043-DA	0,513	0,549	0,588
GAL-082-DA	0,199	0,213	0,228
UDA 36	0,858	0,918	0,982
GAL-084-DA	0,517	0,553	0,592
GAL-085-DA	0,277	0,296	0,317
GAL-086-DA	0,155	0,166	0,178
GAL-087-DA	0,579	0,619	0,663
UDA 37	1,528	1,635	1,750
GAL-021-DA	0,083	0,089	0,095
GAL-022-DA	0,191	0,204	0,218



Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-063-DA	0,334	0,357	0,382
GAL-064-DA	0,031	0,034	0,036
GAL-065-DA	0,006	0,007	0,007
GAL-066-DA	0,026	0,027	0,029
UDA 38	0,671	0,718	0,768
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>16,508</b>	<b>17,663</b>	<b>18,900</b>

Tabla 06.11.17. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Gállego-Cinca

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.11.18 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coficiente de retorno (%)
<b>UDA33. Riegos del Alto Aragón</b>		
GAL-006-DA	9.359	20,00%
GAL-012-DA	9.359	20,00%
GAL-015-DA	9.359	20,00%
GAL-046-DA	9.359	20,00%
GAL-048-DA	9.359	20,00%
GAL-049-DA	9.359	20,00%
GAL-050-DA	9.359	20,00%
GAL-052-DA	9.359	20,00%
GAL-054-DA	9.359	20,00%
GAL-054-NR	9.359	20,00%
GAL-055-DA	9.359	20,00%
GAL-055-NR1	9.359	20,00%
GAL-055-NR2	9.359	20,00%
GAL-055-NR3	9.359	20,00%
GAL-055-NR4	9.359	20,00%
<b>UDA34. Medio y Bajo Gállego</b>		
GAL-023-DA	3.454	2,88%
GAL-026-DA	6.581	7,90%
GAL-027-DA	11.181	20,00%
GAL-028-DA	11.186	20,00%
GAL-056-DA	2.862	2,38%
GAL-069-DA	2.845	2,37%

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
GAL-070-DA	3.292	2,74%
<b>UDA35. Alcanadre</b>		
GAL-034-DA	4.785	3,99%
GAL-036-DA	8.249	20,00%
GAL-037-DA	4.287	3,57%
GAL-038-DA	6.396	6,98%
GAL-072-DA	4.005	3,34%
GAL-073-DA	5.446	4,54%
GAL-073-NR1	2.407	2,01%
GAL-073-NR2	5.445	4,54%
GAL-077-DA	5.534	4,61%
GAL-079-NR	3.549	2,96%
<b>UDA36. Medio y Bajo Cinca</b>		
GAL-042-DA	8.532	20,00%
GAL-043-DA	8.547	20,00%
GAL-082-DA	7.942	19,42%
<b>UDA37. Alto Cinca</b>		
GAL-084-DA	4.890	4,08%
GAL-085-DA	4.901	4,08%
GAL-086-DA	4.901	4,08%
GAL-087-DA	4.945	4,12%
<b>UDA38. Alto Gállego</b>		
GAL-021-DA	1.731	1,44%
GAL-022-DA	2.419	2,02%
GAL-063-DA	1.731	1,44%
GAL-064-DA	1.731	1,44%
GAL-065-DA	1.731	1,44%
GAL-066-DA	1.731	1,44%

Tabla 06.11.18. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El sistema cuenta con 48 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.11.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar 860,5 m<sup>3</sup>/s, con una potencia instalada de 506 MW. De todas ellas, las representadas en el modelo de simulación por su situación y relevancia son las recogidas en la Tabla 06.11.19.

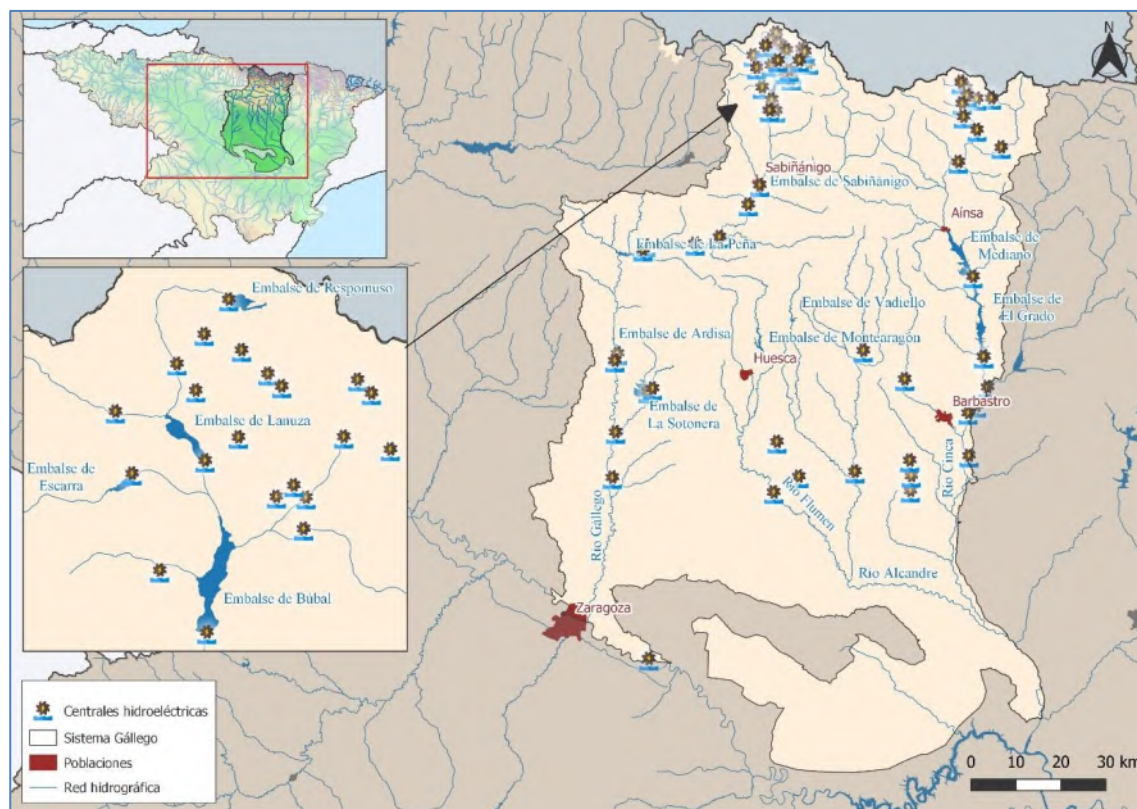


Figura 06.11.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Gállego-Cinca

Rio	Central	Municipio	Titular	Puesta en marcha	Tipo	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Salto (m)	Potencia (MW)	Producción (GW.h)
Cinca	Lafortunada Cinca	Huesca	Acciona Energía, S.A.	01/01/1923	Fluyente	12	362,28	5	170
Gállego	Marracos	Marracos	Acciona Energía, S.A.	01/01/1966	Fluyente	15	42	5,2	37,2
Gállego	Biescas II	Biescas	Acciona Energía, S.A.	01/01/1969	Fluyente	38,7	224	62	148,5
Cinca	Grado II	El Grado	Acciona Energía, S.A.	01/01/1968	Fluyente	40	78	27,2	177,5

Tabla 06.11.19. Centrales hidroeléctricas representadas en el modelo de simulación del Sistema Gállego-Cinca

En la Tabla 06.11.20 se presenta la instalación de piscicultura localizada en este sistema.

Solicitante/Titular	Localidad	hm <sup>3</sup> /año	m <sup>3</sup> /día	Especie cultivada	Captación principal	Medio acuático receptor
Gobierno de Aragón Departamento de Medio Ambiente Instituto Aragones de Gestion Ambiental (INAGA)	El Grado	63,072	172.800	Trucha arcoiris, trucha comun y esturion siberiano	ES091MSPF678 Rio Cinca desde la Presa de El Grado hasta el rio Esera	ES091MSPF435 Rio Cinca desde el rio Esera hasta el rio Vero

Tabla 06.11.20. Instalaciones de piscicultura en el Sistema Gállego-Cinca

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.11.21 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 33	41.887	5,198	5,683	133.383	1.248,336	8,484	1.267,701
	UD 34	30.380	3,77	0,386	18.623	170,926	1,115	176,197
	UD 35	64.853	7,858	1,071	14.065	69,700	3,852	82,481
	UD 36	4.191	0,52	0,256	8.028	68,496	0,858	70,130
	UD 37	7.663	0,951	0,065	1.766	8,663	1,528	11,207
	UD 38	13.883	1,723	1,327	1.387	2,763	0,671	6,484
	<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>162.857</b>	<b>20,020</b>	<b>8,788</b>	<b>177.252</b>	<b>1.568,884</b>	<b>16,508</b>	<b>1.614,200</b>
Horizonte 2027	UD 33	40.548	5,032	5,976	153.675	1.435,692	9,078	1.455,778
	UD 34	31.183	3,87	0,406	18.623	170,926	1,193	176,395
	UD 35	66.752	8,086	1,126	14.659	71,808	4,121	85,141
	UD 36	4.229	0,525	0,269	8.028	68,496	0,918	70,208
	UD 37	7.594	0,942	0,068	1.766	8,663	1,635	11,308
	UD 38	12.984	1,611	1,395	1.387	2,763	0,718	6,487
	<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>163.290</b>	<b>20,066</b>	<b>9,240</b>	<b>198.138</b>	<b>1.758,348</b>	<b>17,663</b>	<b>1.805,317</b>
Horizonte 2039	UD 33	38.269	4,749	6,391	153.675	1.435,692	9,714	1.456,546
	UD 34	31.606	3,922	0,434	18.623	170,926	1,276	176,558
	UD 35	68.155	8,254	1,204	14.659	71,808	4,41	85,676
	UD 36	4.250	0,527	0,288	8.028	68,496	0,982	70,293
	UD 37	7.378	0,916	0,073	1.766	8,663	1,75	11,402
	UD 38	11.637	1,444	1,492	1.387	2,763	0,768	6,467
	<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>161.295</b>	<b>19,812</b>	<b>9,882</b>	<b>198.138</b>	<b>1.758,348</b>	<b>18,900</b>	<b>1.806,942</b>

Tabla 06.11.21. Resumen de demandas del Sistema Gállego-Cinca

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.11.22.

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF704 Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños).	0,766	0,741	0,678	0,678	0,646	0,723	0,778	0,994	1,003	0,857	0,729	0,677	9,270
ES091MSPF568 Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	0,3	0,275	0,246	0,233	0,181	0,233	0,254	0,284	0,283	0,254	0,238	0,254	3,035
ES091MSPF570 Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	0,329	0,303	0,273	0,254	0,201	0,254	0,28	0,313	0,311	0,281	0,262	0,28	3,341
ES091MSPF044 Embalse de La Peña.	2,678	2,592	2,678	2,678	2,419	2,678	2,592	2,678	2,592	2,678	2,678	2,592	31,533
ES091MSPF055 Embalse de Ardisa.	0,268	0,259	0,268	0,268	0,242	0,268	0,259	0,268	0,259	0,268	0,268	0,259	3,154
ES091MSPF062 Embalse de La Sotonera.	0,086	0,106	0,11	0,123	0,116	0,131	0,127	0,11	0,093	0,056	0,054	0,073	1,185
ES091MSPF426 Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro.	4,018	3,81	3,857	3,857	3,072	3,428	3,603	3,723	3,551	3,161	2,973	3,266	42,319
ES091MSPF749 Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.	2,352	2,258	1,977	2,041	1,582	1,918	2,229	2,882	2,735	2,204	1,776	2,024	25,978
ES091MSPF047 Embalse de El Grado.	2,946	2,851	2,678	2,678	2,177	2,411	2,851	3,214	3,11	2,411	2,143	2,333	31,803
ES091MSPF164 Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	1,612	1,534	1,722	1,776	1,333	1,449	1,509	1,476	1,376	1,203	1,093	1,296	17,379
ES091MSPF165 Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	3,203	3,624	3,932	4,508	3,992	4,738	4,588	4,186	3,429	2,378	2,33	2,709	43,617

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF441 Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre.	16,686	15,008	15,374	15,669	12,096	13,713	14,386	15,856	16,589	14,597	13,633	14,567	178,174

Tabla 06.11.22. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.11.23.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF570 Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	0,166	0,153	0,137	0,129	0,102	0,129	0,14	0,158	0,156	0,142	0,131	0,14	1,683
ES091MSPF164 Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	0,806	0,767	0,862	0,889	0,668	0,726	0,754	0,739	0,689	0,603	0,546	0,648	8,697

Tabla 06.11.23. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.11.07.

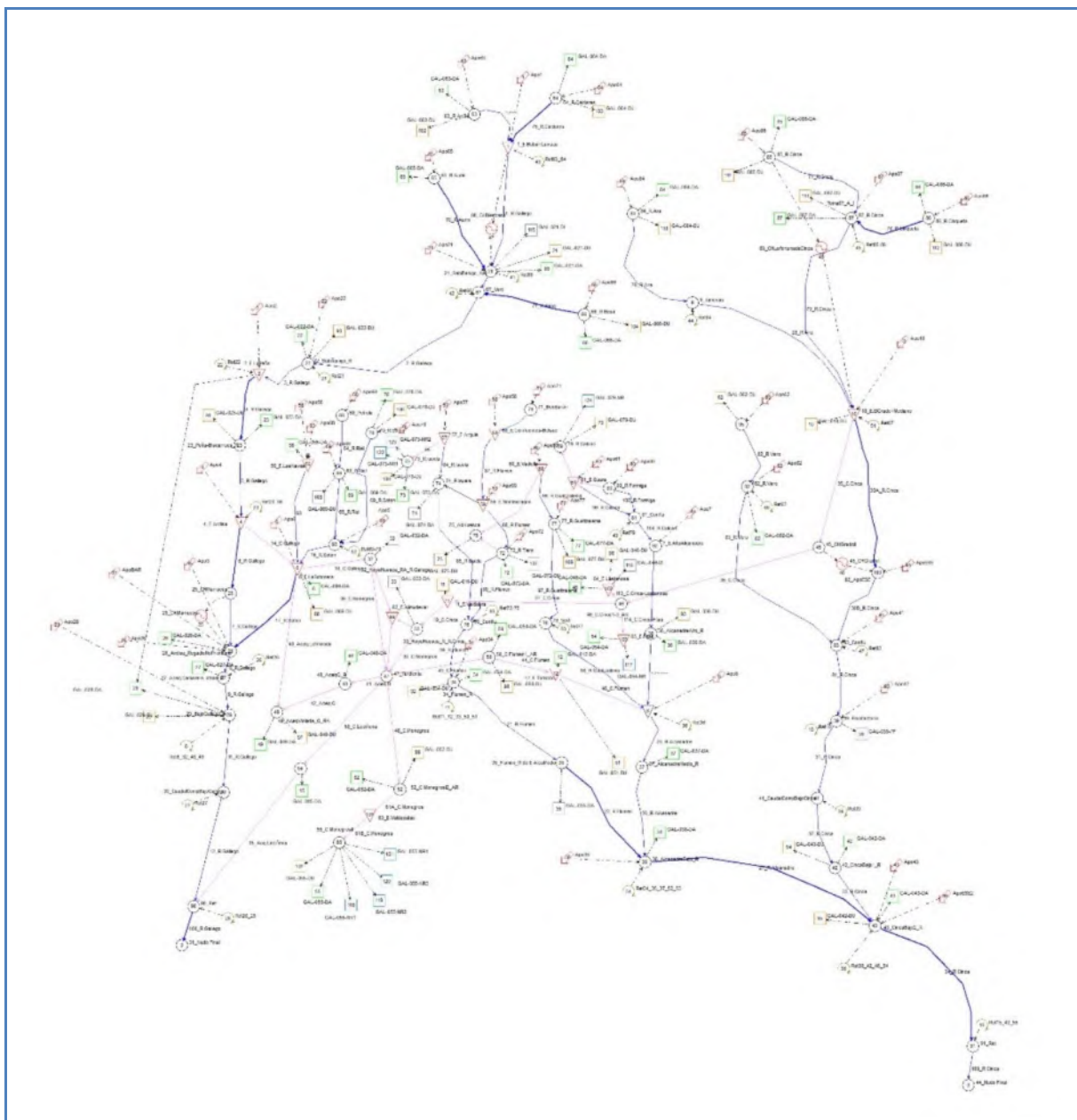


Figura 06.11.07. Esquema de simulación del Sistema Gállego-Cinca

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.11.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.11.24, la Tabla 06.11.25, la Tabla 06.11.26, la Tabla 06.11.27 y la Tabla 06.11.28 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.11.29, la Tabla 06.11.30, la Tabla 06.11.31, la Tabla 06.11.32 y la Tabla 06.11.33 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.



Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-006-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de La Violada (sin Q) y Monegros I-1	3.159	0,641	100,0%	0,641	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-011-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca III-3	4.840	0,610	100,0%	0,610	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-046-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	18.577	2,304	100,0%	2,304	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-049-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La Violada y Q	3.711	1,303	100,0%	1,303	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-050-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	1.832	0,395	100,0%	0,395	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-051-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	809	0,244	100,0%	0,244	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-052-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: Canal de Monegros I-2	4.492	0,774	100,0%	0,774	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-055-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	4.467	0,652	100,0%	0,652	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 33</b>		<b>41.887</b>	<b>6,923</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,923</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU34. Medio y Bajo Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña											
GAL-023-DU	Gállego, aguas arriba del embalse de Ardisa, desde el embalse de La Peña a Biscarrues	578	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-029-DU	Bajo Gállego	28.192	3,828	100,0%	3,828	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
GAL-070-DU	Río Sotón	1.610	0,222	100,0%	0,222	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 34</b>		<b>30.380</b>	<b>4,156</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,156</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU35. Alcanadre</b>											
Abastecimientos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes											
GAL-034-DU	Bajo Flumen	1.241	0,170	100,0%	0,170	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-036-DU	Río Alcanadre Alto	1.878	0,244	100,0%	0,244	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-073-DU	Río Isuela	1.650	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-075-DU	Ríos Flumen e Isuela: Huesca	54.819	7,539	100,0%	7,539	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-077-DU	Río Guatizalema	1.837	0,267	100,0%	0,267	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-079-DU	Río Alcanadre	3.428	0,435	100,0%	0,435	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 35</b>		<b>64.853</b>	<b>8,933</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,933</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU36. Medio y Bajo Cinca</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado											
GAL-042-DU	Cinca aguas abajo del Río Alcanadre	1.675	0,429	100,0%	0,429	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-043-DU	Cinca aguas abajo del embalse de el Grado y aguas arriba del río Alcanadre	605	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-062-DU	Río Vero	1.911	0,257	100,0%	0,257	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 36</b>		<b>4.191</b>	<b>0,776</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,776</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU37. Alto Cinca</b>											

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	763	0,107	100,0%	0,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.312	0,301	100,0%	0,301	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.273	0,160	100,0%	0,160	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	624	0,086	100,0%	0,086	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-087-DU	Alto Cinca 2	2.691	0,365	100,0%	0,365	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 37</b>		<b>7.663</b>	<b>1,019</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,019</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	763	0,107	100,0%	0,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.312	0,301	100,0%	0,301	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.273	0,160	100,0%	0,160	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	624	0,086	100,0%	0,086	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 38</b>		<b>13.883</b>	<b>1,755</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,755</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>162.857</b>	<b>23,562</b>		<b>23,562</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-046-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	-	3,955	96,6%	3,822	0,133	100,0%	42,5%	15	29	No cumple
<b>UDI 33</b>		-	<b>3,955</b>	<b>96,6%</b>	<b>3,822</b>	<b>0,133</b>	<b>100,0%</b>	<b>42,5%</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-021-DI	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: Sabiñánigo	-	1,286	96,7%	1,243	0,043	100,0%	42,4%	15	29	No cumple
<b>UDI 38</b>		-	<b>1,286</b>	<b>96,7%</b>	<b>1,243</b>	<b>0,043</b>	<b>100,0%</b>	<b>42,4%</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Gállego-Cinca</b>		-	<b>5,241</b>		<b>5,065</b>	<b>0,176</b>					

Tabla 06.11.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

Según los resultados del modelo de simulación, todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH.

No ocurre lo mismo con las demandas industriales del sistema evaluadas de manera independiente. Estas demandas, que conforman la UDI 33 Riegos del Alto Aragón y la UDI 38 Alto Gállego, no cumplen en ningún caso los criterios de garantía establecidos en la IPH, aunque su garantía volumétrica es de 96,6 y 96,7 respectivamente. Este incumplimiento se debe a la menor prioridad que la Normativa del Plan le otorga a la industria frente al resto de demandas y que, a nivel de planificación, se considera en el modelo de simulación. Sin embargo, la gestión real de los recursos en el sistema permite atender esta demanda industrial con garantía.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA33. Riegos del Alto Aragón</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones													
GAL-006-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de la Violada (sin Q) y Monegros I-1	4.075	38,337	99,0%	37,943	0,394	11,3%	12,9%	26,6%	0	0	0	Cumple
GAL-012-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	7.788	73,258	80,9%	59,294	13,964	23,0%	42,3%	193,3%	0	0	29	No cumple
GAL-015-DA	Riegos del Alto Aragón, regadíos de la acequia de Leciñena	221	2,706	99,6%	2,694	0,012	8,9%	8,9%	8,9%	0	0	0	Cumple
GAL-046-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca	31.676	297,883	98,8%	294,335	3,548	9,4%	14,4%	25,5%	0	0	0	Cumple
GAL-048-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia Q	5.196	48,785	59,0%	28,775	20,010	41,0%	82,0%	410,2%	0	37	29	No cumple
GAL-049-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La violada y Q	1.231	11,572	98,3%	11,376	0,196	11,3%	16,3%	29,7%	0	0	0	Cumple
GAL-050-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	14.162	133,588	86,6%	115,662	17,926	18,3%	32,5%	141,3%	0	0	29	No cumple
GAL-052-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	24.679	232,655	98,3%	228,597	4,058	10,5%	16,7%	31,4%	0	0	0	Cumple
GAL-054-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II	28.020	264,184	100,0%	264,184	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-054-NR	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II (Nuevos regadíos)	0	0,000										

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-055-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	16.337	153,847	98,7%	151,900	1,947	10,5%	15,6%	26,9%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR1	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector VIII)	0	0,000										
GAL-055-NR2	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Balsas laterales Ontiñena)	0	0,000										
GAL-055-NR3	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sifón de Cardiel)	0	0,000										
GAL-055-NR4	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector XIII-A)	0	0,000										
<b>UDA 33</b>		<b>133.385</b>	<b>1.256,815</b>	<b>95,1%</b>	<b>1.194,759</b>	<b>62,056</b>	<b>10,8%</b>	<b>18,1%</b>	<b>58,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA34. Medio y Bajo Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
GAL-023-DA	Río Gállego, regadíos. Desde el embalse de La Peña a Biscarrués	194	0,743	96,8%	0,719	0,024	23,0%	43,3%	79,9%	0	0	0	Cumple
GAL-026-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:regadíos no prioritarios	3.499	23,439	100,0%	23,439	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-027-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Candevania, Camarera y otras.	5.216	58,478	100,0%	58,478	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-028-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Rabal y Urdán	7.286	81,634	100,0%	81,634	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-056-DA	Río Sotón, regadíos de Las Navas	1.274	3,756	48,8%	1,832	1,924	83,8%	158,2%	614,4%	26	30	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-069-DA	Río Riel	73	0,248	97,6%	0,242	0,006	13,3%	21,4%	41,9%	0	0	0	Cumple
GAL-070-DA	Río Sotón	1.080	3,741	84,0%	3,141	0,600	40,1%	77,1%	213,3%	0	1	29	No cumple
<b>UDA 34</b>		<b>18.622</b>	<b>172,039</b>	<b>98,5%</b>	<b>169,485</b>	<b>2,554</b>	<b>2,7%</b>	<b>5,2%</b>	<b>18,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA35. Alcanadre</b>													
Regadíos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes													
GAL-034-DA	Bajo Flumen	3.186	16,100	100,0%	16,100	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-036-DA	Río Alcanadre alto	252	2,879	100,0%	2,879	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-037-DA	Río Alcanadre Medio	1.675	7,305	100,0%	7,305	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-038-DA	Río Alcanadre bajo	1.356	9,251	100,0%	9,251	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-072-DA	Alto Flumen	3.470	14,522	100,0%	14,522	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-073-DA	Río Isuela	2.363	13,016	43,6%	5,674	7,342	90,3%	157,4%	602,2%	28	37	29	No cumple
GAL-073-NR1	Río Isuela (Nuevos regadíos de Somontano)	0	0,000										
GAL-073-NR2	Río Isuela (Nuevos regadíos de Nueno)	0	0,000										
GAL-077-DA	Río Guatizalema	1.763	10,476	100,0%	10,476	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-079-NR	Regadío social de Guara	0	0,000										
<b>UDA 35</b>		<b>14.065</b>	<b>73,549</b>	<b>90,0%</b>	<b>66,207</b>	<b>7,342</b>	<b>16,0%</b>	<b>27,8%</b>	<b>106,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA36. Medio y Bajo Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado													
GAL-042-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas arriba del río Alcanadre	2.432	20,895	100,0%	20,895	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-043-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas abajo del río Alcanadre	5.455	47,144	100,0%	47,144	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-082-DA	Regadíos del Vero	140	1,311	100,0%	1,311	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 36</b>		<b>8.027</b>	<b>69,350</b>	<b>100,0%</b>	<b>69,350</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA37. Alto Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes													
GAL-084-DA	Río Ara	958	5,204	100,0%	5,204	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-085-DA	Alto Cinca 1	117	0,851	100,0%	0,851	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-086-DA	Río Cinqueta	254	1,400	100,0%	1,400	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-087-DA	Alto Cinca 2	436	2,737	100,0%	2,737	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 37</b>		<b>1.765</b>	<b>10,192</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,192</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA38. Alto Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes													
GAL-021-DA	Río Gállego, regadíos de Sabiñánigo	291	0,586	96,1%	0,563	0,023	21,3%	34,0%	71,7%	0	0	0	Cumple
GAL-022-DA	Río Gállego, regadíos desde Sabiñánigo al embalse de La Peña	527	1,465	97,1%	1,423	0,042	21,0%	36,6%	69,6%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-063-DA	Gállego aguas arriba de Sabiñánigo	426	1,072	84,4%	0,905	0,167	39,5%	78,9%	197,3%	0	7	24	No cumple
GAL-064-DA	Río Caldares	24	0,075	86,8%	0,065	0,010	33,3%	66,7%	166,7%	0	0	20	No cumple
GAL-065-DA	Río Aurín	33	0,065	95,8%	0,062	0,003	21,5%	36,9%	76,9%	0	0	0	Cumple
GAL-066-DA	Río Basa	85	0,173	95,9%	0,166	0,007	21,4%	37,6%	75,7%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 38</b>		<b>1.386</b>	<b>3,436</b>	<b>92,7%</b>	<b>3,184</b>	<b>0,252</b>	<b>27,1%</b>	<b>50,0%</b>	<b>112,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>177.250</b>	<b>1.585,381</b>		<b>1.513,178</b>	<b>72,203</b>							

Tabla 06.11.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

La mayoría de demandas agrarias del Sistema Gállego-Cinca cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. La UDA 33 Riegos del Alto Aragón cumple estos criterios y presenta una garantía volumétrica de 95,1%, a pesar de los incumplimientos de tres de las demandas que la componen, entre las que destaca GAL-048-DA Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia Q puesto que su garantía volumétrica no alcanza el 60%.

La UDA 34 Medio y Bajo Gállego también cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica de 98,5%. Sin embargo, la demanda GAL-056-DA Río Sotón, regadíos de Las Navas, que forma parte de ella, no alcanza una garantía volumétrica del 50%.

Por el contrario, la UDA 35 Alcanadre, con un 90% de garantía volumétrica, no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, incumplimiento provocado por una única demanda: GAL-073-DA Río Isuela con una garantía volumétrica de 43,6%.

La UDA 36 Medio y Bajo Cinca y la UDA 37 Alto Cinca cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan un 100% de garantía volumétrica.

Por último, la UDA 38 Alto Gállego no cumple estos criterios, aunque presenta un 92,7% de garantía volumétrica.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños).	0	100	0	100
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	0	100	0	100
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	0	100	0	100
ES091MSPF044	Embalse de La Peña.	0	100	0	100
ES091MSPF055	Embalse de Ardisa.	0	100	0	100
ES091MSPF062	Embalse de La Sotonera.	0	100	0	100
ES091MSPF426	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF047	Embalse de El Grado.	0	100	0	100
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	0	100	54	88,2
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	15	96,7
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100

Tabla 06.11.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca

Según los resultados del modelo de simulación, se cumplen todos los caudales ecológicos mínimos evaluados en él.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Central hidroeléctrica de Marracos	231,600	19,454
Central hidroeléctrica de El Grado II	382,988	59,746
Central hidroeléctrica DE Biescas II	326,320	146,191
Central hidroeléctrica de Lafortunada-Cinca	195,076	141,344
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>1.135,984</b>	<b>366,736</b>

Tabla 06.11.27. Balance en situación actual (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca

Piscifactorías					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-039-PF	Piscifactoría de El Grado	63,073	63,073	100,0%	0,000

Tabla 06.11.28. Balance en situación actual (serie corta). Instalaciones de piscicultura en el Sistema Gállego-Cinca

La piscifactoría de El Grado presenta una garantía volumétrica del 100% de la demanda.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-006-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de La Violada (sin Q) y Monegros I-1	3.159	0,641	100,0%	0,641	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-011-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca III-3	4.840	0,610	100,0%	0,610	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-046-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	18.577	2,304	100,0%	2,304	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-049-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La Violada y Q	3.711	1,303	100,0%	1,303	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-050-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	1.832	0,395	100,0%	0,395	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-051-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	809	0,244	100,0%	0,244	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-052-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: Canal de Monegros I-2	4.492	0,774	100,0%	0,774	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-055-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	4.467	0,652	100,0%	0,652	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 33</b>		<b>41.887</b>	<b>6,923</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,923</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU34. Medio y Bajo Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña											
GAL-023-DU	Gállego, aguas arriba del embalse de Ardisa, desde el embalse de La Peña a Biscarrues	578	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-029-DU	Bajo Gállego	28.192	3,828	100,0%	3,828	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
GAL-070-DU	Río Sotón	1.610	0,222	100,0%	0,222	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 34</b>		<b>30.380</b>	<b>4,156</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,156</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU35. Alcanadre</b>											
Abastecimientos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes											
GAL-034-DU	Bajo Flumen	1.241	0,170	100,0%	0,170	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-036-DU	Río Alcanadre Alto	1.878	0,244	100,0%	0,244	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-073-DU	Río Isuela	1.650	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-075-DU	Ríos Flumen e Isuela: Huesca	54.819	7,539	100,0%	7,539	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-077-DU	Río Guatizalema	1.837	0,267	100,0%	0,267	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-079-DU	Río Alcanadre	3.428	0,435	100,0%	0,435	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 35</b>		<b>64.853</b>	<b>8,933</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,933</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU36. Medio y Bajo Cinca</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado											
GAL-042-DU	Cinca aguas abajo del Río Alcanadre	1.675	0,429	100,0%	0,429	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-043-DU	Cinca aguas abajo del embalse de el Grado y aguas arriba del río Alcanadre	605	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-062-DU	Río Vero	1.911	0,257	100,0%	0,257	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 36</b>		<b>4.191</b>	<b>0,776</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,776</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU37. Alto Cinca</b>											

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	763	0,107	100,0%	0,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.312	0,301	100,0%	0,301	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.273	0,160	100,0%	0,160	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	624	0,086	100,0%	0,086	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-087-DU	Alto Cinca 2	2.691	0,365	100,0%	0,365	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 37</b>		<b>7.663</b>	<b>1,019</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,019</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	763	0,107	100,0%	0,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.312	0,301	100,0%	0,301	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.273	0,160	100,0%	0,160	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	624	0,086	100,0%	0,086	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 38</b>		<b>13.883</b>	<b>1,755</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,755</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>162.857</b>	<b>23,562</b>		<b>23,562</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-046-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	-	3,955	97,3%	3,847	0,108	100,0%	59,5%	25	64	No cumple
<b>UDI 33</b>		-	<b>3,955</b>	<b>97,3%</b>	<b>3,847</b>	<b>0,108</b>	<b>100,0%</b>	<b>59,5%</b>	<b>25</b>	<b>64</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-021-DI	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: Sabiánigo	-	1,286	97,3%	1,251	0,035	100,0%	59,3%	25	64	No cumple
<b>UDI 38</b>		-	<b>1,286</b>	<b>97,3%</b>	<b>1,251</b>	<b>0,035</b>	<b>100,0%</b>	<b>59,3%</b>	<b>25</b>	<b>64</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Gállego-Cinca</b>		-	<b>5,241</b>		<b>5,098</b>	<b>0,143</b>					

Tabla 06.11.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA33. Riegos del Alto Aragón</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones													
GAL-006-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de la Violada (sin Q) y Monegros I-1	4.075	38,337	98,5%	37,780	0,557	37,3%	47,2%	64,1%	0	0	0	Cumple
GAL-012-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	7.788	73,258	80,9%	59,296	13,962	25,7%	46,9%	198,5%	0	0	69	No cumple
GAL-015-DA	Riegos del Alto Aragón, regadíos de la acequia de Lecifiena	221	2,706	99,2%	2,684	0,022	21,6%	29,3%	39,9%	0	0	0	Cumple
GAL-046-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca	31.676	297,883	98,6%	293,853	4,030	25,7%	33,2%	53,3%	0	0	0	Cumple
GAL-048-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia Q	5.196	48,785	59,0%	28,763	20,022	42,9%	83,9%	412,1%	0	77	69	No cumple
GAL-049-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La violada y Q	1.231	11,572	98,2%	11,363	0,209	31,0%	40,9%	63,4%	0	0	0	Cumple
GAL-050-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	14.162	133,588	86,5%	115,495	18,093	25,8%	42,7%	152,0%	0	0	69	No cumple
GAL-052-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	24.679	232,655	98,2%	228,522	4,133	28,6%	37,6%	61,4%	0	0	0	Cumple
GAL-054-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II	28.020	264,184	100,0%	264,184	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-054-NR	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II (Nuevos regadíos)	0	0,000										



Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-055-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	16.337	153,847	98,5%	151,579	2,268	28,9%	38,0%	58,5%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR1	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector VIII)	0	0,000										
GAL-055-NR2	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Balsas laterales Ontiñena)	0	0,000										
GAL-055-NR3	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sifón de Cardiel)	0	0,000										
GAL-055-NR4	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector XIII-A)	0	0,000										
<b>UDA 33</b>		<b>133.385</b>	<b>1.256,815</b>	<b>95,0%</b>	<b>1.193,518</b>	<b>63,297</b>	<b>22,3%</b>	<b>31,9%</b>	<b>77,5%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA34. Medio y Bajo Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
GAL-023-DA	Río Gállego, regadíos. Desde el embalse de La Peña a Biscarrués	194	0,743	96,3%	0,716	0,027	67,4%	86,9%	141,9%	1	1	5	No cumple
GAL-026-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:regadíos no prioritarios	3.499	23,439	99,8%	23,384	0,055	18,4%	18,4%	18,4%	0	0	0	Cumple
GAL-027-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Candevania, Camarera y otras.	5.216	58,478	99,8%	58,344	0,134	17,9%	17,9%	17,9%	0	0	0	Cumple
GAL-028-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Rabal y Urdán	7.286	81,634	99,8%	81,432	0,202	19,3%	19,3%	19,3%	0	0	0	Cumple
GAL-056-DA	Río Sotón, regadíos de Las Navas	1.274	3,756	52,5%	1,973	1,783	85,1%	161,5%	670,5%	42	54	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-069-DA	Río Riel	73	0,248	97,5%	0,242	0,006	45,2%	56,9%	88,3%	0	0	0	Cumple
GAL-070-DA	Río Sotón	1.080	3,741	87,3%	3,266	0,475	52,7%	87,6%	213,3%	1	3	50	No cumple
<b>UDA 34</b>		<b>18.622</b>	<b>172,039</b>	<b>98,4%</b>	<b>169,356</b>	<b>2,683</b>	<b>21,0%</b>	<b>23,5%</b>	<b>36,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA35. Alcanadre</b>													
Regadíos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes													
GAL-034-DA	Bajo Flumen	3.186	16,100	100,0%	16,098	0,002	1,1%	1,1%	1,1%	0	0	0	Cumple
GAL-036-DA	Río Alcanadre alto	252	2,879	100,0%	2,879	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-037-DA	Río Alcanadre Medio	1.675	7,305	100,0%	7,305	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-038-DA	Río Alcanadre bajo	1.356	9,251	100,0%	9,251	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-072-DA	Alto Flumen	3.470	14,522	99,9%	14,511	0,011	4,7%	6,0%	6,0%	0	0	0	Cumple
GAL-073-DA	Río Isuela	2.363	13,016	44,9%	5,842	7,174	90,8%	172,8%	648,0%	49	76	69	No cumple
GAL-073-NR1	Río Isuela (Nuevos regadíos de Somontano)	0	0,000										
GAL-073-NR2	Río Isuela (Nuevos regadíos de Nueno)	0	0,000										
GAL-077-DA	Río Guatizalema	1.763	10,476	99,2%	10,397	0,079	50,5%	58,1%	58,6%	1	0	0	No cumple
GAL-079-NR	Regadío social de Guara	0	0,000										
<b>UDA 35</b>		<b>14.065</b>	<b>73,549</b>	<b>90,1%</b>	<b>66,283</b>	<b>7,266</b>	<b>23,3%</b>	<b>39,8%</b>	<b>124,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA36. Medio y Bajo Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado													
GAL-042-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas arriba del río Alcanadre	2.432	20,895	100,0%	20,895	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-043-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas abajo del río Alcanadre	5.455	47,144	100,0%	47,144	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-082-DA	Regadíos del Vero	140	1,311	100,0%	1,311	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 36</b>		<b>8.027</b>	<b>69,350</b>	<b>100,0%</b>	<b>69,350</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA37. Alto Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes													
GAL-084-DA	Río Ara	958	5,204	100,0%	5,204	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-085-DA	Alto Cinca 1	117	0,851	100,0%	0,851	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-086-DA	Río Cinqueta	254	1,400	100,0%	1,400	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-087-DA	Alto Cinca 2	436	2,737	100,0%	2,737	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 37</b>		<b>1.765</b>	<b>10,192</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,192</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA38. Alto Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes													
GAL-021-DA	Río Gállego, regadíos de Sabiñánigo	291	0,586	96,0%	0,563	0,023	67,7%	86,3%	138,9%	1	2	5	No cumple
GAL-022-DA	Río Gállego, regadíos desde Sabiñánigo al embalse de La Peña	527	1,465	96,6%	1,416	0,049	69,8%	88,9%	131,9%	1	1	5	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-063-DA	Gállego aguas arriba de Sabiñánigo	426	1,072	87,6%	0,939	0,133	57,5%	96,9%	254,8%	1	11	33	No cumple
GAL-064-DA	Río Caldares	24	0,075	89,5%	0,067	0,008	49,3%	82,7%	216,0%	0	2	29	No cumple
GAL-065-DA	Río Aurín	33	0,065	95,7%	0,062	0,003	67,7%	87,7%	143,1%	1	2	8	No cumple
GAL-066-DA	Río Basa	85	0,173	95,8%	0,166	0,007	69,9%	88,4%	141,0%	1	2	8	No cumple
<b>UDA 38</b>		<b>1.386</b>	<b>3,436</b>	<b>93,5%</b>	<b>3,213</b>	<b>0,223</b>	<b>65,1%</b>	<b>90,8%</b>	<b>173,9%</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>177.250</b>	<b>1.585,381</b>		<b>1.511,912</b>	<b>73,469</b>							

Tabla 06.11.30. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños).	0	100	0	100
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	0	100	0	100
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	2	99,8	2	99,8
ES091MSPF044	Embalse de La Peña.	0	100	0	100
ES091MSPF055	Embalse de Ardisa.	0	100	0	100
ES091MSPF062	Embalse de La Sotonera.	0	100	0	100
ES091MSPF426	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF047	Embalse de El Grado.	0	100	0	100
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	0	100	103	89
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	30	96,8
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100

Tabla 06.11.31. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Central hidroeléctrica de Marracos	232,055	19,493
Central hidroeléctrica de El Grado II	415,084	64,753
Central hidroeléctrica DE Biescas II	331,051	148,311
Central hidroeléctrica de Lafortunada-Cinca	198,214	143,618
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>1.176,404</b>	<b>376,175</b>

Tabla 06.11.32. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Gállego-Cinca

Piscifactorías					
Código modelo	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-039-PF	Piscifactoría de El Grado	63,073	63,073	100,0%	0,000

Tabla 06.11.33. Balance en situación actual (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Gállego-Cinca

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se activa en el modelo la regulación de los embalses de Almodívar y Valdepatao y sus conexiones y se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada y las demandas agrarias futuras según los compromisos a 2027 (se incorporan 20.866 ha de nuevos regadíos).

La Tabla 06.11.34, la Tabla 06.11.35, la Tabla 06.11.36, la Tabla 06.11.37 y la Tabla 06.11.38 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.11.39, la Tabla 06.11.40, la Tabla 06.11.41, la Tabla 06.11.42 y la Tabla 06.11.43 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-006-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de La Violada (sin Q) y Monegros I-1	3.025	0,640	100,0%	0,640	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-011-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca III-3	4.629	0,582	100,0%	0,582	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-046-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	18.654	2,316	100,0%	2,316	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-049-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La Violada y Q	3.839	1,363	100,0%	1,363	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-050-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	1.614	0,377	100,0%	0,377	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-051-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	724	0,240	100,0%	0,240	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-052-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: Canal de Monegros I-2	4.089	0,736	100,0%	0,736	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-055-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	3.974	0,596	100,0%	0,596	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 33</b>		<b>40.548</b>	<b>6,850</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,850</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU34. Medio y Bajo Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña											
GAL-023-DU	Gállego, aguas arriba del embalse de Ardisa, desde el embalse de La Peña a Biscarrues	509	0,095	100,0%	0,095	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-029-DU	Bajo Gállego	29.253	3,978	100,0%	3,978	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
GAL-070-DU	Río Sotón	1.421	0,198	100,0%	0,198	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 34</b>		<b>31.183</b>	<b>4,271</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,271</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU35. Alcanadre</b>											
Abastecimientos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes											
GAL-034-DU	Bajo Flumen	1.061	0,148	100,0%	0,148	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-036-DU	Río Alcanadre Alto	1.682	0,219	100,0%	0,219	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-073-DU	Río Isuela	1.798	0,299	100,0%	0,299	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-075-DU	Ríos Flumen e Isuela: Huesca	57.181	7,872	100,0%	7,872	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-077-DU	Río Guatizalema	1.734	0,255	100,0%	0,255	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-079-DU	Río Alcanadre	3.296	0,420	100,0%	0,420	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 35</b>		<b>66.752</b>	<b>9,213</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,213</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU36. Medio y Bajo Cinca</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado											
GAL-042-DU	Cinca aguas abajo del Río Alcanadre	1.701	0,443	100,0%	0,443	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-043-DU	Cinca aguas abajo del embalse de el Grado y aguas arriba del río Alcanadre	579	0,087	100,0%	0,087	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-062-DU	Río Vero	1.949	0,261	100,0%	0,261	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 36</b>		<b>4.229</b>	<b>0,791</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,791</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU37. Alto Cinca</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	823	0,117	100,0%	0,117	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.255	0,292	100,0%	0,292	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.198	0,151	100,0%	0,151	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	595	0,085	100,0%	0,085	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-087-DU	Alto Cinca 2	2.723	0,372	100,0%	0,372	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 37</b>		<b>7.594</b>	<b>1,017</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,017</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	823	0,117	100,0%	0,117	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.255	0,292	100,0%	0,292	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.198	0,151	100,0%	0,151	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	595	0,085	100,0%	0,085	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 38</b>		<b>12.984</b>	<b>1,655</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,655</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>163.290</b>	<b>23,797</b>		<b>23,797</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-046-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	-	4,158	99,9%	4,154	0,004	40,2%	3,4%	1	0	No cumple
<b>UDI 33</b>		-	<b>4,158</b>	<b>99,9%</b>	<b>4,154</b>	<b>0,004</b>	<b>40,2%</b>	<b>3,4%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-021-DI	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: Sabiánigo	-	1,353	99,9%	1,352	0,001	42,6%	3,6%	1	0	No cumple
<b>UDI 38</b>		-	<b>1,353</b>	<b>99,9%</b>	<b>1,352</b>	<b>0,001</b>	<b>42,6%</b>	<b>3,6%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Gállego-Cinca</b>		-	<b>5,511</b>		<b>5,506</b>	<b>0,005</b>					

Tabla 06.11.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

No se observan variaciones en las garantías de las demandas urbanas respecto a situación actual. Sin embargo, las demandas industriales aumentan ligeramente su garantía volumétrica gracias al incremento de regulación en el sistema.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA33. Riegos del Alto Aragón</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones													
GAL-006-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de la Violada (sin Q) y Monegros I-1	4.075	38,356	100,0%	38,356	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-012-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	7.788	73,283	81,2%	59,512	13,771	19,4%	38,8%	190,8%	0	0	29	No cumple
GAL-015-DA	Riegos del Alto Aragón, regadíos de la acequia de Lecifiena	221	2,752	100,0%	2,752	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-046-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca	31.676	297,982	100,0%	297,982	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-048-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia Q	5.196	48,796	59,0%	28,782	20,014	41,0%	82,0%	410,2%	0	37	29	No cumple
GAL-049-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La violada y Q	1.231	11,578	100,0%	11,578	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-050-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	14.162	133,661	87,0%	116,251	17,410	14,6%	27,7%	132,4%	0	0	29	No cumple
GAL-052-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	24.679	232,773	100,0%	232,773	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-054-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II	28.020	264,321	100,0%	264,321	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-054-NR	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II (Nuevos regadíos)	1.496	14,001	99,7%	13,964	0,037	10,2%	10,2%	10,2%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-055-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	16.337	153,916	100,0%	153,916	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR1	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector VIII)	6.150	57,559	98,4%	56,642	0,917	25,3%	25,3%	44,7%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR2	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Balsas laterales Ontiñena)	5.200	48,666	98,4%	47,891	0,775	25,3%	25,3%	44,7%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR3	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sifón de Cardiel)	5.363	50,193	98,4%	49,394	0,799	25,3%	25,3%	44,5%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR4	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector XIII-A)	1.696	15,875	98,4%	15,624	0,251	25,3%	25,3%	44,7%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 33</b>		<b>153.290</b>	<b>1.443,712</b>	<b>96,3%</b>	<b>1.389,738</b>	<b>53,974</b>	<b>6,7%</b>	<b>10,2%</b>	<b>40,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA34. Medio y Bajo Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
GAL-023-DA	Río Gállego, regadíos. Desde el embalse de La Peña a Biscarrués	194	0,750	100,0%	0,750	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-026-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:regadíos no prioritarios	3.499	23,466	100,0%	23,466	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-027-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Candevania, Camarera y otras.	5.216	58,489	100,0%	58,489	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-028-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Rabal y Urdán	7.286	81,642	100,0%	81,642	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-056-DA	Río Sotón, regadíos de Las Navas	1.274	3,765	43,6%	1,642	2,123	86,3%	163,3%	646,4%	28	33	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-069-DA	Río Riel	73	0,252	100,0%	0,252	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-070-DA	Río Sotón	1.080	3,754	84,1%	3,156	0,598	39,9%	76,7%	212,1%	0	1	29	No cumple
<b>UDA 34</b>		<b>18.622</b>	<b>172,118</b>	<b>98,4%</b>	<b>169,396</b>	<b>2,722</b>	<b>2,7%</b>	<b>5,1%</b>	<b>18,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA35. Alcanadre</b>													
Regadíos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes													
GAL-034-DA	Bajo Flumen	3.186	16,160	100,0%	16,160	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-036-DA	Río Alcanadre alto	252	2,933	100,0%	2,933	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-037-DA	Río Alcanadre Medio	1.675	7,315	100,0%	7,315	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-038-DA	Río Alcanadre bajo	1.356	9,293	100,0%	9,293	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-072-DA	Alto Flumen	3.470	14,566	100,0%	14,566	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-073-DA	Río Isuela	2.363	13,027	42,2%	5,501	7,526	90,3%	157,4%	613,1%	30	37	29	No cumple
GAL-073-NR1	Río Isuela (Nuevos regadíos de Somontano)	343	0,827	25,9%	0,215	0,612	98,8%	176,7%	770,7%	38	37	29	No cumple
GAL-073-NR2	Río Isuela (Nuevos regadíos de Nueno)	44	0,239	26,0%	0,062	0,177	98,7%	176,6%	770,7%	38	37	29	No cumple
GAL-077-DA	Río Guatizalema	1.763	10,526	100,0%	10,526	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-079-NR	Regadío social de Guara	594	2,109	100,0%	2,109	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 35</b>		<b>15.046</b>	<b>76,995</b>	<b>89,2%</b>	<b>68,679</b>	<b>8,316</b>	<b>16,6%</b>	<b>29,0%</b>	<b>114,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA36. Medio y Bajo Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado													
GAL-042-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas arriba del río Alcanadre	2.432	20,906	100,0%	20,906	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-043-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas abajo del río Alcanadre	5.455	47,180	100,0%	47,180	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-082-DA	Regadíos del Vero	140	1,328	100,0%	1,328	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 36</b>		<b>8.027</b>	<b>69,414</b>	<b>100,0%</b>	<b>69,414</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA37. Alto Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes													
GAL-084-DA	Río Ara	958	5,240	100,0%	5,240	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-085-DA	Alto Cinca 1	117	0,870	100,0%	0,870	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-086-DA	Río Cinqueta	254	1,410	100,0%	1,410	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-087-DA	Alto Cinca 2	436	2,778	100,0%	2,778	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 37</b>		<b>1.765</b>	<b>10,298</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,298</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA38. Alto Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes													
GAL-021-DA	Río Gállego, regadíos de Sabiñánigo	291	0,593	100,0%	0,593	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-022-DA	Río Gállego, regadíos desde Sabiñánigo al embalse de La Peña	527	1,477	100,0%	1,477	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-063-DA	Gállego aguas arriba de Sabiñánigo	426	1,096	100,0%	1,096	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-064-DA	Río Caldares	24	0,076	100,0%	0,076	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-065-DA	Río Aurín	33	0,065	100,0%	0,065	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-066-DA	Río Basa	85	0,175	100,0%	0,175	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 38</b>		<b>1.386</b>	<b>3,482</b>	<b>100,0%</b>	<b>3,482</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>198.136</b>	<b>1.776,019</b>		<b>1.711,008</b>	<b>65,011</b>							

Tabla 06.11.35. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

La UDA 34 Medio y Bajo Gállego, la UDA 36 Medio y Bajo Cinca y la UDA 37 Alto Cinca, que no recogen nuevos regadíos, mantienen la misma garantía volumétrica que en situación actual.

En la UDA 33 Riegos del Alto Aragón los nuevos regadíos cumplen los criterios de garantía e incluso se observa un ligero aumento de la garantía volumétrica de la UDA muy favorecida por la activación del embalse de Almodévar.

Los nuevos regadíos de la UDA 35 Alcanadre asociados al río Isuela, tampoco cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH con garantías volumétricas del orden del 26%, aunque esto prácticamente no afecta a la garantía de la UDA en su conjunto por tratarse de un volumen de demanda poco significativo. El nuevo regadío social de Guara sí cumple estos criterios con una garantía volumétrica del 100%.

La UDA 38 Alto Gállego no cuenta con nuevos regadíos, y en ella se observa una mejoría, ya que pasa a cumplir los criterios de garantía y alcanza una garantía volumétrica del 100%, al beneficiarse indirectamente de la puesta en marcha del embalse de Almodévar, por la liberación de recursos que se produce en la cabecera del Gállego.



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños).	0	100	0	100
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	0	100	0	100
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	0	100	0	100
ES091MSPF044	Embalse de La Peña.	0	100	0	100
ES091MSPF055	Embalse de Ardisa.	0	100	0	100
ES091MSPF062	Embalse de La Sotonera.	0	100	0	100
ES091MSPF426	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF047	Embalse de El Grado.	0	100	0	100
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	0	100	54	88,2
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	15	96,7
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100

Tabla 06.11.36. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos del Sistema Gállego-Cinca.

Según los resultados del modelo de simulación, se cumplen todos los caudales ecológicos mínimos evaluados en él.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Central hidroeléctrica de Marracos	213,561	17,939
Central hidroeléctrica de El Grado II	328,000	51,168
Central hidroeléctrica DE Biescas II	325,724	145,924
Central hidroeléctrica de Lafortunada-Cinca	195,068	141,339
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>1.062,353</b>	<b>356,370</b>

Tabla 06.11.37. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca

La producción hidroeléctrica sufre una reducción del 2,8% respecto a situación actual.

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-039-PF	Piscifactoría de El Grado	63,073	63,073	100,0%	0,000

Tabla 06.11.38. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Instalaciones de piscicultura en el Sistema Gállego-Cinca

No se observa ninguna variación respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-006-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de La Violada (sin Q) y Monegros I-1	3.025	0,640	100,0%	0,640	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-011-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca III-3	4.629	0,582	100,0%	0,582	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-046-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	18.654	2,316	100,0%	2,316	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-049-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La Violada y Q	3.839	1,363	100,0%	1,363	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-050-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	1.614	0,377	100,0%	0,377	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-051-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	724	0,240	100,0%	0,240	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-052-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: Canal de Monegros I-2	4.089	0,736	100,0%	0,736	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-055-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	3.974	0,596	100,0%	0,596	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 33</b>		<b>40.548</b>	<b>6,850</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,850</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU34. Medio y Bajo Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña											
GAL-023-DU	Gállego, aguas arriba del embalse de Ardisa, desde el embalse de La Peña a Biscarrues	509	0,095	100,0%	0,095	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-029-DU	Bajo Gállego	29.253	3,978	100,0%	3,978	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
GAL-070-DU	Río Sotón	1.421	0,198	100,0%	0,198	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 34</b>		<b>31.183</b>	<b>4,271</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,271</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU35. Alcanadre</b>											
Abastecimientos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes											
GAL-034-DU	Bajo Flumen	1.061	0,148	100,0%	0,148	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-036-DU	Río Alcanadre Alto	1.682	0,219	100,0%	0,219	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-073-DU	Río Isuela	1.798	0,299	100,0%	0,299	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-075-DU	Ríos Flumen e Isuela: Huesca	57.181	7,872	100,0%	7,872	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-077-DU	Río Guatizalema	1.734	0,255	100,0%	0,255	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-079-DU	Río Alcanadre	3.296	0,420	100,0%	0,420	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 35</b>		<b>66.752</b>	<b>9,213</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,213</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU36. Medio y Bajo Cinca</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado											
GAL-042-DU	Cinca aguas abajo del Río Alcanadre	1.701	0,443	100,0%	0,443	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-043-DU	Cinca aguas abajo del embalse de el Grado y aguas arriba del río Alcanadre	579	0,087	100,0%	0,087	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-062-DU	Río Vero	1.949	0,261	100,0%	0,261	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 36</b>		<b>4.229</b>	<b>0,791</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,791</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU37. Alto Cinca</b>											

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	823	0,117	100,0%	0,117	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.255	0,292	100,0%	0,292	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.198	0,151	100,0%	0,151	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	595	0,085	100,0%	0,085	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-087-DU	Alto Cinca 2	2.723	0,372	100,0%	0,372	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 37</b>		<b>7.594</b>	<b>1,017</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,017</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	823	0,117	100,0%	0,117	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.255	0,292	100,0%	0,292	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.198	0,151	100,0%	0,151	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	595	0,085	100,0%	0,085	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 38</b>		<b>12.984</b>	<b>1,655</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,655</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>163.290</b>	<b>23,797</b>		<b>23,797</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-046-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	-	4,158	99,6%	4,143	0,015	100,0%	25,5%	4	10	No cumple
<b>UDI 33</b>		-	<b>4,158</b>	<b>99,6%</b>	<b>4,143</b>	<b>0,015</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,5%</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-021-DI	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: Sabiánigo	-	1,353	99,6%	1,348	0,005	100,0%	25,5%	4	10	No cumple
<b>UDI 38</b>		-	<b>1,353</b>	<b>99,6%</b>	<b>1,348</b>	<b>0,005</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,5%</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Gállego-Cinca</b>		-	<b>5,511</b>		<b>5,491</b>	<b>0,020</b>					

Tabla 06.11.39. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA33. Riegos del Alto Aragón</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones													
GAL-006-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de la Violada (sin Q) y Monegros I-1	4.075	38,356	99,4%	38,126	0,230	39,4%	46,8%	46,8%	0	0	0	Cumple
GAL-012-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	7.788	73,283	81,1%	59,446	13,837	29,0%	48,4%	200,4%	0	0	69	No cumple
GAL-015-DA	Riegos del Alto Aragón, regadíos de la acequia de Lecifiena	221	2,752	99,6%	2,742	0,010	24,2%	29,5%	29,5%	0	0	0	Cumple
GAL-046-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca	31.676	297,982	99,6%	296,705	1,277	27,8%	33,4%	33,4%	0	0	0	Cumple
GAL-048-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia Q	5.196	48,796	59,0%	28,771	20,025	42,8%	83,8%	411,9%	0	77	69	No cumple
GAL-049-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La violada y Q	1.231	11,578	99,5%	11,518	0,060	34,3%	40,6%	40,6%	0	0	0	Cumple
GAL-050-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	14.162	133,661	86,7%	115,926	17,735	29,0%	42,9%	146,6%	0	0	69	No cumple
GAL-052-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	24.679	232,773	99,5%	231,693	1,080	29,8%	36,2%	36,2%	0	0	0	Cumple
GAL-054-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II	28.020	264,321	100,0%	264,321	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-054-NR	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II (Nuevos regadíos)	1.496	14,001	98,8%	13,839	0,162	54,9%	80,2%	80,2%	1	1	0	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-055-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	16.337	153,916	99,5%	153,197	0,719	30,4%	36,4%	36,4%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR1	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector VIII)	6.150	57,559	97,9%	56,355	1,204	54,9%	80,2%	97,5%	1	1	0	No cumple
GAL-055-NR2	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Balsas laterales Ontiñena)	5.200	48,666	97,9%	47,648	1,018	54,9%	80,2%	97,5%	1	1	0	No cumple
GAL-055-NR3	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sifón de Cardiel)	5.363	50,193	97,9%	49,142	1,051	54,9%	80,2%	97,6%	1	1	0	No cumple
GAL-055-NR4	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector XIII-A)	1.696	15,875	97,9%	15,546	0,329	54,9%	80,2%	97,2%	1	1	0	No cumple
<b>UDA 33</b>		<b>153.290</b>	<b>1.443,712</b>	<b>95,9%</b>	<b>1.384,973</b>	<b>58,739</b>	<b>27,8%</b>	<b>37,9%</b>	<b>68,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA34. Medio y Bajo Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
GAL-023-DA	Río Gállego, regadíos. Desde el embalse de La Peña a Biscarrués	194	0,750	98,9%	0,741	0,009	66,8%	88,9%	88,9%	1	1	0	No cumple
GAL-026-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:regadíos no prioritarios	3.499	23,466	99,6%	23,373	0,093	30,8%	30,8%	30,8%	0	0	0	Cumple
GAL-027-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Candevania, Camarera y otras.	5.216	58,489	99,6%	58,269	0,220	29,4%	29,4%	29,4%	0	0	0	Cumple
GAL-028-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Rabal y Urdán	7.286	81,642	99,6%	81,337	0,305	29,1%	29,1%	29,1%	0	0	0	Cumple
GAL-056-DA	Río Sotón, regadíos de Las Navas	1.274	3,765	47,0%	1,769	1,996	86,3%	165,0%	688,0%	46	61	69	No cumple



Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-069-DA	Río Riel	73	0,252	99,3%	0,250	0,002	43,7%	51,2%	51,2%	0	0	0	Cumple
GAL-070-DA	Río Sotón	1.080	3,754	87,5%	3,283	0,471	52,5%	87,2%	212,1%	1	2	50	No cumple
<b>UDA 34</b>		<b>18.622</b>	<b>172,118</b>	<b>98,2%</b>	<b>169,023</b>	<b>3,095</b>	<b>31,3%</b>	<b>34,0%</b>	<b>47,5%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA35. Alcanadre</b>													
Regadíos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes													
GAL-034-DA	Bajo Flumen	3.186	16,160	100,0%	16,158	0,002	1,1%	1,1%	1,1%	0	0	0	Cumple
GAL-036-DA	Río Alcanadre alto	252	2,933	100,0%	2,933	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-037-DA	Río Alcanadre Medio	1.675	7,315	100,0%	7,315	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-038-DA	Río Alcanadre bajo	1.356	9,293	100,0%	9,293	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-072-DA	Alto Flumen	3.470	14,566	100,0%	14,562	0,004	1,3%	2,0%	2,0%	0	0	0	Cumple
GAL-073-DA	Río Isuela	2.363	13,027	43,3%	5,647	7,380	90,8%	173,0%	655,9%	57	76	69	No cumple
GAL-073-NR1	Río Isuela (Nuevos regadíos de Somontano)	343	0,827	26,5%	0,219	0,608	99,4%	194,4%	839,3%	78	77	69	No cumple
GAL-073-NR2	Río Isuela (Nuevos regadíos de Nueno)	44	0,239	26,5%	0,063	0,176	99,2%	194,1%	838,9%	78	77	69	No cumple
GAL-077-DA	Río Guatizalema	1.763	10,526	99,1%	10,430	0,096	61,1%	70,2%	70,8%	1	0	0	No cumple
GAL-079-NR	Regadío social de Guara	594	2,109	99,6%	2,100	0,009	32,0%	32,0%	32,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 35</b>		<b>15.046</b>	<b>76,995</b>	<b>89,3%</b>	<b>68,721</b>	<b>8,274</b>	<b>26,0%</b>	<b>42,6%</b>	<b>133,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA36. Medio y Bajo Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado													
GAL-042-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas arriba del río Alcanadre	2.432	20,906	100,0%	20,906	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-043-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas abajo del río Alcanadre	5.455	47,180	100,0%	47,180	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-082-DA	Regadíos del Vero	140	1,328	100,0%	1,328	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 36</b>		<b>8.027</b>	<b>69,414</b>	<b>100,0%</b>	<b>69,414</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA37. Alto Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes													
GAL-084-DA	Río Ara	958	5,240	100,0%	5,240	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-085-DA	Alto Cinca 1	117	0,870	100,0%	0,870	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-086-DA	Río Cinqueta	254	1,410	100,0%	1,410	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-087-DA	Alto Cinca 2	436	2,778	100,0%	2,778	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 37</b>		<b>1.765</b>	<b>10,298</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,298</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA38. Alto Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes													
GAL-021-DA	Río Gállego, regadíos de Sabiñánigo	291	0,593	99,0%	0,587	0,006	67,1%	81,8%	81,8%	1	1	0	No cumple
GAL-022-DA	Río Gállego, regadíos desde Sabiñánigo al embalse de La Peña	527	1,477	98,9%	1,461	0,016	69,4%	82,2%	82,2%	1	1	0	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-063-DA	Gállego aguas arriba de Sabiñánigo	426	1,096	98,8%	1,083	0,013	56,6%	95,3%	95,3%	1	1	0	No cumple
GAL-064-DA	Río Caldares	24	0,076	98,9%	0,075	0,001	50,0%	84,2%	84,2%	0	1	0	No cumple
GAL-065-DA	Río Aurín	33	0,065	98,9%	0,064	0,001	67,7%	83,1%	83,1%	1	1	0	No cumple
GAL-066-DA	Río Basa	85	0,175	98,9%	0,173	0,002	69,7%	84,6%	84,6%	1	1	0	No cumple
<b>UDA 38</b>		<b>1.386</b>	<b>3,482</b>	<b>98,9%</b>	<b>3,443</b>	<b>0,039</b>	<b>64,5%</b>	<b>86,4%</b>	<b>86,4%</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>198.136</b>	<b>1.776,019</b>		<b>1.705,872</b>	<b>70,147</b>							

Tabla 06.11.40. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños).	0	100	0	100
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	0	100	0	100
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	2	99,8	2	99,8
ES091MSPF044	Embalse de La Peña.	0	100	0	100
ES091MSPF055	Embalse de Ardisa.	0	100	0	100
ES091MSPF062	Embalse de La Sotonera.	0	100	0	100
ES091MSPF426	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF047	Embalse de El Grado.	0	100	0	100
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	0	100	103	89
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	30	96,8
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100

Tabla 06.11.41. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Central hidroeléctrica de Marracos	211,557	17,771
Central hidroeléctrica de El Grado II	371,902	58,017
Central hidroeléctrica DE Biescas II	330,662	148,137
Central hidroeléctrica de Lafortunada-Cinca	198,207	143,613
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>1.112,328</b>	<b>367,538</b>

Tabla 06.11.42. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Gállego-Cinca

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-039-PF	Piscifactoría de El Grado	63,073	63,073	100,0%	0,000

Tabla 06.11.43. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Gállego-Cinca

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se mantienen las infraestructuras señaladas en el horizonte 2027 se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada. Se mantiene la superficie de regadío establecida en el horizonte 2027.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.11.44, la Tabla 06.11.45, la Tabla 06.11.46, la Tabla 06.11.47 y la Tabla 06.11.48 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.11.49, la Tabla 06.11.50, la Tabla 06.11.51, la Tabla 06.11.52 y la Tabla 06.11.53 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-006-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de La Violada (sin Q) y Monegros I-1	2.832	0,630	100,0%	0,630	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-011-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca III-3	4.358	0,551	100,0%	0,551	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-046-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	18.356	2,279	100,0%	2,279	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-049-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La Violada y Q	3.887	1,431	100,0%	1,431	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-050-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	1.338	0,356	100,0%	0,356	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-051-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	614	0,240	100,0%	0,240	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-052-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: Canal de Monegros I-2	3.550	0,685	100,0%	0,685	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-055-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	3.334	0,522	100,0%	0,522	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 33</b>		<b>38.269</b>	<b>6,694</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,694</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU34. Medio y Bajo Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña											
GAL-023-DU	Gállego, aguas arriba del embalse de Ardisa, desde el embalse de La Peña a Biscarrues	421	0,089	100,0%	0,089	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-029-DU	Bajo Gállego	30.004	4,096	100,0%	4,096	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
GAL-070-DU	Río Sotón	1.181	0,171	100,0%	0,171	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 34</b>		<b>31.606</b>	<b>4,356</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,356</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU35. Alcanadre</b>											
Abastecimientos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes											
GAL-034-DU	Bajo Flumen	845	0,122	100,0%	0,122	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-036-DU	Río Alcanadre Alto	1.429	0,189	100,0%	0,189	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-073-DU	Río Isuela	1.975	0,324	100,0%	0,324	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-075-DU	Ríos Flumen e Isuela: Huesca	59.254	8,189	100,0%	8,189	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-077-DU	Río Guatizalema	1.595	0,239	100,0%	0,239	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-079-DU	Río Alcanadre	3.057	0,391	100,0%	0,391	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 35</b>		<b>68.155</b>	<b>9,454</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,454</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU36. Medio y Bajo Cinca</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado											
GAL-042-DU	Cinca aguas abajo del Río Alcanadre	1.708	0,462	100,0%	0,462	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-043-DU	Cinca aguas abajo del embalse de el Grado y aguas arriba del río Alcanadre	547	0,084	100,0%	0,084	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-062-DU	Río Vero	1.995	0,270	100,0%	0,270	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 36</b>		<b>4.250</b>	<b>0,816</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,816</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU37. Alto Cinca</b>											



Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	901	0,126	100,0%	0,126	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.140	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.088	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	547	0,074	100,0%	0,074	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-087-DU	Alto Cinca 2	2.702	0,371	100,0%	0,371	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 37</b>		<b>7.378</b>	<b>0,986</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,986</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	901	0,126	100,0%	0,126	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.140	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.088	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	547	0,074	100,0%	0,074	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 38</b>		<b>11.637</b>	<b>1,484</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,484</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>161.295</b>	<b>23,790</b>		<b>23,790</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-046-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	-	4,451	99,6%	4,431	0,020	100,0%	17,0%	2	14	No cumple
<b>UDI 33</b>		-	<b>4,451</b>	<b>99,6%</b>	<b>4,431</b>	<b>0,020</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,0%</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-021-DI	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: Sabiánigo	-	1,448	99,6%	1,442	0,006	100,0%	17,0%	2	14	No cumple
<b>UDI 38</b>		-	<b>1,448</b>	<b>99,6%</b>	<b>1,442</b>	<b>0,006</b>	<b>100,0%</b>	<b>17,0%</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Gállego-Cinca</b>		-	<b>5,899</b>		<b>5,873</b>	<b>0,026</b>					

Tabla 06.11.44. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

No se observan variaciones significativas en las garantías de las demandas urbanas e industriales respecto al horizonte 2027.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA33. Riegos del Alto Aragón</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones													
GAL-006-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de la Violada (sin Q) y Monegros I-1	4.075	38,372	100,0%	38,372	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-012-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	7.788	73,311	81,0%	59,366	13,945	19,4%	38,8%	191,4%	0	0	29	No cumple
GAL-015-DA	Riegos del Alto Aragón, regadíos de la acequia de Lecifiena	221	2,800	100,0%	2,800	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-046-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca	31.676	298,090	99,9%	297,869	0,221	2,8%	2,8%	2,8%	0	0	0	Cumple
GAL-048-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia Q	5.196	48,807	59,0%	28,789	20,018	41,0%	82,0%	410,1%	0	37	29	No cumple
GAL-049-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La violada y Q	1.231	11,581	99,8%	11,563	0,018	3,9%	3,9%	6,0%	0	0	0	Cumple
GAL-050-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	14.162	133,739	87,1%	116,489	17,250	13,3%	26,3%	129,6%	0	0	29	No cumple
GAL-052-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	24.679	232,900	99,9%	232,608	0,292	3,9%	3,9%	4,8%	0	0	0	Cumple
GAL-054-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II	28.020	264,465	100,0%	264,465	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-054-NR	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II (Nuevos regadíos)	1.496	14,001	98,7%	13,815	0,186	25,3%	25,3%	50,5%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-055-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	16.337	153,987	99,9%	153,830	0,157	3,9%	3,9%	3,9%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR1	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector VIII)	6.150	57,559	97,8%	56,269	1,290	25,3%	36,3%	63,3%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR2	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Balsas laterales Ontiñena)	5.200	48,666	97,8%	47,597	1,068	25,3%	36,3%	61,7%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR3	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sifón de Cardiel)	5.363	50,193	97,8%	49,087	1,106	25,3%	36,4%	61,7%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR4	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector XIII-A)	1.696	15,875	97,8%	15,526	0,349	25,3%	36,4%	61,7%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 33</b>		<b>153.290</b>	<b>1.444,346</b>	<b>96,1%</b>	<b>1.388,445</b>	<b>55,901</b>	<b>8,5%</b>	<b>13,3%</b>	<b>45,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA34. Medio y Bajo Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
GAL-023-DA	Río Gállego, regadíos. Desde el embalse de La Peña a Biscarrués	194	0,755	100,0%	0,755	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-026-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:regadíos no prioritarios	3.499	23,499	100,0%	23,499	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-027-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Candevania, Camarera y otras.	5.216	58,502	100,0%	58,502	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-028-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Rabal y Urdán	7.286	81,651	100,0%	81,651	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-056-DA	Río Sotón, regadíos de Las Navas	1.274	3,773	40,6%	1,532	2,241	86,7%	164,6%	664,6%	28	34	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-069-DA	Río Riel	73	0,257	99,8%	0,257	0,001	4,7%	4,7%	7,4%	0	0	0	Cumple
GAL-070-DA	Río Sotón	1.080	3,767	82,6%	3,110	0,657	41,3%	79,2%	226,1%	0	1	29	No cumple
<b>UDA 34</b>		<b>18.622</b>	<b>172,204</b>	<b>98,3%</b>	<b>169,306</b>	<b>2,898</b>	<b>2,7%</b>	<b>5,2%</b>	<b>19,5%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA35. Alcanadre</b>													
Regadíos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes													
GAL-034-DA	Bajo Flumen	3.186	16,228	100,0%	16,228	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-036-DA	Río Alcanadre alto	252	2,992	100,0%	2,992	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-037-DA	Río Alcanadre Medio	1.675	7,323	100,0%	7,323	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-038-DA	Río Alcanadre bajo	1.356	9,335	100,0%	9,335	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-072-DA	Alto Flumen	3.470	14,613	100,0%	14,613	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-073-DA	Río Isuela	2.363	13,039	40,8%	5,324	7,715	90,8%	158,3%	627,3%	31	37	29	No cumple
GAL-073-NR1	Río Isuela (Nuevos regadíos de Somontano)	343	0,827	24,6%	0,204	0,623	98,8%	176,7%	792,5%	38	37	29	No cumple
GAL-073-NR2	Río Isuela (Nuevos regadíos de Nueno)	44	0,239	24,7%	0,059	0,180	98,7%	176,6%	792,5%	38	37	29	No cumple
GAL-077-DA	Río Guatizalema	1.763	10,579	100,0%	10,579	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-079-NR	Regadío social de Guara	594	2,109	100,0%	2,109	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 35</b>		<b>15.046</b>	<b>77,284</b>	<b>89,0%</b>	<b>68,766</b>	<b>8,518</b>	<b>16,7%</b>	<b>29,1%</b>	<b>116,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA36. Medio y Bajo Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado													
GAL-042-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas arriba del río Alcanadre	2.432	20,917	100,0%	20,917	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-043-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas abajo del río Alcanadre	5.455	47,218	100,0%	47,218	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-082-DA	Regadíos del Vero	140	1,343	100,0%	1,343	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 36</b>		<b>8.027</b>	<b>69,478</b>	<b>100,0%</b>	<b>69,478</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA37. Alto Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes													
GAL-084-DA	Río Ara	958	5,277	100,0%	5,277	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-085-DA	Alto Cinca 1	117	0,889	100,0%	0,889	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-086-DA	Río Cinqueta	254	1,422	100,0%	1,422	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-087-DA	Alto Cinca 2	436	2,821	100,0%	2,821	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 37</b>		<b>1.765</b>	<b>10,409</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,409</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA38. Alto Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes													
GAL-021-DA	Río Gállego, regadíos de Sabiñánigo	291	0,598	99,7%	0,596	0,002	7,2%	7,2%	11,5%	0	0	0	Cumple
GAL-022-DA	Río Gállego, regadíos desde Sabiñánigo al embalse de La Peña	527	1,493	100,0%	1,493	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-063-DA	Gállego aguas arriba de Sabiñánigo	426	1,120	98,0%	1,098	0,022	38,1%	38,1%	76,2%	0	0	0	Cumple
GAL-064-DA	Río Caldares	24	0,079	98,3%	0,078	0,001	32,9%	32,9%	65,8%	0	0	0	Cumple
GAL-065-DA	Río Aurín	33	0,065	99,7%	0,065	0,000	7,7%	7,7%	12,3%	0	0	0	Cumple
GAL-066-DA	Río Basa	85	0,177	99,7%	0,176	0,001	7,3%	7,3%	11,9%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 38</b>		<b>1.386</b>	<b>3,532</b>	<b>99,3%</b>	<b>3,506</b>	<b>0,026</b>	<b>14,6%</b>	<b>14,6%</b>	<b>28,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>198.136</b>	<b>1.777,253</b>		<b>1.709,909</b>	<b>67,344</b>							

Tabla 06.11.45. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

No se observa variación significativa respecto al horizonte 2027. La mayor afección se registra en la UDA 38 Alto Gállego, que registra un descenso del 0,7% en su garantía volumétrica.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños).	0	100	0	100
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	0	100	0	100
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	0	100	0	100
ES091MSPF044	Embalse de La Peña.	0	100	0	100
ES091MSPF055	Embalse de Ardisa.	0	100	0	100
ES091MSPF062	Embalse de La Sotonera.	0	100	0	100
ES091MSPF426	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF047	Embalse de El Grado.	0	100	0	100
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	0	100	56	87,7
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	17	96,3
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100

Tabla 06.11.46. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos del Sistema Gállego-Cinca

Según los resultados del modelo de simulación, se cumplen todos los caudales ecológicos mínimos evaluados en él.



Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Central hidroeléctrica de Marracos	182,505	15,330
Central hidroeléctrica de El Grado II	240,611	37,535
Central hidroeléctrica DE Biescas II	310,590	139,144
Central hidroeléctrica de Lafortunada-Cinca	188,557	136,621
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>922,263</b>	<b>328,631</b>

Tabla 06.11.47. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca

La producción hidroeléctrica sufre una reducción del 7,8% respecto al horizonte 2027.

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-039-PF	Piscifactoría de El Grado	63,073	63,073	100,0%	0,000

Tabla 06.11.48. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Instalaciones de piscicultura en el Sistema Gállego-Cinca

No se observa ninguna variación respecto a horizontes anteriores.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-006-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de La Violada (sin Q) y Monegros I-1	2.832	0,630	100,0%	0,630	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-011-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca III-3	4.358	0,551	100,0%	0,551	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-046-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	18.356	2,279	100,0%	2,279	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-049-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La Violada y Q	3.887	1,431	100,0%	1,431	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-050-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	1.338	0,356	100,0%	0,356	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-051-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	614	0,240	100,0%	0,240	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-052-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: Canal de Monegros I-2	3.550	0,685	100,0%	0,685	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-055-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	3.334	0,522	100,0%	0,522	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 33</b>		<b>38.269</b>	<b>6,694</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,694</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU34. Medio y Bajo Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña											
GAL-023-DU	Gállego, aguas arriba del embalse de Ardisa, desde el embalse de La Peña a Biscarrues	421	0,089	100,0%	0,089	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-029-DU	Bajo Gállego	30.004	4,096	100,0%	4,096	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
GAL-070-DU	Río Sotón	1.181	0,171	100,0%	0,171	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 34</b>		<b>31.606</b>	<b>4,356</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,356</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU35. Alcanadre</b>											
Abastecimientos Suministrados desde tomas en la cuenca del río Alcanadre y afluentes											
GAL-034-DU	Bajo Flumen	845	0,122	100,0%	0,122	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-036-DU	Río Alcanadre Alto	1.429	0,189	100,0%	0,189	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-073-DU	Río Isuela	1.975	0,324	100,0%	0,324	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-075-DU	Ríos Flumen e Isuela: Huesca	59.254	8,189	100,0%	8,189	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-077-DU	Río Guatizalema	1.595	0,239	100,0%	0,239	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-079-DU	Río Alcanadre	3.057	0,391	100,0%	0,391	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 35</b>		<b>68.155</b>	<b>9,454</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,454</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU36. Medio y Bajo Cinca</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado											
GAL-042-DU	Cinca aguas abajo del Río Alcanadre	1.708	0,462	100,0%	0,462	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-043-DU	Cinca aguas abajo del embalse de el Grado y aguas arriba del río Alcanadre	547	0,084	100,0%	0,084	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-062-DU	Río Vero	1.995	0,270	100,0%	0,270	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 36</b>		<b>4.250</b>	<b>0,816</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,816</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU37. Alto Cinca</b>											

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	901	0,126	100,0%	0,126	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.140	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.088	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	547	0,074	100,0%	0,074	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-087-DU	Alto Cinca 2	2.702	0,371	100,0%	0,371	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 37</b>		<b>7.378</b>	<b>0,986</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,986</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	901	0,126	100,0%	0,126	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.140	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.088	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	547	0,074	100,0%	0,074	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 38</b>		<b>11.637</b>	<b>1,484</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,484</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>161.295</b>	<b>23,790</b>		<b>23,790</b>	<b>0,000</b>					

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-046-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	-	4,451	99,5%	4,427	0,024	100,0%	25,5%	5	24	No cumple
<b>UDI 33</b>		-	<b>4,451</b>	<b>99,5%</b>	<b>4,427</b>	<b>0,024</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,5%</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-021-DI	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: Sabiánigo	-	1,448	99,5%	1,440	0,008	100,0%	25,5%	5	24	No cumple
<b>UDI 38</b>		-	<b>1,448</b>	<b>99,5%</b>	<b>1,440</b>	<b>0,008</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,5%</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Gállego-Cinca</b>		-	<b>5,899</b>		<b>5,867</b>	<b>0,032</b>					

Tabla 06.11.49. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA33. Riegos del Alto Aragón</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones													
GAL-006-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de la Violada (sin Q) y Monegros I-1	4.075	38,372	99,2%	38,053	0,319	41,7%	64,9%	64,9%	0	0	0	Cumple
GAL-012-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	7.788	73,311	80,8%	59,238	14,073	31,2%	56,1%	208,3%	0	0	69	No cumple
GAL-015-DA	Riegos del Alto Aragón, regadíos de la acequia de Lecifiena	221	2,800	99,5%	2,787	0,013	25,6%	36,3%	36,3%	0	0	0	Cumple
GAL-046-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca	31.676	298,090	99,4%	296,300	1,790	31,2%	44,0%	44,0%	0	0	0	Cumple
GAL-048-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia Q	5.196	48,807	58,9%	28,768	20,039	43,1%	85,4%	413,6%	0	77	69	No cumple
GAL-049-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La violada y Q	1.231	11,581	99,2%	11,490	0,091	34,7%	55,3%	55,3%	0	0	0	Cumple
GAL-050-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	14.162	133,739	86,7%	115,963	17,776	31,8%	54,0%	157,4%	0	0	69	No cumple
GAL-052-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	24.679	232,900	99,3%	231,356	1,544	32,0%	46,9%	46,9%	0	0	0	Cumple
GAL-054-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II	28.020	264,465	100,0%	264,465	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-054-NR	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II (Nuevos regadíos)	1.496	14,001	98,3%	13,766	0,235	54,9%	80,2%	80,2%	1	1	0	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-055-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	16.337	153,987	99,3%	152,983	1,004	32,0%	47,0%	47,0%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR1	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector VIII)	6.150	57,559	97,3%	56,011	1,548	54,9%	82,8%	117,2%	1	1	5	No cumple
GAL-055-NR2	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Balsas laterales Ontiñena)	5.200	48,666	97,3%	47,368	1,298	54,9%	82,8%	117,2%	1	1	5	No cumple
GAL-055-NR3	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sifón de Cardiel)	5.363	50,193	97,3%	48,852	1,341	54,9%	82,8%	117,4%	1	1	5	No cumple
GAL-055-NR4	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector XIII-A)	1.696	15,875	97,4%	15,455	0,420	54,9%	81,3%	115,7%	1	1	5	No cumple
<b>UDA 33</b>		<b>153.290</b>	<b>1.444,346</b>	<b>95,7%</b>	<b>1.382,854</b>	<b>61,492</b>	<b>29,5%</b>	<b>45,3%</b>	<b>77,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA34. Medio y Bajo Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
GAL-023-DA	Río Gállego, regadíos. Desde el embalse de La Peña a Biscarrués	194	0,755	98,7%	0,745	0,010	66,6%	100,5%	100,5%	1	1	9	No cumple
GAL-026-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:regadíos no prioritarios	3.499	23,499	99,6%	23,403	0,096	31,9%	31,9%	31,9%	0	0	0	Cumple
GAL-027-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Candevania, Camarera y otras.	5.216	58,502	99,6%	58,266	0,236	31,5%	31,5%	31,5%	0	0	0	Cumple
GAL-028-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Rabal y Urdán	7.286	81,651	99,6%	81,302	0,349	31,3%	33,3%	33,3%	0	0	0	Cumple
GAL-056-DA	Río Sotón, regadíos de Las Navas	1.274	3,773	44,1%	1,665	2,108	86,7%	165,7%	716,9%	48	63	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-069-DA	Río Riel	73	0,257	99,0%	0,254	0,003	45,5%	72,4%	72,4%	0	0	0	Cumple
GAL-070-DA	Río Sotón	1.080	3,767	86,0%	3,238	0,529	53,4%	100,1%	226,1%	1	3	51	No cumple
<b>UDA 34</b>		<b>18.622</b>	<b>172,204</b>	<b>98,1%</b>	<b>168,874</b>	<b>3,330</b>	<b>33,2%</b>	<b>37,2%</b>	<b>51,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA35. Alcanadre</b>													
Regadíos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes													
GAL-034-DA	Bajo Flumen	3.186	16,228	100,0%	16,225	0,003	1,3%	1,3%	1,3%	0	0	0	Cumple
GAL-036-DA	Río Alcanadre alto	252	2,992	100,0%	2,992	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-037-DA	Río Alcanadre Medio	1.675	7,323	100,0%	7,323	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-038-DA	Río Alcanadre bajo	1.356	9,335	100,0%	9,335	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-072-DA	Alto Flumen	3.470	14,613	99,7%	14,576	0,037	18,3%	19,8%	19,8%	0	0	0	Cumple
GAL-073-DA	Río Isuela	2.363	13,039	41,9%	5,467	7,572	91,4%	174,2%	669,1%	61	76	69	No cumple
GAL-073-NR1	Río Isuela (Nuevos regadíos de Somontano)	343	0,827	25,6%	0,211	0,616	99,4%	194,4%	839,3%	78	77	69	No cumple
GAL-073-NR2	Río Isuela (Nuevos regadíos de Nueno)	44	0,239	25,6%	0,061	0,178	99,2%	194,1%	838,9%	78	77	69	No cumple
GAL-077-DA	Río Guatizalema	1.763	10,579	98,7%	10,446	0,133	62,2%	97,4%	98,2%	1	1	0	No cumple
GAL-079-NR	Regadío social de Guara	594	2,109	99,5%	2,098	0,011	42,1%	42,1%	42,1%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 35</b>		<b>15.046</b>	<b>77,284</b>	<b>88,9%</b>	<b>68,734</b>	<b>8,550</b>	<b>26,5%</b>	<b>50,0%</b>	<b>143,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>No cumple</b>



Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA36. Medio y Bajo Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado													
GAL-042-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas arriba del río Alcanadre	2.432	20,917	100,0%	20,917	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-043-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas abajo del río Alcanadre	5.455	47,218	100,0%	47,218	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-082-DA	Regadíos del Vero	140	1,343	100,0%	1,343	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 36</b>		<b>8.027</b>	<b>69,478</b>	<b>100,0%</b>	<b>69,478</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA37. Alto Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes													
GAL-084-DA	Río Ara	958	5,277	99,8%	5,264	0,013	18,5%	18,5%	18,5%	0	0	0	Cumple
GAL-085-DA	Alto Cinca 1	117	0,889	99,7%	0,886	0,003	24,4%	24,4%	24,4%	0	0	0	Cumple
GAL-086-DA	Río Cinqueta	254	1,422	99,8%	1,419	0,003	18,4%	18,4%	18,4%	0	0	0	Cumple
GAL-087-DA	Alto Cinca 2	436	2,821	99,8%	2,815	0,006	16,4%	16,4%	16,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 37</b>		<b>1.765</b>	<b>10,409</b>	<b>99,8%</b>	<b>10,384</b>	<b>0,025</b>	<b>18,4%</b>	<b>18,4%</b>	<b>18,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA38. Alto Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes													
GAL-021-DA	Río Gállego, regadíos de Sabiñánigo	291	0,598	98,4%	0,588	0,010	66,7%	113,2%	113,2%	1	1	9	No cumple
GAL-022-DA	Río Gállego, regadíos desde Sabiñánigo al embalse de La Peña	527	1,493	98,6%	1,472	0,021	68,9%	109,2%	109,2%	1	1	9	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-063-DA	Gállego aguas arriba de Sabiñánigo	426	1,120	97,8%	1,096	0,024	55,7%	93,8%	93,8%	1	1	0	No cumple
GAL-064-DA	Río Caldares	24	0,079	98,1%	0,078	0,001	48,1%	81,0%	81,0%	0	1	0	No cumple
GAL-065-DA	Río Aurín	33	0,065	98,4%	0,064	0,001	67,7%	115,4%	115,4%	1	1	9	No cumple
GAL-066-DA	Río Basa	85	0,177	98,3%	0,174	0,003	71,8%	118,1%	118,1%	1	1	9	No cumple
<b>UDA 38</b>		<b>1.386</b>	<b>3,532</b>	<b>98,3%</b>	<b>3,472</b>	<b>0,060</b>	<b>64,0%</b>	<b>104,9%</b>	<b>104,9%</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>198.136</b>	<b>1.777,253</b>		<b>1.703,796</b>	<b>73,457</b>							

Tabla 06.11.50. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños).	0	100	0	100
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	0	100	0	100
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	2	99,8	2	99,8
ES091MSPF044	Embalse de La Peña.	0	100	0	100
ES091MSPF055	Embalse de Ardisa.	0	100	0	100
ES091MSPF062	Embalse de La Sotonera.	0	100	0	100
ES091MSPF426	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF047	Embalse de El Grado.	0	100	0	100
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	0	100	113	87,9
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	33	96,5
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100

Tabla 06.11.51. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Central hidroeléctrica de Marracos	183,835	15,442
Central hidroeléctrica de El Grado II	285,121	44,479
Central hidroeléctrica DE Biescas II	315,499	141,343
Central hidroeléctrica de Lafortunada-Cinca	191,788	138,962
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>976,243</b>	<b>340,226</b>

Tabla 06.11.52. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Gállego-Cinca

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-039-PF	Piscifactoría de El Grado	63,073	63,073	100,0%	0,000

Tabla 06.11.53. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Gállego-Cinca

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.11.54, la Tabla 06.11.55, la Tabla 06.11.56, la Tabla 06.11.57 y la Tabla 06.11.58 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-006-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de La Violada (sin Q) y Monegros I-1	2.832	0,630	100,0%	0,630	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-011-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca III-3	4.358	0,551	100,0%	0,551	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-046-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	18.356	2,279	100,0%	2,279	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-049-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La Violada y Q	3.887	1,431	100,0%	1,431	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-050-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	1.338	0,356	100,0%	0,356	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-051-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	614	0,240	100,0%	0,240	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-052-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: Canal de Monegros I-2	3.550	0,685	100,0%	0,685	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-055-DU	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	3.334	0,522	100,0%	0,522	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 33</b>		<b>38.269</b>	<b>6,694</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,694</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU34. Medio y Bajo Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña											
GAL-023-DU	Gállego, aguas arriba del embalse de Ardisa, desde el embalse de La Peña a Biscarrues	421	0,089	100,0%	0,089	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-029-DU	Bajo Gállego	30.004	4,096	100,0%	4,096	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
GAL-070-DU	Río Sotón	1.181	0,171	100,0%	0,171	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 34</b>		<b>31.606</b>	<b>4,356</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,356</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU35. Alcanadre</b>											
Abastecimientos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes											
GAL-034-DU	Bajo Flumen	845	0,122	100,0%	0,122	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-036-DU	Río Alcanadre Alto	1.429	0,189	100,0%	0,189	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-073-DU	Río Isuela	1.975	0,324	100,0%	0,324	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-075-DU	Ríos Flumen e Isuela: Huesca	59.254	8,189	100,0%	8,189	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-077-DU	Río Guatizalema	1.595	0,239	100,0%	0,239	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-079-DU	Río Alcanadre	3.057	0,391	100,0%	0,391	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 35</b>		<b>68.155</b>	<b>9,454</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,454</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU36. Medio y Bajo Cinca</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado											
GAL-042-DU	Cinca aguas abajo del Río Alcanadre	1.708	0,462	100,0%	0,462	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-043-DU	Cinca aguas abajo del embalse de el Grado y aguas arriba del río Alcanadre	547	0,084	100,0%	0,084	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-062-DU	Río Vero	1.995	0,270	100,0%	0,270	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 36</b>		<b>4.250</b>	<b>0,816</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,816</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU37. Alto Cinca</b>											

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	901	0,126	100,0%	0,126	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.140	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.088	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	547	0,074	100,0%	0,074	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-087-DU	Alto Cinca 2	2.702	0,371	100,0%	0,371	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 37</b>		<b>7.378</b>	<b>0,986</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,986</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-010-DU	Cinca aguas arriba del embalse de el Grado: El Grado	901	0,126	100,0%	0,126	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-084-DU	Río Ara	2.140	0,278	100,0%	0,278	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-085-DU	Alto Cinca 1	1.088	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAL-086-DU	Río Cinqueta	547	0,074	100,0%	0,074	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 38</b>		<b>11.637</b>	<b>1,484</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,484</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>161.295</b>	<b>23,790</b>		<b>23,790</b>	<b>0,000</b>					



Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI33. Riegos del Alto Aragón</b>											
Abastecimientos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones											
GAL-046-DI	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca I-1	-	4,451	98,2%	4,371	0,080	100,0%	42,5%	8	29	No cumple
<b>UDI 33</b>		-	<b>4,451</b>	<b>98,2%</b>	<b>4,371</b>	<b>0,080</b>	<b>100,0%</b>	<b>42,5%</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDI38. Alto Gállego</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Pena y afluentes											
GAL-021-DI	Gállego aguas arriba del embalse de Ardisa: Sabiánigo	-	1,448	98,0%	1,419	0,029	100,0%	42,5%	9	29	No cumple
<b>UDI 38</b>		-	<b>1,448</b>	<b>98,0%</b>	<b>1,419</b>	<b>0,029</b>	<b>100,0%</b>	<b>42,5%</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Gállego-Cinca</b>		-	<b>5,899</b>		<b>5,790</b>	<b>0,109</b>					

Tabla 06.11.54. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

Sin variación respecto a los horizontes anteriores en las demandas urbanas. Las demandas industriales sufren una bajada de la garantía volumétrica de aproximadamente un 1,5% respecto al horizonte 2039 debido a la reducción de aportaciones del 20%.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA33. Riegos del Alto Aragón</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal del Cinca o el Canal de Monegros y sus derivaciones													
GAL-006-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia de la Violada (sin Q) y Monegros I-1	4.075	38,372	96,6%	37,053	1,319	31,8%	55,6%	79,4%	0	0	0	Cumple
GAL-012-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen II	7.788	73,311	80,0%	58,683	14,628	26,9%	50,9%	210,5%	0	0	29	No cumple
GAL-015-DA	Riegos del Alto Aragón, regadíos de la acequia de Lecifiena	221	2,800	98,2%	2,749	0,051	15,7%	25,0%	37,1%	0	0	0	Cumple
GAL-046-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca	31.676	298,090	97,9%	291,913	6,177	17,1%	27,0%	39,5%	0	0	0	Cumple
GAL-048-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequia Q	5.196	48,807	58,8%	28,704	20,103	44,2%	86,7%	416,4%	0	37	29	No cumple
GAL-049-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal de Monegros I: acequias de La violada y Q	1.231	11,581	97,0%	11,230	0,351	23,9%	43,6%	63,4%	0	0	0	Cumple
GAL-050-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Flumen I	14.162	133,739	85,9%	114,848	18,891	22,3%	42,9%	154,0%	0	0	29	No cumple
GAL-052-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Monegros I-2	24.679	232,900	97,6%	227,359	5,541	19,0%	30,1%	45,7%	0	0	0	Cumple
GAL-054-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II	28.020	264,465	100,0%	264,465	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-054-NR	Riegos del Alto Aragón, Canal del Cinca II (Nuevos regadíos)	1.496	14,001	94,6%	13,240	0,761	54,9%	80,2%	130,7%	1	1	9	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-055-DA	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII	16.337	153,987	97,6%	150,339	3,648	19,0%	30,2%	45,3%	0	0	0	Cumple
GAL-055-NR1	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector VIII)	6.150	57,559	91,4%	52,611	4,948	54,9%	83,9%	150,8%	2	2	20	No cumple
GAL-055-NR2	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Balsas laterales Ontiñena)	5.200	48,666	91,4%	44,486	4,180	54,9%	83,9%	150,7%	2	2	20	No cumple
GAL-055-NR3	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sifón de Cardiel)	5.363	50,193	91,5%	45,922	4,271	54,9%	83,9%	147,6%	2	2	19	No cumple
GAL-055-NR4	Riegos del Alto Aragón, Canal MonegrosII (Sector XIII-A)	1.696	15,875	91,6%	14,539	1,336	54,9%	83,1%	146,4%	2	2	19	No cumple
<b>UDA 33</b>		<b>153.290</b>	<b>1.444,346</b>	<b>94,0%</b>	<b>1.358,142</b>	<b>86,204</b>	<b>20,8%</b>	<b>35,2%</b>	<b>79,5%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA34. Medio y Bajo Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas abajo del embalse de La Peña													
GAL-023-DA	Río Gállego, regadíos. Desde el embalse de La Peña a Biscarrués	194	0,755	94,6%	0,714	0,041	46,0%	79,9%	113,8%	0	1	3	No cumple
GAL-026-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:regadíos no prioritarios	3.499	23,499	99,5%	23,382	0,117	7,3%	12,0%	18,9%	0	0	0	Cumple
GAL-027-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Candevania, Camarera y otras.	5.216	58,502	99,6%	58,243	0,259	9,1%	9,8%	16,8%	0	0	0	Cumple
GAL-028-DA	Gállego aguas abajo del embalse de Ardisa:acequias Rabal y Urdán	7.286	81,651	99,4%	81,170	0,481	6,5%	12,7%	19,0%	0	0	0	Cumple
GAL-056-DA	Río Sotón, regadíos de Las Navas	1.274	3,773	32,4%	1,224	2,549	88,4%	173,7%	755,7%	29	35	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-069-DA	Río Riel	73	0,257	96,0%	0,247	0,010	37,7%	65,8%	93,8%	0	0	0	Cumple
GAL-070-DA	Río Sotón	1.080	3,767	75,4%	2,840	0,927	57,7%	108,9%	321,6%	3	4	29	No cumple
<b>UDA 34</b>		<b>18.622</b>	<b>172,204</b>	<b>97,5%</b>	<b>167,820</b>	<b>4,384</b>	<b>10,6%</b>	<b>17,6%</b>	<b>41,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA35. Alcanadre</b>													
Regadíos Suministrados desde tomas en la cuenca del no Alcanadre y afluentes													
GAL-034-DA	Bajo Flumen	3.186	16,228	100,0%	16,228	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-036-DA	Río Alcanadre alto	252	2,992	100,0%	2,992	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-037-DA	Río Alcanadre Medio	1.675	7,323	100,0%	7,323	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-038-DA	Río Alcanadre bajo	1.356	9,335	100,0%	9,335	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-072-DA	Alto Flumen	3.470	14,613	100,0%	14,613	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-073-DA	Río Isuela	2.363	13,039	35,7%	4,651	8,388	92,3%	171,1%	690,7%	33	37	29	No cumple
GAL-073-NR1	Río Isuela (Nuevos regadíos de Somontano)	343	0,827	20,9%	0,173	0,654	99,4%	192,6%	865,4%	38	37	29	No cumple
GAL-073-NR2	Río Isuela (Nuevos regadíos de Nueno)	44	0,239	20,9%	0,050	0,189	99,2%	192,9%	865,7%	38	37	29	No cumple
GAL-077-DA	Río Guatizalema	1.763	10,579	99,2%	10,499	0,080	28,9%	28,9%	28,9%	0	0	0	Cumple
GAL-079-NR	Regadío social de Guara	594	2,109	99,8%	2,105	0,004	6,6%	6,6%	6,6%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 35</b>		<b>15.046</b>	<b>77,284</b>	<b>87,9%</b>	<b>67,969</b>	<b>9,315</b>	<b>21,1%</b>	<b>35,7%</b>	<b>132,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA36. Medio y Bajo Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas abajo del embalse de El Grado													
GAL-042-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas arriba del río Alcanadre	2.432	20,917	100,0%	20,917	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-043-DA	Cinca aguas abajo del embalse de El Grado y aguas abajo del río Alcanadre	5.455	47,218	100,0%	47,218	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-082-DA	Regadíos del Vero	140	1,343	100,0%	1,343	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 36</b>		<b>8.027</b>	<b>69,478</b>	<b>100,0%</b>	<b>69,478</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA37. Alto Cinca</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Cinca aguas arriba del embalse de El Grado y afluentes													
GAL-084-DA	Río Ara	958	5,277	100,0%	5,277	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-085-DA	Alto Cinca 1	117	0,889	100,0%	0,889	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-086-DA	Río Cinqueta	254	1,422	100,0%	1,422	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAL-087-DA	Alto Cinca 2	436	2,821	100,0%	2,821	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 37</b>		<b>1.765</b>	<b>10,409</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,409</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA38. Alto Gállego</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Gállego aguas arriba del embalse de La Peña y afluentes													
GAL-021-DA	Río Gállego, regadíos de Sabiñánigo	291	0,598	93,3%	0,558	0,040	59,0%	105,5%	152,0%	1	1	10	No cumple
GAL-022-DA	Río Gállego, regadíos desde Sabiñánigo al embalse de La Peña	527	1,493	94,1%	1,405	0,088	50,8%	91,1%	131,4%	1	1	3	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GAL-063-DA	Gállego aguas arriba de Sabiñánigo	426	1,120	92,2%	1,033	0,087	55,7%	93,8%	170,1%	1	3	15	No cumple
GAL-064-DA	Río Caldares	24	0,079	93,1%	0,074	0,005	48,1%	81,0%	146,8%	0	2	15	No cumple
GAL-065-DA	Río Aurín	33	0,065	93,1%	0,061	0,004	60,0%	107,7%	155,4%	1	1	17	No cumple
GAL-066-DA	Río Basa	85	0,177	93,3%	0,165	0,012	58,8%	105,1%	151,4%	1	1	10	No cumple
<b>UDA 38</b>		<b>1.386</b>	<b>3,532</b>	<b>93,3%</b>	<b>3,295</b>	<b>0,237</b>	<b>52,3%</b>	<b>93,3%</b>	<b>134,2%</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>		<b>198.136</b>	<b>1.777,253</b>		<b>1.677,113</b>	<b>100,140</b>							

Tabla 06.11.55. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

En comparación con el escenario de reducción del 5% de los recursos, no se observan variaciones significativas a nivel de UDA, excepto en la UDA 38, en la que la garantía volumétrica desciende un 6% y sí se dejan de cumplir los criterios de garantía establecidos en IPH.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños).	1	99,8	1	99,8
ES091MSPF568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	0	100	0	100
ES091MSPF570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	0	100	0	100
ES091MSPF044	Embalse de La Peña.	0	100	0	100
ES091MSPF055	Embalse de Ardisa.	0	100	0	100
ES091MSPF062	Embalse de La Sotonera.	0	100	0	100
ES091MSPF426	Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	0	100
ES091MSPF047	Embalse de El Grado.	0	100	0	100
ES091MSPF164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	0	100	76	83,3
ES091MSPF165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	0	100	28	93,9
ES091MSPF441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100

Tabla 06.11.56. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos del Sistema Gállego-Cinca

Sin variación respecto a los horizontes anteriores respecto al cumplimiento, siendo destacable solo que el río Caldares muestra 1 fallo tanto en régimen natural como alterado, por lo que no puede considerarse incumplimiento.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Central hidroeléctrica de Marracos	131,893	11,079
Central hidroeléctrica de El Grado II	125,179	19,528
Central hidroeléctrica DE Biescas II	262,023	117,386
Central hidroeléctrica de Lafortunada-Cinca	167,208	121,153
<b>Sistema Gállego-Cinca</b>	<b>686,303</b>	<b>269,146</b>

Tabla 06.11.57. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca

La producción hidroeléctrica sufre una reducción del 18,1% respecto al horizonte 2039.

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
GAL-039-PF	Piscifactoría de El Grado	63,073	63,073	100,0%	0,000

Tabla 06.11.58. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Instalaciones de piscicultura en el Sistema Gállego-Cinca

Sin variación respecto a horizontes anteriores.



## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) asciende a 2.700 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema oscila entre 1.390 y 1.344 hm<sup>3</sup> según los resguardos estacionales considerados (estas cifras incluyen los 168,91 hm<sup>3</sup> de Almodévar y los 5,678 hm<sup>3</sup> de Valdepatao).

La demanda total que se atiende desde el Sistema Gállego-Cinca suma 1.614,20 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (1.568,88 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones debería hacer que el Sistema Gállego-Cinca fuera capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.11.59 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	6 / 6	6 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,176 (96,65%)	0,143 (97,28%)
	UDA	Cumplimientos	4 / 6	4 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	72,203 (95,45%)	73,469 (95,37%)
	Qecol	Cumplimientos	12 / 12	12 / 12
<b>2027 (Almodévar y Valdepatao + nuevos regadíos)</b>	UDU	Cumplimientos	6 / 6	6 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,005 (99,91%)	0,02 (99,63%)
	UDA	Cumplimientos	5 / 6	5 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	65,011 (96,34%)	70,147 (96,05%)
	Qecol	Cumplimientos	12 / 12	12 / 12
<b>2039 (+ nuevos regadíos - 5% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	6 / 6	6 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,026 (99,55%)	0,032 (99,46%)
	UDA	Cumplimientos	5 / 6	5 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	67,344 (96,21%)	73,457 (95,87%)
	Qecol	Cumplimientos	12 / 12	12 / 12

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	6 / 6	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	
	UDI*	Cumplimientos	0 / 2	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,109 (98,16%)	
	UDA	Cumplimientos	4 / 6	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	100,14 (94,37%)	
Qecol	Cumplimientos	12 / 12		

\* Referido a las UDI evaluadas de forma independiente de las demandas urbanas

**Tabla 06.11.59. Resumen de los balances en el Sistema Gállego-Cinca**

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), las unidades de demanda urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan una garantía volumétrica del 100%. Por el contrario, las demandas industriales no cumplen estos criterios, aunque su garantía volumétrica es del 96,6%. Esto no varía en los horizontes futuros, incluso mejora la garantía volumétrica de la demanda industrial al incrementarse la regulación del sistema a partir de 2027.

En cuanto a las demandas agrarias, en situación actual la UDA 35 Alcanadre y la UDA 38 Alto Gállego no cumplen los criterios de garantía, presentando garantías volumétricas entorno al 90%, El resto de UDA sí cumplen estos criterios y su garantía volumétrica es cercana al 100%. En el horizonte 2027, la UDA 34 Medio y Bajo Gállego, la UDA 36 Medio y Bajo Cinca y la UDA 37 Alto Cinca, que no recogen nuevos regadíos, mantienen la misma garantía volumétrica que en situación actual; en la UDA 33 Riegos del Alto Aragón los nuevos regadíos cumplen los criterios de garantía e incluso se observa un ligero aumento de la garantía volumétrica de la UDA, muy favorecida por la activación del embalse de Almudévar; los nuevos regadíos de la UDA 35 Alcanadre asociados al río Isuela, no cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH con garantías volumétricas del orden del 26%, aunque esto prácticamente no afecta a la garantía de la UDA en su conjunto por tratarse de un volumen de demanda poco significativo, el nuevo regadío social de Guara sí cumple estos criterios con una garantía volumétrica del 100%; y en la UDA 38 Alto Gállego, que no cuenta con nuevos regadíos, se observa una mejoría, ya que pasa a cumplir los criterios de garantía y alcanza una garantía volumétrica del 100%, al beneficiarse indirectamente de la puesta en marcha del embalse de Almudévar, por la liberación de recursos que se produce en la cabecera del Gállego. En los siguientes horizontes a penas se observan variaciones más allá de una ligera reducción provocada por la reducción de aportaciones; la variación más significativa se produce en la UDA 38 para el escenario 2070/2100, en la que la garantía volumétrica desciende un 6% y se dejan de cumplir los criterios de garantía establecidos en IPH.

En todos los escenarios simulados se cumplen los caudales ecológicos mínimos evaluados.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Gállego, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.11.08) y muestra,

por otro lado, que en un buen número de años el caudal que sale por el cauce del Gállego supera con mucho el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.11.09). La aportación de salida del río Gállego al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 248,30 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.17.60.

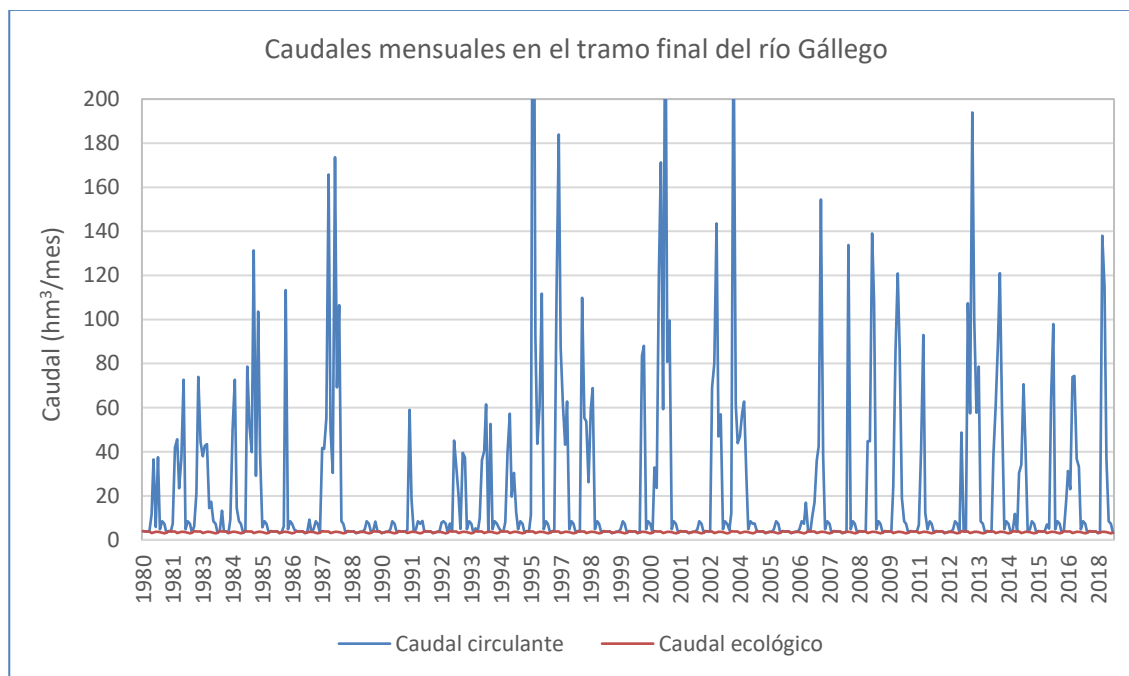


Figura 06.11.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Gállego en el escenario 2039

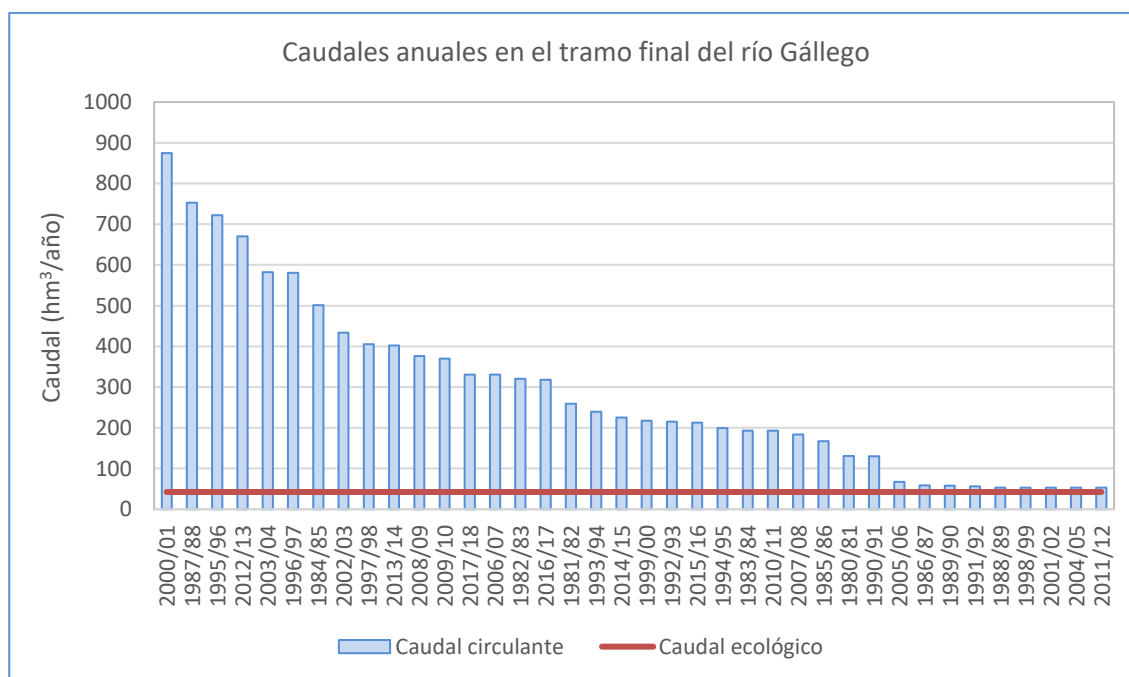


Figura 06.11.09. Caudales anuales en el tramo final del río Gállego en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	3,32	11,08	17,22	37,95	28,67	38,70	49,00	44,14	7,77	5,36	4,36	0,74	<b>248,30</b>
<b>Máximo</b>	44,61	235,93	118,36	366,97	128,26	257,45	170,01	130,14	102,90	5,36	4,36	13,61	<b>832,14</b>
<b>Percentil 95</b>	30,19	43,07	106,15	169,30	84,89	147,70	137,77	109,87	39,35	5,36	4,36	4,36	<b>684,40</b>
<b>Percentil 90</b>	4,85	18,14	61,36	120,99	72,75	83,16	122,54	105,59	14,24	5,36	4,36	1,66	<b>566,24</b>
<b>Percentil 80</b>	0,00	6,65	35,67	40,30	54,26	58,04	93,60	83,61	1,81	5,36	4,36	0,00	<b>379,92</b>
<b>Percentil 70</b>	0,00	0,00	5,71	35,77	43,76	41,19	59,88	65,48	1,25	5,36	4,36	0,00	<b>323,85</b>
<b>Percentil 60</b>	0,00	0,00	0,00	27,10	35,30	38,05	48,14	53,43	1,25	5,36	4,36	0,00	<b>276,04</b>
<b>Mediana</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	18,93	24,18	39,32	34,58	1,25	5,36	4,36	0,00	<b>178,98</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	4,90	31,88	28,72	1,25	5,36	4,36	0,00	<b>155,69</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,87	8,53	1,25	5,36	4,36	0,00	<b>126,25</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	5,36	4,36	0,00	<b>19,77</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	5,36	4,36	0,00	<b>10,97</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	5,36	4,36	0,00	<b>10,97</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	5,36	4,36	0,00	<b>10,97</b>

Tabla 06.17.60. Aportación de salida del río Gállego al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

En el caso del río Cinca, el análisis del caudal circulante en su tramo final, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, también ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.11.10) y muestra, por otro lado, que el caudal que sale por el cauce del Gállego supera en un buen número de años con mucho el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.11.11). La aportación de salida del río Cinca al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 759,89 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.17.60.

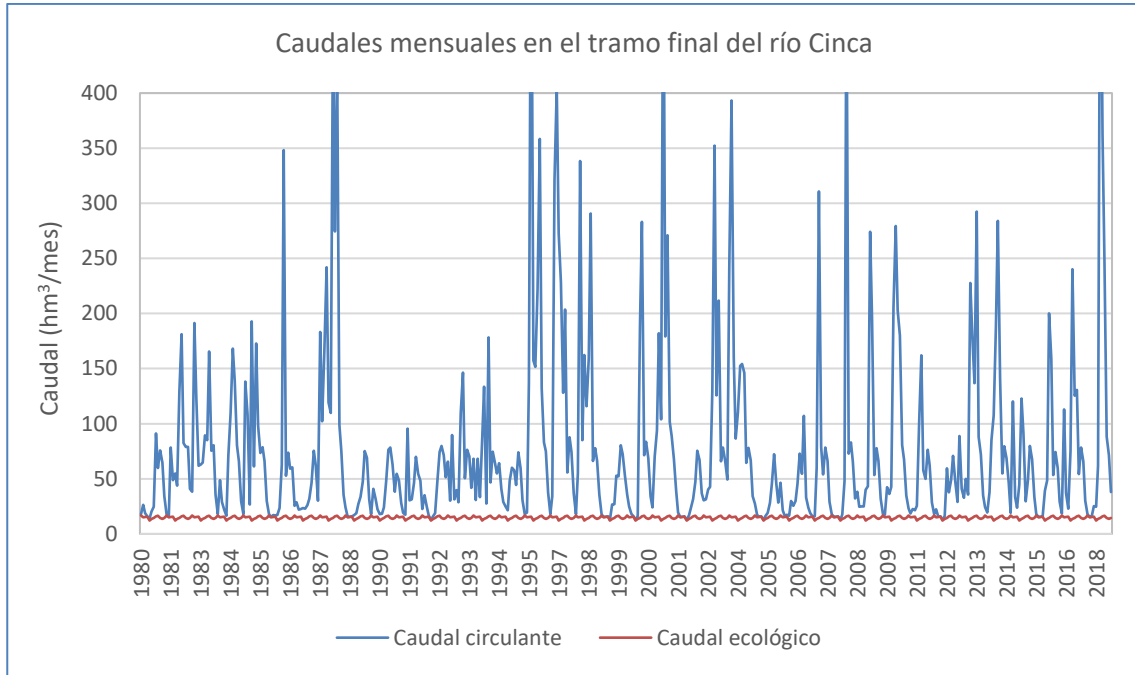


Figura 06.11.10. Caudales mensuales en el tramo final del río Cinca en el escenario 2039

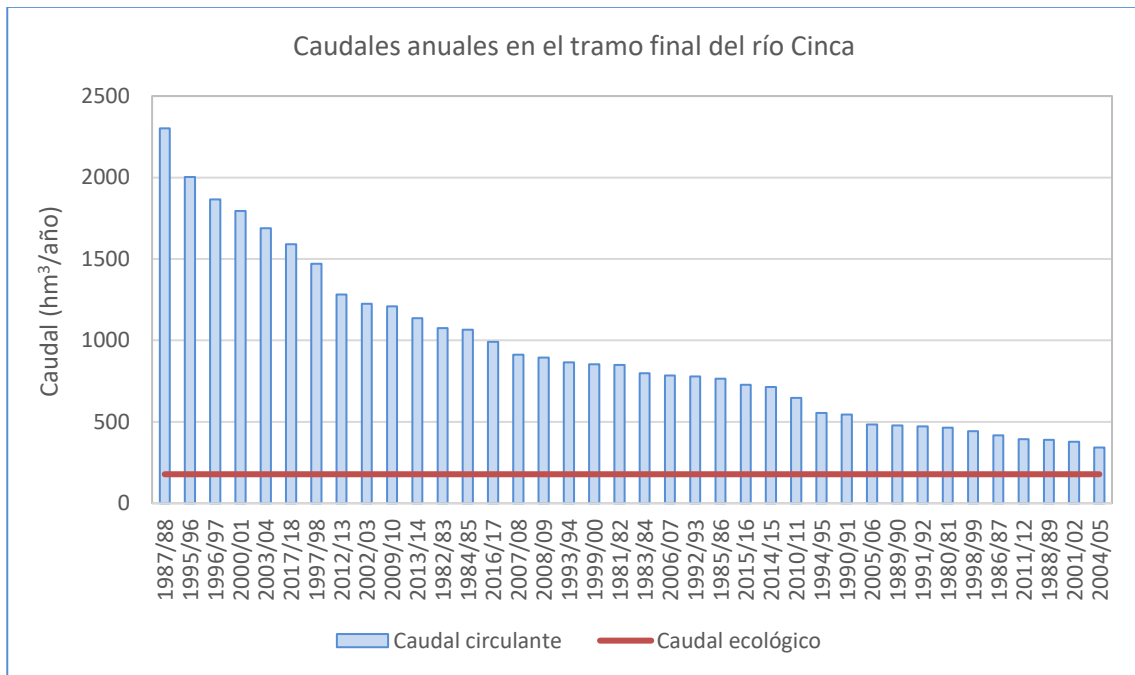


Figura 06.11.11. Caudales anuales en el tramo final del río Cinca en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	22,49	36,33	46,07	49,25	45,61	85,95	124,29	136,15	72,56	64,33	52,43	24,43	<b>759,89</b>
<b>Máximo</b>	225,67	378,37	322,84	596,16	260,91	558,95	606,16	500,35	408,27	84,22	66,75	92,42	<b>2123,12</b>

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 95</b>	86,21	131,30	174,37	250,64	154,85	243,31	320,29	343,20	238,66	73,81	62,03	41,21	<b>1708,59</b>
<b>Percentil 90</b>	49,72	100,06	128,57	99,43	125,80	214,05	266,53	292,11	153,30	73,19	60,83	37,32	<b>1541,90</b>
<b>Percentil 80</b>	26,52	37,59	76,70	41,38	93,98	138,39	181,22	231,39	77,24	67,55	57,80	29,91	<b>1079,82</b>
<b>Percentil 70</b>	16,14	25,82	26,90	20,34	50,14	101,45	157,26	177,73	56,74	65,35	55,17	23,77	<b>895,53</b>
<b>Percentil 60</b>	7,82	16,79	18,72	9,84	28,45	62,11	119,51	144,99	49,37	64,19	53,79	22,24	<b>719,65</b>
<b>Mediana</b>	6,34	12,55	13,63	7,64	18,48	46,87	102,95	123,15	38,66	63,70	52,87	20,51	<b>645,69</b>
<b>Percentil 40</b>	1,69	8,52	8,80	6,15	8,72	30,01	69,77	74,06	36,87	62,82	52,42	19,57	<b>579,54</b>
<b>Percentil 30</b>	1,40	4,31	3,38	1,16	4,86	13,07	34,62	41,83	34,03	60,94	51,24	17,32	<b>385,35</b>
<b>Percentil 20</b>	1,40	1,04	0,50	0,28	2,73	5,65	12,69	25,69	31,32	60,21	48,62	15,58	<b>295,46</b>
<b>Percentil 10</b>	1,40	0,29	0,16	0,28	0,64	2,88	10,05	15,78	29,67	58,85	44,31	14,79	<b>232,24</b>
<b>Percentil 5</b>	1,40	0,29	0,16	0,28	0,64	2,38	8,47	14,06	28,67	57,48	39,76	14,31	<b>210,33</b>
<b>Mínimo</b>	1,40	0,29	0,16	0,28	0,64	2,38	4,39	12,24	27,87	55,35	31,75	13,73	<b>164,94</b>

Tabla 06.17.61. Aportación de salida del río Cinca al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad de cada uno de los dos cauces principales del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo. Los resultados de este análisis se muestran en la Tabla 06.11.62 y en la Figura 06.11.12 en el caso del río Gállego y en la Tabla 06.11.63 y en la Figura 06.11.13 para el río Cinca.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
10	20,64	19,74	95,62%
20	26,22	25,04	95,50%
30	30,45	29,38	96,49%
50	39,52	38,47	97,33%
100	62,22	60,08	96,57%
200	81,82	80,74	98,68%

Tabla 06.11.62. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Gállego

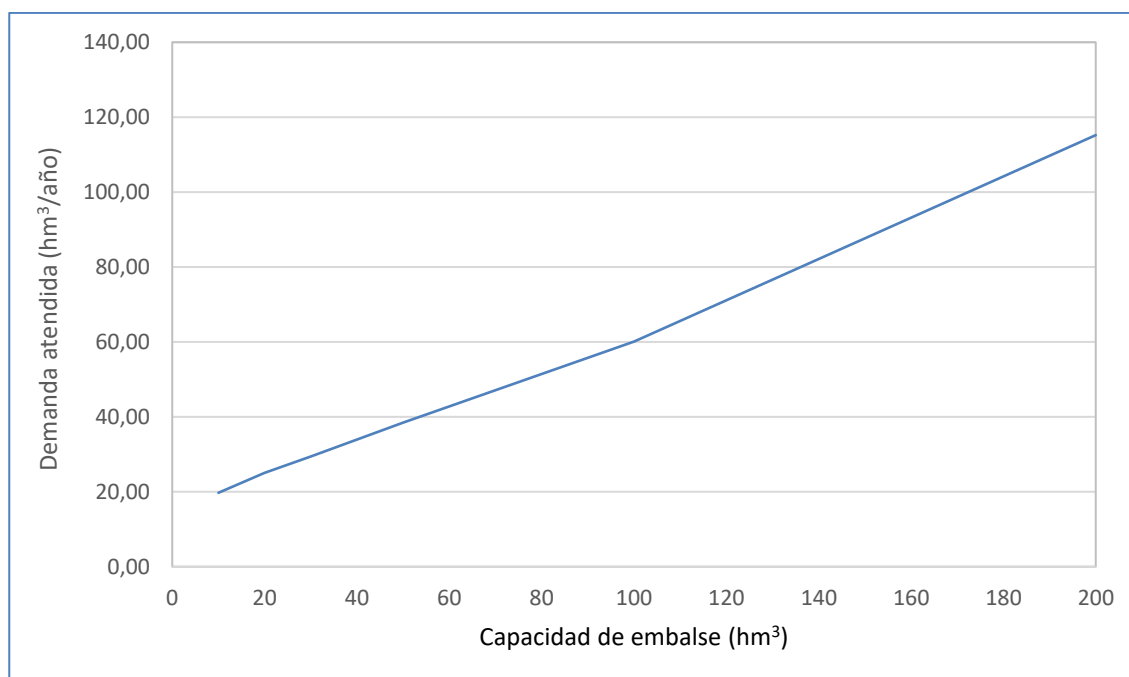


Figura 06.11.12. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Gállego

Capacidad Embalse (hm³)	Demanda (hm³/año)	Volumen servido (hm³/año)	Garantía volumétrica
0	232,77	216,62	93,06%
10	250,51	234,57	93,64%
20	263,40	247,09	93,81%
50	293,97	277,60	94,43%
100	330,84	313,60	94,79%
200	389,59	368,46	94,58%
500	511,48	489,02	95,61%

Tabla 06.11.63. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Cinca

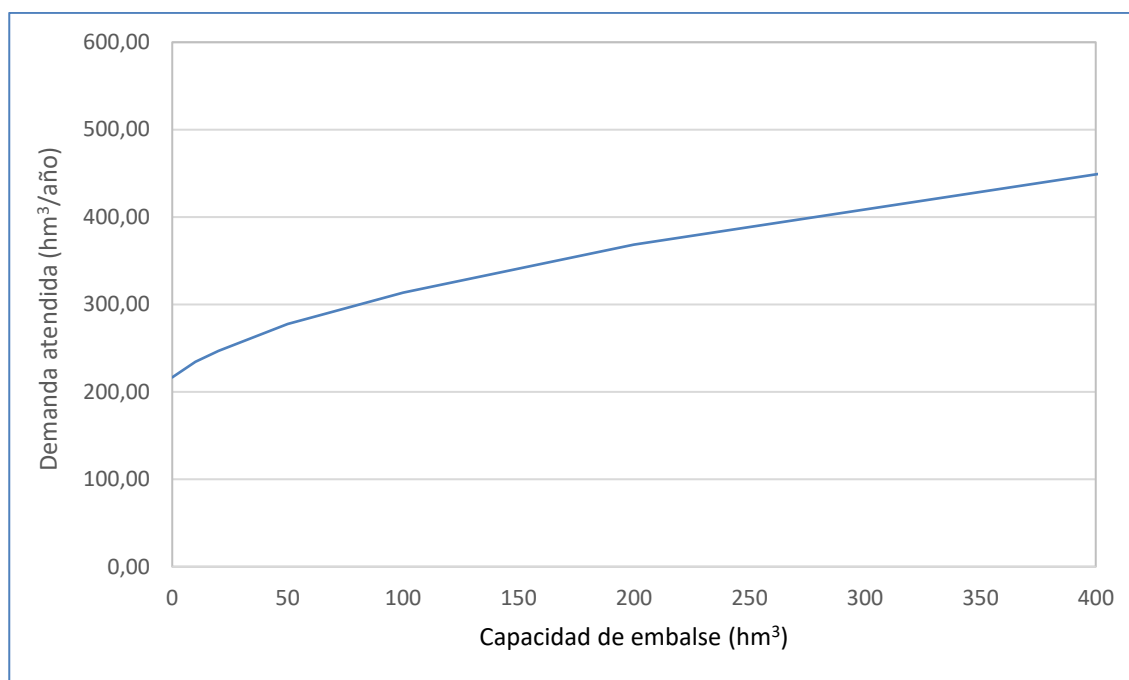


Figura 06.11.13. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Cinca

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada.



## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

### 1. Resultados del balance **considerando el sistema Gállego-Cinca:**

- a. Grado de utilización: 57,06% (Volumen servido / aportación media en régimen natural<sup>(1)</sup>)
- b. WEI+: 49,78% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural <sup>(1)</sup>)
- c. Relación capacidad de embalse/aportación: 54,11 o 52,32% sobre aportación media en régimen natural <sup>(1)</sup> según los resguardos estacionales considerados.
- d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 95,45%.

<sup>(1)</sup> En estos casos, la aportación media en régimen natural incluye los recursos que recibe del Ésera tras atender éste sus demandas

### 2. Indicaciones para la asignación de recursos:

- a) Los recursos adicionales proporcionados por el embalse de Almudévar, que regula aguas de los ríos Cinca y Gállego en derivación, se destinarán a la garantía de los suministros dependientes del sistema de Riegos del Alto Aragón.

### 3. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

En la cuenca del Cinca:

- a) 10 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Cinca y afluentes hasta la presa de El Grado. Igualmente, el río Vero y la Clamor de Fornillos hasta su cruce con el canal del Cinca; a partir de estos dos puntos, los caudales a detraer se considerarán retornos de riego. Igualmente, en la Clamor II hasta su desembocadura en el Cinca, los caudales a detraer se considerarán retornos de riego.
- b) 40 días de suministro en el mes de máximo consumo e integración en la correspondiente junta, en el Cinca aguas abajo de la presa de El Grado.

En la cuenca del Alcanadre:

- c) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo en el río Flumen hasta su confluencia con el canal del Cinca e Integración en la correspondiente junta.
- d) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Alcanadre y afluentes, hasta su cruce con el canal del Cinca, en el río Guatzalema hasta la cola del embalse de Vadiello, y en el río Botella completo.
- e) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo e integración en la correspondiente junta, en el río Guatzalema aguas abajo del embalse de Vadiello y hasta su cruce con el canal del Cinca. A partir de este punto y hasta su desembocadura en el Alcanadre, los caudales a detraer se considerarán retornos de riego.

- f) 40 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Isuela hasta la ciudad de Huesca. A partir de este punto, en el Isuela hasta su cruce con el canal del Cinca, los caudales a detraer se considerarán retornos.
- g) 40 días de suministro en el mes de máximo consumo e integración en la correspondiente junta, en Flumen, Isuela y Alcanadre a partir de su cruce con el canal del Cinca. Los caudales a detraer tendrán la consideración de retornos de riego.

En la cuenca de La Valcuerna:

- h) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo. Los caudales a detraer tendrán la consideración de retornos de riego.

En la cuenca del Gállego:

- i) 10 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Gállego y afluentes hasta la presa de La Peña, así como el barranco de San Julián.
- j) 40 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Sotón y afluentes hasta la presa de La Sotonera.
- k) 70 días de suministro en el mes de máximo consumo e integración en la correspondiente junta, en el Gállego, aguas abajo de La Peña, y Sotón, aguas abajo de La Sotonera.
- l) Los caudales a detraer del barranco de La Violada tendrán 20 días de suministro en el mes de máximo consumo y tendrán la consideración de retornos de riego.

## **APÉNDICE 06.12**

### **Sistema Guadalupe-Regallo**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>6</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	6
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	7
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	7
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	9
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>9</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>14</b>
2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....	14
2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....	17
2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....	18
2.4 Otras demandas.....	22
2.5 Resumen de demandas .....	24
2.6 Caudales ecológicos .....	24
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>28</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>29</b>
4.1 Situación actual.....	29
4.2 Horizonte 2027 .....	39
4.3 Horizonte 2039 .....	49
4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....	59
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>65</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:.....</b>	<b>73</b>

## Índice de figuras

Figura 06.12.01. Mapa del sistema Guadalope-Regallo .....	1
Figura 06.12.02. Aportaciones del Sistema Guadalope-Regallo (hm <sup>3</sup> /mes).....	3
Figura 06.12.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Guadalope-Regallo .....	5
Figura 06.12.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Guadalope-Regallo .....	15
Figura 06.12.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Guadalope-Regallo .....	19
Figura 06.12.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Guadalope-Regallo .....	23
Figura 06.12.07. Esquema de simulación del Sistema Guadalope-Regallo .....	28
Figura 06.12.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Guadalope en el escenario 2039 .....	67
Figura 06.12.09. Caudales anuales en el tramo final del río Guadalope en el escenario 2039 .....	67
Figura 06.12.10. Caudales mensuales en el tramo final del río Regallo en el escenario 2039 .....	69
Figura 06.12.11. Caudales anuales en el tramo final del río Regallo en el escenario 2039 .....	69
Figura 06.12.12. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Guadalope .....	71
Figura 06.12.13. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Regallo .....	72

## Índice de tablas

Tabla 06.12.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.12.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.12.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	4
Tabla 06.12.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Guadalupe-Regallo.....	6
Tabla 06.12.05. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en los embalses de Santolea y Puente de Santolea acumuladas en 3 meses) .....	10
Tabla 06.12.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en los embalses de Puente de Santolea, Santolea y Calanda) (hm <sup>3</sup> ) .....	10
Tabla 06.12.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Caspe) (hm <sup>3</sup> ) .....	10
Tabla 06.12.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Mequinenza) (hm <sup>3</sup> ).....	11
Tabla 06.12.09. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	13
Tabla 06.12.10. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Guadalupe-Regallo.....	16
Tabla 06.12.11. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Guadalupe-Regallo .....	16
Tabla 06.12.12. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Guadalupe-Regallo .....	17
Tabla 06.12.13. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Guadalupe-Regallo .....	18
Tabla 06.12.14. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Guadalupe-Regallo .....	19
Tabla 06.12.15. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Guadalupe-Regallo. Situación actual.....	20
Tabla 06.12.16. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Guadalupe-Regallo .....	21
Tabla 06.12.17. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	21
Tabla 06.12.18. Resumen de demandas del Sistema Guadalupe-Regallo .....	24
Tabla 06.12.19. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	26
Tabla 06.12.20. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	26
Tabla 06.12.21. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Guadalupe-Regallo.....	31
Tabla 06.12.22. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Guadalupe-Regallo .....	33
Tabla 06.12.23. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Guadalupe-Regallo .....	34
Tabla 06.12.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Guadalupe-regallo .....	36
Tabla 06.12.25. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Guadalupe-Regallo .....	37
Tabla 06.12.26. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Guadalupe-Regallo .....	38
Tabla 06.12.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	41
Tabla 06.12.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas .....	43

Tabla 06.12.29. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas.....	44
Tabla 06.12.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	46
Tabla 06.12.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas .....	47
Tabla 06.12.32. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas.....	48
Tabla 06.12.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	51
Tabla 06.12.34. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas .....	53
Tabla 06.12.35. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas.....	54
Tabla 06.12.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	56
Tabla 06.12.37. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas .....	57
Tabla 06.12.38. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas.....	58
Tabla 06.12.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas .....	61
Tabla 06.12.40. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas .....	63
Tabla 06.12.41. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas .....	64
Tabla 06.12.42. Resumen de los balances en el Sistema Guadalupe-Regallo .....	65
Tabla 06.17.43. Aportación de salida del río Guadalupe al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	68
Tabla 06.17.44. Aportación de salida del río Regallo al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	70
Tabla 06.11.45. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Guadalupe .....	70
Tabla 06.11.46. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Regallo .....	71

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Guadalupe-Regallo ocupa una superficie de 4.197 km<sup>2</sup> (el 5% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades Autónomas de Aragón y Comunidad Valenciana.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Aragón	3.487,80	83,10%
Comunidad Valenciana	709,29	16,90%
<b>Suma</b>	<b>4.197,09</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.12.01. División administrativa del sistema

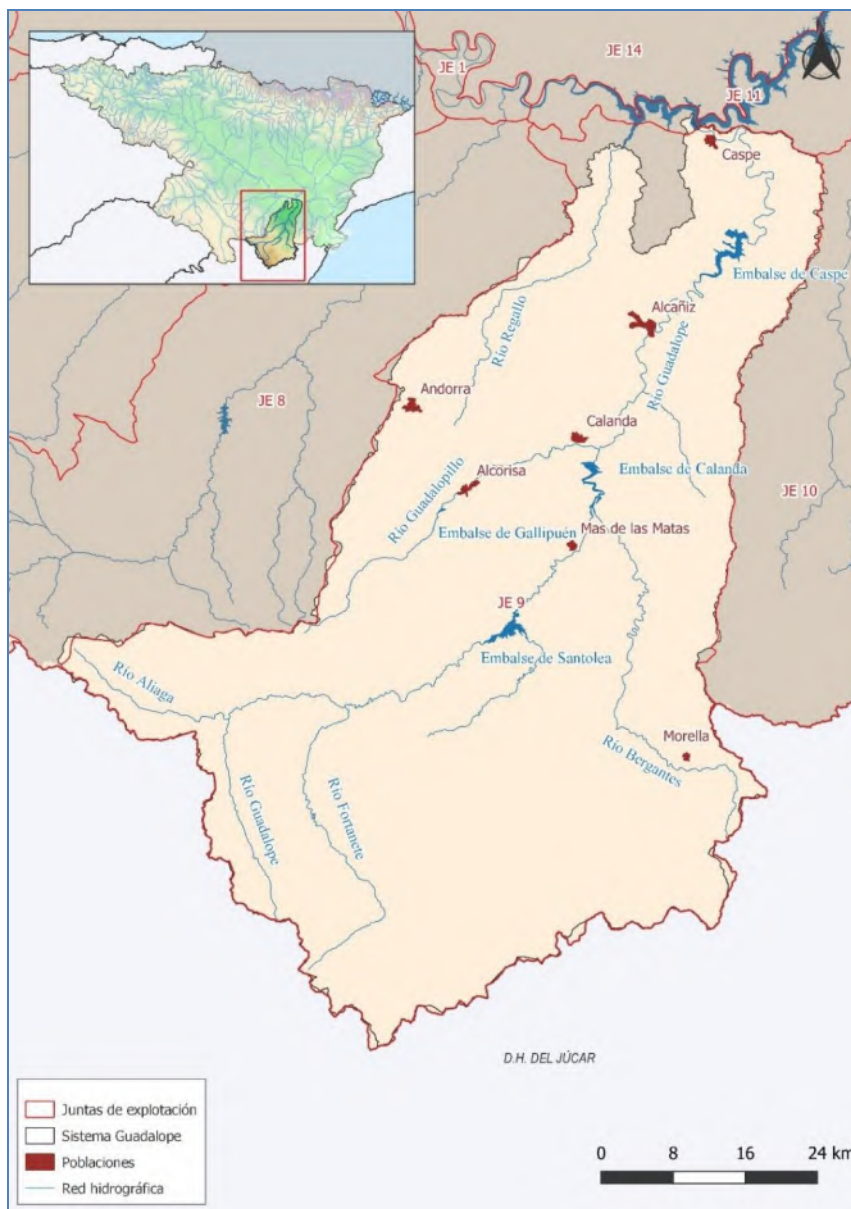


Figura 06.12.01. Mapa del sistema Guadalupe-Regallo



Este sistema abarca la cuenca de los ríos Guadalope y Regallo y coincide con la mayor parte del ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 9, Cuenca del Guadalope.

Los aprovechamientos consuntivos más significativos son los regadíos de la zona de Alcañiz y de la zona de Caspe.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 208,98 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.12.02 y en la Figura 06.12.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 6,92% en el conjunto del sistema.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo1	Embalse de Aliaga (río Guadalope)	12,18	10,13	10,74	9,30
Apo2	Embalse de Santolea (río Guadalope)	64,74	59,81	60,39	51,82
Apo7	Embalse de La Balma (río Bergantes)	106,36	90,85	103,14	87,50
Apo3	Embalse de Calanda (río Guadalope)	16,73	13,60	14,57	11,82
Apo24	Río Guadalopillo (hasta confluencia)	14,41	11,90	12,59	9,56
Apo4	Embalse de Caspe (río Guadalope)	5,69	2,46	4,61	2,41
	Resto cuenca	0,88	0,19	0,61	0,12
Apo34	<b>Guadalope completo</b>	<b>220,99</b>	<b>204,94</b>	<b>206,65</b>	<b>180,36</b>
Apo31	<b>Río Regallo</b>	<b>3,53</b>	<b>1,72</b>	<b>2,33</b>	<b>1,43</b>
	<b>Total Sistema Guadalope-Regallo</b>	<b>224,52</b>	<b>206,65</b>	<b>208,98</b>	<b>181,79</b>

Tabla 06.12.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

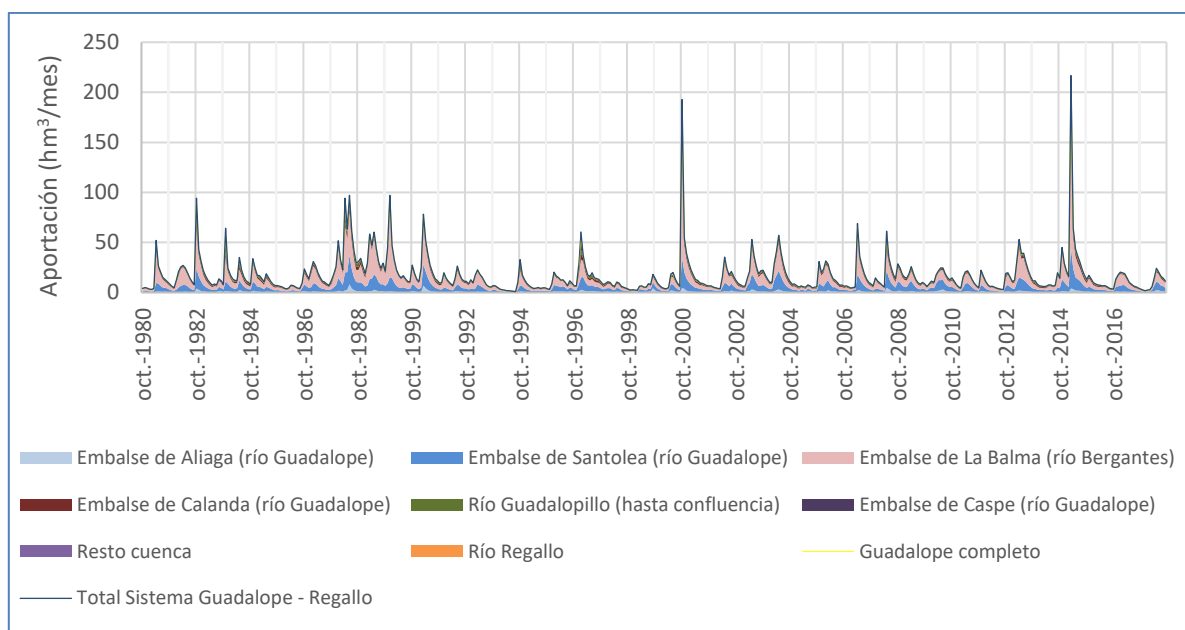


Figura 06.12.02. Aportaciones del Sistema Guadalope-Regallo (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.12.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Aliaga (río Guadalope)	0,88	0,88	0,73	0,65	0,60	0,98	1,02	1,34	1,30	0,87	0,74	0,75	10,74
Embalse de Santolea (río Guadalope)	4,67	4,91	4,52	4,20	4,04	6,08	6,53	7,13	6,40	4,76	3,78	3,39	60,39
Embalse de La Balma (río Bergantes)	9,43	8,97	8,96	7,49	7,21	11,75	11,37	11,12	9,50	6,92	5,30	5,11	103,14
Embalse de Calanda (río Guadalope)	1,36	1,22	1,10	1,15	1,02	1,30	1,26	1,40	1,39	1,24	1,11	1,01	14,57
Río Guadalopillo (hasta confluencia)	1,05	1,02	0,90	0,92	0,91	1,17	1,25	1,33	1,23	1,03	0,94	0,84	12,59
Embalse de Caspe (río Guadalope)	1,29	0,48	0,16	0,49	0,14	0,48	0,62	0,55	0,16	0,04	0,10	0,10	4,61
Resto cuenca	0,19	0,12	0,01	0,06	0,00	0,04	0,06	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,61
<b>Guadalope completo</b>	<b>18,87</b>	<b>17,60</b>	<b>16,39</b>	<b>14,95</b>	<b>13,92</b>	<b>21,80</b>	<b>22,13</b>	<b>22,96</b>	<b>20,00</b>	<b>14,86</b>	<b>11,97</b>	<b>11,20</b>	<b>206,65</b>
<b>Río Regallo</b>	<b>0,34</b>	<b>0,27</b>	<b>0,09</b>	<b>0,20</b>	<b>0,06</b>	<b>0,18</b>	<b>0,36</b>	<b>0,35</b>	<b>0,22</b>	<b>0,08</b>	<b>0,07</b>	<b>0,10</b>	<b>2,33</b>
<b>Total Sistema Guadalope-</b>	<b>19,21</b>	<b>17,87</b>	<b>16,49</b>	<b>15,15</b>	<b>13,98</b>	<b>21,98</b>	<b>22,49</b>	<b>23,31</b>	<b>20,21</b>	<b>14,95</b>	<b>12,04</b>	<b>11,30</b>	<b>208,98</b>

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Regallo</b>													
Distribución porcentual	9,2%	8,6%	7,9%	7,3%	6,7%	10,5%	10,8%	11,2%	9,7%	7,2%	5,8%	5,4%	100,0%

Tabla 06.12.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.12.03 y en la Tabla 06.12.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

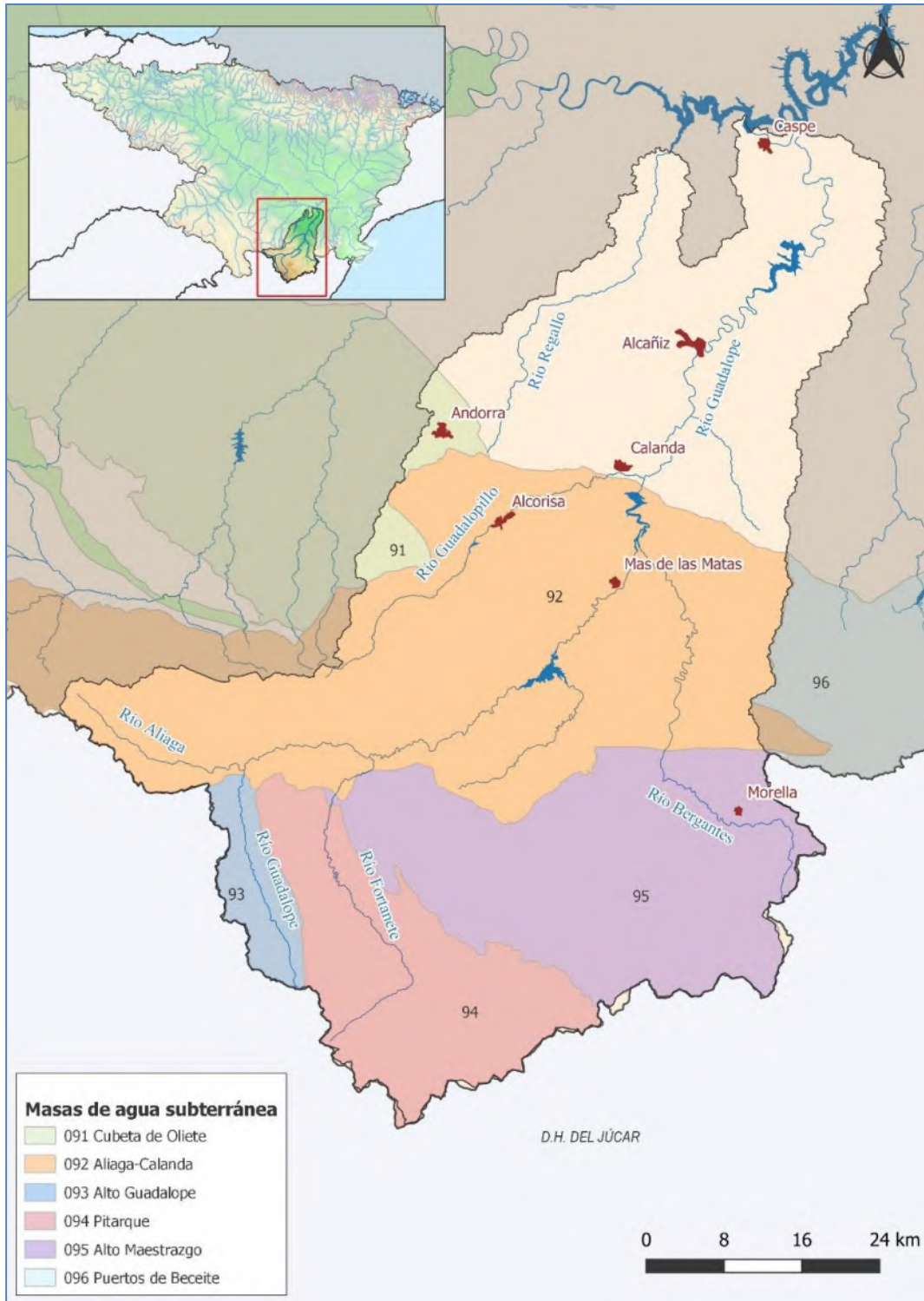


Figura 06.12.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Guadalope-Regallo

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT091	Cubeta de Oliete	7 %	5,05	57,60	46,08	46,56	0,11
ES091MSBT092	Aliaga-Calanda	82 %	5,32	8,05	6,44	10,67	0,50
ES091MSBT093	Alto Guadalope	100 %	0,13	3,60	2,88	2,93	0,04
ES091MSBT094	Pitarque	100 %	0,35	35,79	28,63	28,64	0,01
ES091MSBT095	Alto Maestrazgo	100 %	0,64	54,71	43,77	44,14	0,01

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.

Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.

Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.

Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.

Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.

<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.12.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Guadalope-Regallo

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

El **embalse de Caspe** se localiza en los municipios de Alcañiz (norte de Teruel), Caspe y Maella (este de Zaragoza), sobre el río Guadalope.

Tiene una capacidad útil de 79,55 hm<sup>3</sup>, el destino principal de sus recursos es el regadío y el abastecimiento de poblaciones y participa en la laminación de avenidas en la cuenca.

El **embalse de Gallipué**n se ubica en el término municipal de Alcorisa, en la provincia de Teruel, sobre el río Guadalopillo.

Tiene una capacidad útil de 3,53 hm<sup>3</sup> y da servicio al regadío a las zonas regables del Guadalopillo bajo.

El **embalse de Santolea** se localiza en el municipio de Castellote, al este de la provincia de Teruel, sobre los ríos Guadalope y Begatillo (o Bordón).

Tiene una capacidad útil de 42,58 hm<sup>3</sup> y el destino de sus recursos es el abastecimiento de poblaciones, el riego y la producción hidroeléctrica (C.H. de Santolea) y en él se practica la navegación como uso recreativo, sin restricciones para el remo, con condiciones poco favorables para la vela y con limitaciones para motor. Además, participa en la laminación de avenidas de la cuenca.

Actualmente se está trabajando en el recrecimiento del embalse de Santolea, constituido por la construcción de dos nuevas presas: **presa del Cañón**, a 1.500 m aguas arriba de la presa actual, con

un volumen útil de 76,65 hm<sup>3</sup>, y **presa del Puente de Santolea**, en la cola del embalse actual, con un volumen útil de 17,40 hm<sup>3</sup>, que permite mantener un embalse de nivel constante para la protección medioambiental del entorno. La puesta en explotación del conjunto se prevé para 2023.

El **embalse de Calanda** se localiza en los municipios de Calanda, Foz Calanda, La Ginebrosa y Aguaviva, al norte de la provincia de Teruel, sobre los ríos Guadalope y Bergantes.

Tiene una capacidad útil de 50,86 hm<sup>3</sup>, el destino de sus recursos es el regadío, el abastecimiento y la producción hidroeléctrica y en él se practica la pesca como uso recreativo, ya que sus aguas están declaradas como “trucheras en régimen especial” siendo el embalse coto deportivo de pesca, y la navegación (a remo y vela sin restricciones, con limitaciones para la navegación a motor). Además, el embalse participa en la laminación de avenidas en la cuenca.

El embalse de la **Estanca de Alcañiz** se localiza en el término municipal de Alcañiz. Era una antigua laguna salada, hoy de agua dulce por los aportes artificiales del Guadalope.

Tiene una capacidad útil de 4,6 hm<sup>3</sup>, considerando un volumen mínimo de 2,2 hm<sup>3</sup> establecido por tratarse de un humedal de carácter singular con objeto de mantener su ecosistema natural. El destino de sus recursos es el regadío y el abastecimiento y es coto de pesca.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

En el modelo de simulación se representa el canal de alimentación a la Estanca de Alcañiz desde el río Guadalope, con una capacidad máxima de 4.000 l/s, y el canal de Valmuel desde la Estanca a los regadíos de Valmuel, con una capacidad máxima de 2.000 l/s. Se cuenta además con otro canal desde la Estanca de Alcañiz al río Guadalope de nuevo.

Otros canales del Sistema Guadalope-Regallo, como el Canal Calanda-Alcañiz o el Canal de Caspe, no se representan como tal en el modelo de simulación por formar parte exclusivamente de la red de distribución a las demandas representadas.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

#### Regulación superficial en el Maestrazgo-cuencas del Guadalope y Matarraña (Castellón-Teruel)

Para completar las garantías de suministro del agua de abastecimiento y garantizar el uso agropecuario, especialmente el ganadero, fundamental en el desarrollo económico del Maestrazgo, se prevé realizar una regulación con cuatro balsas con una capacidad total de 1,195 hm<sup>3</sup>, lo que permitirá solucionar el déficit estructural de 17 poblaciones de las provincias de Castellón y Teruel.

#### Transformación en regadío en Mas de las Matas (Teruel)

La actuación consiste en la creación de un nuevo regadío social en el Término Municipal de Mas de las Matas (Teruel), con una superficie prevista de 300 ha, destinado al cultivo de frutícolas y hortícolas con una dotación de 4.347 m<sup>3</sup>/ha.año. La superficie de riego se fue ajustando a la demanda durante la ejecución del proyecto, que ya ha finalizado con la puesta en riego de 165 ha.

### **Anteproyecto de transformación en regadío de baja dotación en la cuenca del río Mezquín (Teruel)**

Se plantea la creación de una zona regable (regadíos sociales) en la cuenca del río Mezquín, con una superficie total aproximada de 3.130 ha. En el programa de medidas del PHDE 2016 se contemplaba como medida para el horizonte 2028-2033. Se inició un expediente concesional en el año 2004 que fue archivado en el 2013 si resolver debido a la constatación de no disponibilidad de recurso procedente de la cuenca del Guadalope para este uso.

### **Nuevos regadíos del Canal de Civán o de Caspe (Zaragoza)**

El objetivo de la actuación es la definición y valoración de las obras necesarias de riego y drenaje, contemplado en el Plan coordinado de la zona regable del Nuevo Canal de Civán, para puesta en riego por goteo “a la demanda” de 1.117 ha con una dotación anual de 7.000 m<sup>3</sup>/ha y año.

### **Regadíos del Nuevo Canal de Civán (o Canal de Caspe) - 2ª fase (Zaragoza)**

El Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro de 1996 planteaba la puesta en riego de 4.100 ha. En la primera fase se han completado 1.098 por lo que quedan pendientes 3.002 ha. Se han estimado unas necesidades hídricas de 7.000 m<sup>3</sup>/ha y año y por tanto una demanda aproximada de 21 hm<sup>3</sup>/año.

### **Ampliación de los regadíos de Valmuel**

Se planea la ampliación de los regadíos de Valmuel en 800 ha a partir de la modernización de la zona regable.

### **Obras de los regadíos del Canal Calanda-Alcañiz 2ª Parte**

Poner en regadío las 8.200 ha de la segunda parte del canal Calanda – Alcañiz, en la intercuenca de los ríos Martín y Regallo, con elevaciones desde el Ebro.

### **Recrecimiento del embalse de Santolea**

Esta actuación comprende dos obras de presas: el recrecimiento de la presa de Santolea propiamente dicho, que aumentará la capacidad de embalse hasta los 93,7 hm<sup>3</sup>, y la ejecución de una nueva presa en la cola del embalse actual denominada presa del Puente de Santolea, con un volumen útil de 17,40 hm<sup>3</sup>, que permitirá regular provisionalmente el río durante la construcción de dicho recrecimiento y que servirá posteriormente para mantener un embalse de nivel constante destinado a la protección medioambiental del entorno y a usos recreativos.

### **Estudio coste-beneficio del embalse de Aguaviva en el río Bergantes**

El río Bergantes carece de regulación y presenta un carácter tormentoso, por lo que se propone en él la construcción del embalse de Aguaviva, con un volumen en situación de avenidas de más de 80 hm<sup>3</sup> y con objeto de dar seguridad a la presa de Calanda.

### Regulación del río Alchozasa

Se planea, para paliar los déficits del regadío en el Alchozasa, derivar sus aguas desde un azud ya construido hasta una nueva balsa de regulación, con objeto de laminar los caudales de tormenta que circulan por el río, y desde ella a una balsa de reserva de 330.000 m<sup>3</sup>.

### Regulación superficial en el Maestrazgo-cuencas del Guadalope y Matarraña (Castellón-Teruel)

#### Elevación de aguas del Ebro para el abastecimiento de Andorra, Albalate del Arzobispo, Ariño, Alcorisa y Alloza

Estos municipios constituyen la “Mancomunidad Turolense para la Elevación de Aguas del Ebro” con el objetivo de captar aguas del Ebro y ponerlas en la cabecera de los sistemas de distribución, así como ejecutar las infraestructuras de almacenamiento y, en su caso, potabilización necesarias.

La solución adoptada en el proyecto consiste en una captación en el río Ebro, prácticamente en la cola del embalse de Mequinenza, y una serie de impulsiones hasta cuatro balsas de regulación y distribución situadas en Samper, Val de Arcos, Piogordo y Albalate.

Esta actuación corresponde a una extracción desde el eje del Ebro.

#### Abastecimiento de Castellote, Seno, Abénfigo, Mas de las Matas y AguaViva desde el embalse de Santolea

El objeto de esta actuación es asegurar el abastecimiento de agua de calidad a estos municipios, por medio de la captación de aguas del Embalse de Santolea y su bombeo hasta los sistemas de distribución, así como la ejecución de infraestructuras de almacenamiento y, en su caso, potabilización.

#### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

A efectos de los balances hídricos de este sistema de explotación y a partir de la información aportada por las autoridades competentes, en el PH 2021/27 se va a contar con la finalización del recrecimiento del embalse de Santolea. Esta nueva infraestructura se va a reflejar en el modelo mediante un incremento del volumen útil del embalse, que pasará de tener 42,58 hm<sup>3</sup> en el horizonte actual a 94,05 en 2027.

La Central Térmica de Teruel, en el término municipal de Andorra, ha sido una de las principales demandas del Sistema Guadalope-Regallo hasta su cierre el 30 de junio de 2020. No existe, desde entonces, demanda alguna vinculada a ella.

No hay nuevos regadíos en el sistema atendidos con aguas procedentes del río Guadalope.

### 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez



coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba la cuenca del Guadalope, se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada la aportación en el sistema de embalses de Santolea y Puente de Santolea acumulada en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	9,3	9,3	9,7	10,4	11,2	11,4	13,1	18,0	16,5	15,3	10,9	9,0

Tabla 06.12.05. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en los embalses de Santolea y Puente de Santolea acumuladas en 3 meses)

Cuando las aportaciones medidas en el sistema de embalses de Santolea y Puente de Santolea acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

A efectos de escasez coyuntural, este Sistema se divide en dos unidades territoriales: Guadalope alto y medio y tramo bajo del mismo.

Como indicador de escasez coyuntural en el Guadalope alto y medio se ha seleccionado la reserva en los embalses de Puente de Santolea, Santolea y Calanda y se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	46,9	53,5	59,2	64,5	66,8	68,6	68,2	66,9	59,1	52,7	46,8	40,3
Alerta	33,2	37,5	41,5	45,1	48,1	51,3	49,5	46,4	39,9	33,5	28,8	26,4
Emergencia	18,0	25,7	28,3	30,6	34,0	38,2	35,5	31,0	25,6	19,1	15,2	15,2

Tabla 06.12.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en los embalses de Puente de Santolea, Santolea y Calanda) (hm<sup>3</sup>)

En el Guadalope bajo, como indicadores de escasez coyuntural se han seleccionado las reservas en el embalse de Caspe y las reservas en el embalse de Mequinenza (en el río Ebro) y se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	27,6	28,3	29,1	32,5	38,1	41,9	42,6	41,3	36,3	30,4	26,4	24,8
Alerta	17,8	17,8	18,3	20,4	23,8	27,0	29,1	28,4	25,8	22,1	19,6	18,8
Emergencia	10,0	10,0	10,2	11,4	13,0	15,9	18,9	18,8	17,9	15,0	12,0	10,5

Tabla 06.12.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Caspe) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	1059,1	1176,0	1261,2	1273,7	1288,5	1269,4	1368,3	1368,2	1299,1	1127,0	1005,3	987,9

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Alerta	867,3	909,1	978,2	978,2	978,2	1066,9	1214,9	1219,7	1197,1	1046,1	881,1	805,8
Emergencia	644,0	644,0	644,0	698,9	708,0	915,0	1099,8	1108,4	1120,5	985,5	788,0	669,3

Tabla 06.12.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Mequinenza) (hm<sup>3</sup>)

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 80% a la reserva en el embalse de Caspe y del 20% a la reserva en el embalse de Mequinenza, para identificar el grado de escasez correspondiente.

Bien cuando la reserva en los embalses de Puente de Santolea, Santolea y Calanda o bien cuando la ponderación de las reservas en los embalses de Caspe y Mequinenza sean inferiores a cada uno de estos umbrales se identificará el escenario correspondiente, que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 09. Cuenca del Guadalope				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
Uso conjunto de aguas superficiales-subterráneas en el entorno del manantial de los Fontanales	Cualquier mes	CHE		

UTE 09. Cuenca del Guadalope				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales en particular de la central térmica de Andorra	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento reserva mínima para abastecimiento en el embalse de Calanda (2 hm³)	Septiembre	CHE	
	Uso conjunto del acuífero jurásico y el embalse de Gallipuéen	Cualquier mes	CHE	
	Uso conjunto aguas superficiales-subterráneas en el entorno del manantial de los Fontanales	Cualquier mes	CHE	
	Bombeos desde el acuífero jurásico en Mas de las Matas	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno

UTE 09. Cuenca del Guadalope				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.12.09. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Aguas Vivas se han definido 2 UDU (UDU15. Alto Guadalupe y afluentes y UDU16. Guadalupe medio y bajo), tal y como se muestra en la Figura 06.12.04. Estas UDU se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.12.10.

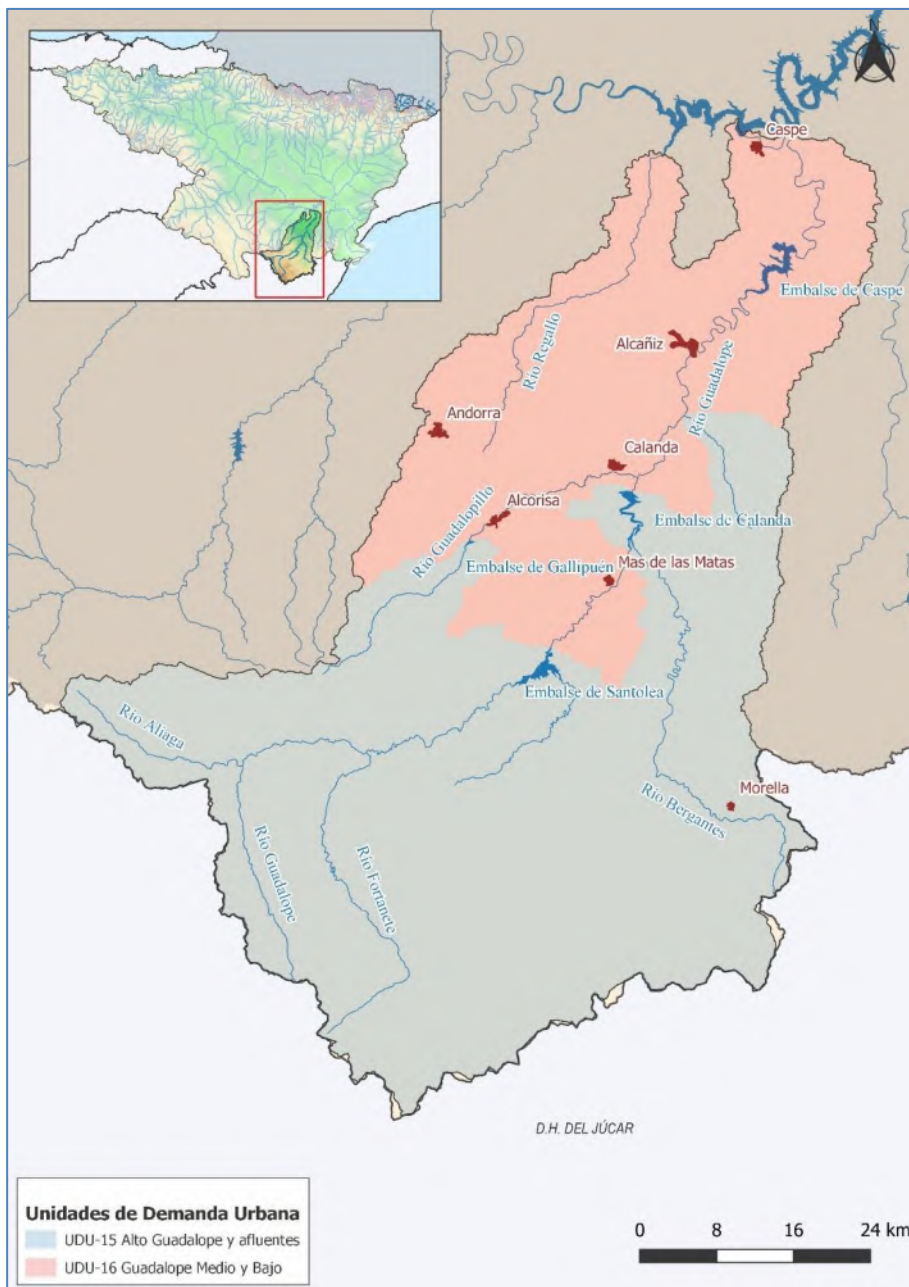


Figura 06.12.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Guadalupe-Regallo

Código demanda	Descriptor
<b>UDU15. Alto Guadalupe y afluentes</b>	
Abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalupe, Mezquín y Bergantes	
GUA-009-DU	Guadalupe, aguas arriba del embalse de Santolea
GUA-012-DU	Río Fortanete
GUA-015-DU	Río Bergantes
GUA-020-DU	Río Mezquín
GUA-022-DU	Río Guadalupe alto

Código demanda	Descriptor
<b>UDU16. Guadalope medio y bajo</b>	
Abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca	
GUA-013-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea
GUA-017-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda
GUA-025-DU	Río Guadalopillo bajo
GUA-028-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: Alcañiz
GUA-031-DU	Regallo
GUA-034-DU	Guadalope Bajo y Regallo: Caspe

Tabla 06.12.10. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Guadalope-Regallo

Actualmente, el Guadalope-Regallo abastece cerca de 53.610 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.12.11 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
GUA-009-DU	1.320	0,164	1.134	0,141	951	0,118
GUA-012-DU	488	0,061	439	0,054	381	0,047
GUA-015-DU	6.088	0,756	5.323	0,661	4.474	0,555
GUA-020-DU	1.069	0,133	1.011	0,125	935	0,116
GUA-022-DU	3.943	0,489	3.549	0,440	3.076	0,382
UDU 15	12.908	1,602	11.456	1,422	9.817	1,218
GUA-013-DU	1.865	0,231	1.649	0,205	1.405	0,174
GUA-017-DU	831	0,103	833	0,103	832	0,103
GUA-025-DU	4.333	0,538	3.990	0,495	3.567	0,443
GUA-028-DU	16.064	1,994	15.565	1,932	14.871	1,845
GUA-031-DU	8.130	1,009	7.476	0,928	6.664	0,827
GUA-034-DU	9.479	1,176	9.488	1,177	9.165	1,137
UDU 16	40.702	5,051	39.001	4,840	36.504	4,530
<b>Sistema Guadalope-Regallo</b>	<b>53.610</b>	<b>6,653</b>	<b>50.457</b>	<b>6,262</b>	<b>46.321</b>	<b>5,748</b>

Tabla 06.12.11. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Guadalope-Regallo

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Guadalupe-Regallo se han definido 2 UDI (UDI15. Alto Guadalupe y afluentes y UDI16. Guadalupe medio y bajo), con la misma extensión geográfica que las UDU. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.12.12.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI15. Alto Guadalupe y afluentes</b>	
Usos industriales no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes	
GUA-009-DI	Guadalupe, aguas arriba del embalse de Santolea
GUA-012-DI	Río Fortanete
GUA-015-DI	Río Bergantes
GUA-020-DI	Río Mezquín
GUA-022-DI	Río Guadalopillo alto
<b>UDI16. Guadalupe medio y bajo</b>	
Usos industriales dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca	
GUA-013-DI	Guadalupe, aguas abajo del embalse de Santolea
GUA-017-DI	Guadalupe, aguas abajo del embalse de Calanda
GUA-025-DI	Río Guadalopillo bajo
GUA-028-DI	Guadalupe, aguas abajo del embalse de Calanda: Alcañiz
GUA-031-DI	Regallo
GUA-034-DI	Guadalupe Bajo y Regallo: Caspe

Tabla 06.12.12. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Guadalupe-Regallo

Los focos industriales más destacados son las comarcas de Caspe, Alcañiz, Calanda, Andorra y Alcorisa.

Cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.12.13.



Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
GUA-009-DI	0,020	0,021	0,022
GUA-012-DI	0,008	0,009	0,010
GUA-015-DI	0,140	0,147	0,157
GUA-020-DI	0,022	0,023	0,024
GUA-022-DI	0,088	0,093	0,099
UDI 15	0,278	0,293	0,313
GUA-013-DI	0,050	0,053	0,056
GUA-017-DI	0,000	0,000	0,000
GUA-025-DI	0,000	0,000	0,000
GUA-028-DI	0,379	0,399	0,426
GUA-031-DI	0,019	0,020	0,021
GUA-034-DI	0,271	0,285	0,305
UDI 16	0,719	0,756	0,809
<b>Sistema Guadalope - Regallo</b>	<b>0,997</b>	<b>1,049</b>	<b>1,122</b>

Tabla 06.12.13. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Guadalope-Regallo

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Guadalope-Regallo se han definido 3 UDA (UDA15. Alto Guadalope y afluentes, UDA16. Guadalope bajo y UDA17. Guadalope medio), tal y como se muestra en la Figura 06.12.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.12.14

Código demanda	Descriptor
<b>UDA15. Alto Guadalope y afluentes</b>	
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes	
GUA-010-DA	Guadalope, aguas arriba del embalse de Santolea
GUA-012-DA	Río Fortanete
GUA-016-DA	Río Bergantes
GUA-021-DA	Río Mezquín
GUA-023-DA	Río Guadalopillo alto
<b>UDA16. Guadalope bajo</b>	
Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca	
GUA-005-DA	Guadalope Bajo y Regallo: regadíos de La Estanca

Código demanda	Descriptor
GUA-014-DA	Guadalupe, aguas abajo del embalse de Santolea: regadíos regulados
GUA-019-DA	Regadío del Canal Calanda-Alcañiz
GUA-026-DA	Río Guadalopillo Bajo
GUA-032-DA	Guadalupe Bajo y Regallo: regadíos de Valmuel
GUA-035-DA	Guadalupe Bajo y Regallo: regadíos del Guadalupe Bajo
<b>UDA17. Guadalupe medio</b>	
Singularidad. Zona Regable que es suministrada con aguas del río Guadalupe reguladas en el embalse de Calanda	
GUA-29-DA	Guadalupe, aguas abajo del embalse de Calanda: regadíos del Guadalupe Medio

Tabla 06.12.14. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Guadalupe-Regallo

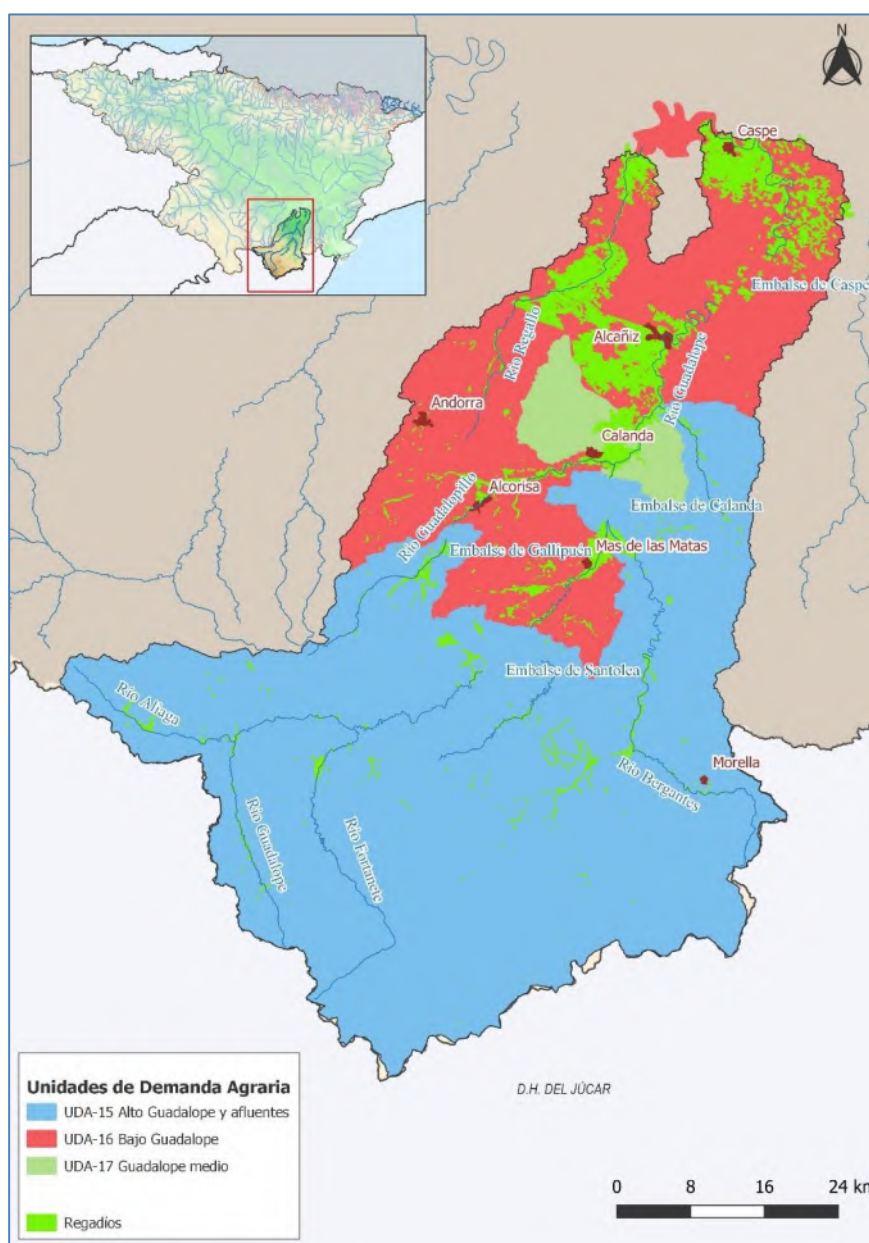


Figura 06.12.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Guadalupe-Regallo

Actualmente, el Sistema Guadalope-Regallo atiende la demanda de unas 19.477 ha de regadío y una demanda ganadera de 4,221 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.12.15 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
GUA-010-DA	631	7.397	4,668	1,209	5,877
GUA-012-DA	142	5.826	0,828	0,102	0,930
GUA-016-DA	778	8.807	6,853	1,239	8,092
GUA-021-DA	133	10.243	1,362	0,197	1,559
GUA-023-DA	366	9.153	3,347	0,136	3,483
UDA 15	2.050		17,059	2,884	19,943
GUA-005-DA	1.939	10.243	19,862	0,167	20,029
GUA-014-DA	1.171	8.598	10,071	0,118	10,189
GUA-019-DA	4.147	10.243	42,478	0,115	42,593
GUA-026-DA	927	9.743	9,036	0,225	9,261
GUA-032-DA	3.435	10.208	35,064	0,254	35,318
GUA-035-DA	4.548	10.222	46,493	0,319	46,812
UDA 16	16.168		163,004	1,198	164,202
GUA-029-DA	1.259	10.243	12,898	0,139	13,037
UDA 17	1.259		12,898	0,139	13,037
<b>Sistema Guadalope - Regallo</b>	<b>19.477</b>		<b>192,961</b>	<b>4,221</b>	<b>197,182</b>

Tabla 06.12.15. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Guadalope-Regallo. Situación actual

En el Sistema Guadalope-Regallo no se prevé, para horizontes futuros, la creación de nuevos regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.12.16 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
GUA-010-DA	1,209	1,293	1,384
GUA-012-DA	0,102	0,110	0,117
GUA-016-DA	1,239	1,326	1,419
GUA-021-DA	0,197	0,211	0,226
GUA-023-DA	0,136	0,145	0,156
UDA 15	2,884	3,085	3,301

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
GUA-005-DA	0,167	0,178	0,191
GUA-014-DA	0,118	0,127	0,136
GUA-019-DA	0,115	0,123	0,132
GUA-026-DA	0,225	0,241	0,258
GUA-032-DA	0,254	0,271	0,290
GUA-035-DA	0,319	0,342	0,365
UDA 16	1,198	1,282	1,372
GUA-029-DA	0,139	0,149	0,159
UDA 17	0,139	0,149	0,159
<b>Sistema Guadalupe-Regallo</b>	<b>4,221</b>	<b>4,516</b>	<b>4,832</b>

Tabla 06.12.16. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Guadalupe-Regallo

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.12.17 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
<b>UDA15. Alto Guadalupe y afluentes</b>		
GUA-010-DA	7.397	13,97%
GUA-012-DA	5.826	4,86%
GUA-016-DA	8.807	20,00%
GUA-021-DA	10.243	20,00%
GUA-023-DA	9.153	20,00%
<b>UDU16. Bajo Guadalupe</b>		
GUA-005-DA	10.243	20,00%
GUA-014-DA	8.598	20,00%
GUA-019-DA	10.243	20,00%
GUA-026-DA	9.743	20,00%
GUA-032-DA	10.208	20,00%
GUA-035-DA	10.222	20,00%
<b>UDU17. Guadalupe medio</b>		
GUA-029-DA	10.243	20,00%

Tabla 06.12.17. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Guadalupe-Regallo cuenta con 4 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.12.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar más de 18 m<sup>3</sup>/s y con una potencia instalada de 8,04 MW. Ninguna de ellas se representa en el modelo de simulación dada su situación y escasa relevancia en el funcionamiento del sistema.

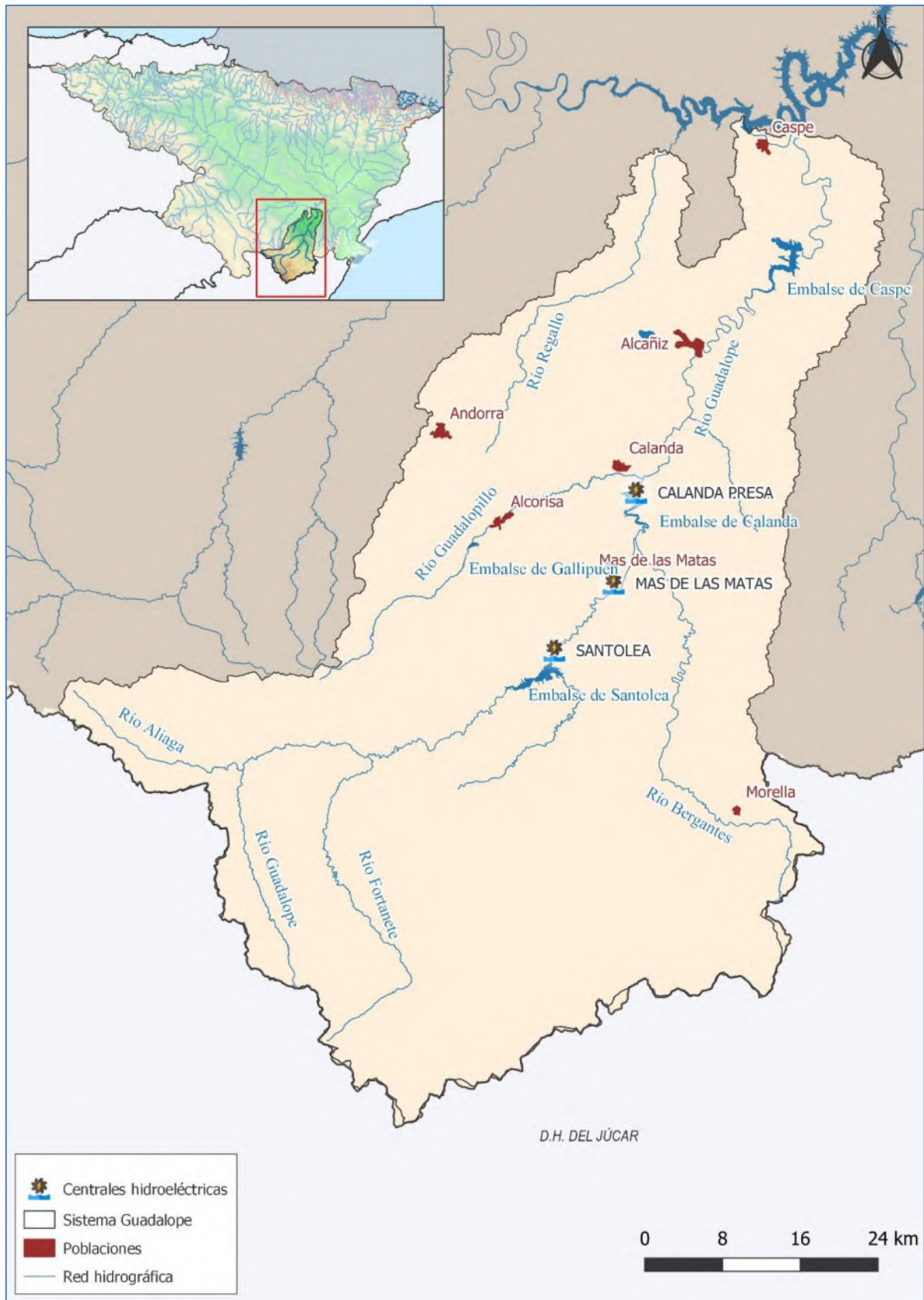


Figura 06.12.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Guadalupe-Regallo

La Central Térmica de Teruel, en el término municipal de Andorra, ha sido una de las principales demandas del Sistema Guadalope-Regallo hasta su cierre el 30 de junio de 2020. No existen, desde entonces, demandas vinculadas a la refrigeración de centrales térmicas en este sistema.

Actualmente en el Sistema Guadalope-Regallo no existe ninguna instalación de piscicultura en funcionamiento.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.12.18 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 15	12.908	1,602	0,278	2.050	17,059	2,884	21,823
	UD 16	40.702	5,051	0,719	16.168	163,004	1,198	169,972
	UD 17	0	0	0	1.259	12,898	0,139	13,037
	<b>Sistema Guadalope - Regallo</b>	<b>53.610</b>	<b>6,653</b>	<b>0,997</b>	<b>19.477</b>	<b>192,961</b>	<b>4,221</b>	<b>204,832</b>
Horizonte 2027	UD 15	11.456	1,422	0,293	2.050	17,059	3,085	21,859
	UD 16	39.001	4,84	0,756	16.168	163,004	1,282	169,882
	UD 17	0	0	0	1.259	12,898	0,149	13,047
	<b>Sistema Guadalope - Regallo</b>	<b>50.457</b>	<b>6,262</b>	<b>1,049</b>	<b>19.477</b>	<b>192,961</b>	<b>4,516</b>	<b>204,788</b>
Horizonte 2039	UD 15	9.817	1,218	0,313	2.050	17,059	3,301	21,891
	UD 16	36.504	4,53	0,809	16.168	163,004	1,372	169,715
	UD 17	0	0	0,000	1.259	12,898	0,159	13,057
	<b>Sistema Guadalope - Regallo</b>	<b>46.321</b>	<b>5,748</b>	<b>1,122</b>	<b>19.477</b>	<b>192,961</b>	<b>4,832</b>	<b>204,663</b>

Tabla 06.12.18. Resumen de demandas del Sistema Guadalope-Regallo

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.12.19.

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF350 Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	0,078	0,075	0,078	0,08	0,08	0,104	0,122	0,134	0,122	0,115	0,107	0,093	1,188
ES091MSPF085 Embalse de Santolea.	0,536	0,492	0,482	0,509	0,46	0,509	0,544	0,67	0,622	0,536	0,455	0,441	6,256
ES091MSPF082 Embalse de Calanda.	1,339	1,296	1,339	1,339	1,21	1,339	1,296	1,339	1,296	1,339	1,339	1,296	15,767
ES091MSPF143 Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	1,387	1,319	1,361	1,369	1,231	1,361	1,33	1,387	1,337	1,361	1,345	1,301	16,089
ES091MSPF357 Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.	0,051	0,049	0,051	0,051	0,046	0,051	0,049	0,051	0,049	0,051	0,051	0,049	0,599
ES091MSPF913 Embalse de Gallipué.	0,054	0,052	0,054	0,054	0,048	0,054	0,052	0,054	0,052	0,054	0,054	0,052	0,634
ES091MSPF136 Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza.	0,131	0,119	0,126	0,137	0,109	0,123	0,145	0,182	0,156	0,118	0,129	0,122	1,597
ES091MSPF145 Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	1,366	1,192	1,205	1,259	1,113	1,205	1,244	1,366	1,296	1,205	1,125	1,089	14,665
ES091MSPF138 Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	0,337	0,272	0,26	0,279	0,225	0,254	0,267	0,292	0,233	0,198	0,196	0,213	3,026
ES091MSPF144 Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	0,046	0,041	0,04	0,043	0,039	0,04	0,041	0,046	0,044	0,04	0,037	0,036	0,493
ES091MSPF827 Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro	1,071	0,933	0,937	0,991	0,871	0,964	0,985	1,071	1,011	0,937	0,884	0,855	11,510



Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
de desvío a los túneles).													
ES091MSPF142 Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope.	0,054	0,052	0,054	0,054	0,048	0,054	0,052	0,054	0,052	0,054	0,054	0,052	0,634

Tabla 06.12.19. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.12.20.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF143 Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	0,694	0,661	0,68	0,686	0,617	0,68	0,666	0,694	0,669	0,68	0,672	0,651	8,050
ES091MSPF357 Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipuéen.	0,027	0,026	0,027	0,027	0,024	0,027	0,026	0,027	0,026	0,027	0,027	0,026	0,317
ES091MSPF913 Embalse de Gallipuéen.	0,027	0,026	0,027	0,027	0,024	0,027	0,026	0,027	0,026	0,027	0,027	0,026	0,317
ES091MSPF136 Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinzenza.	0,067	0,06	0,064	0,07	0,056	0,062	0,073	0,091	0,078	0,059	0,064	0,062	0,806
ES091MSPF145 Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	0,683	0,596	0,603	0,629	0,556	0,603	0,622	0,683	0,648	0,603	0,562	0,544	7,332
ES091MSPF142 Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope.	0,027	0,026	0,027	0,027	0,024	0,027	0,026	0,027	0,026	0,027	0,027	0,026	0,317

Tabla 06.12.20. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.12.07.

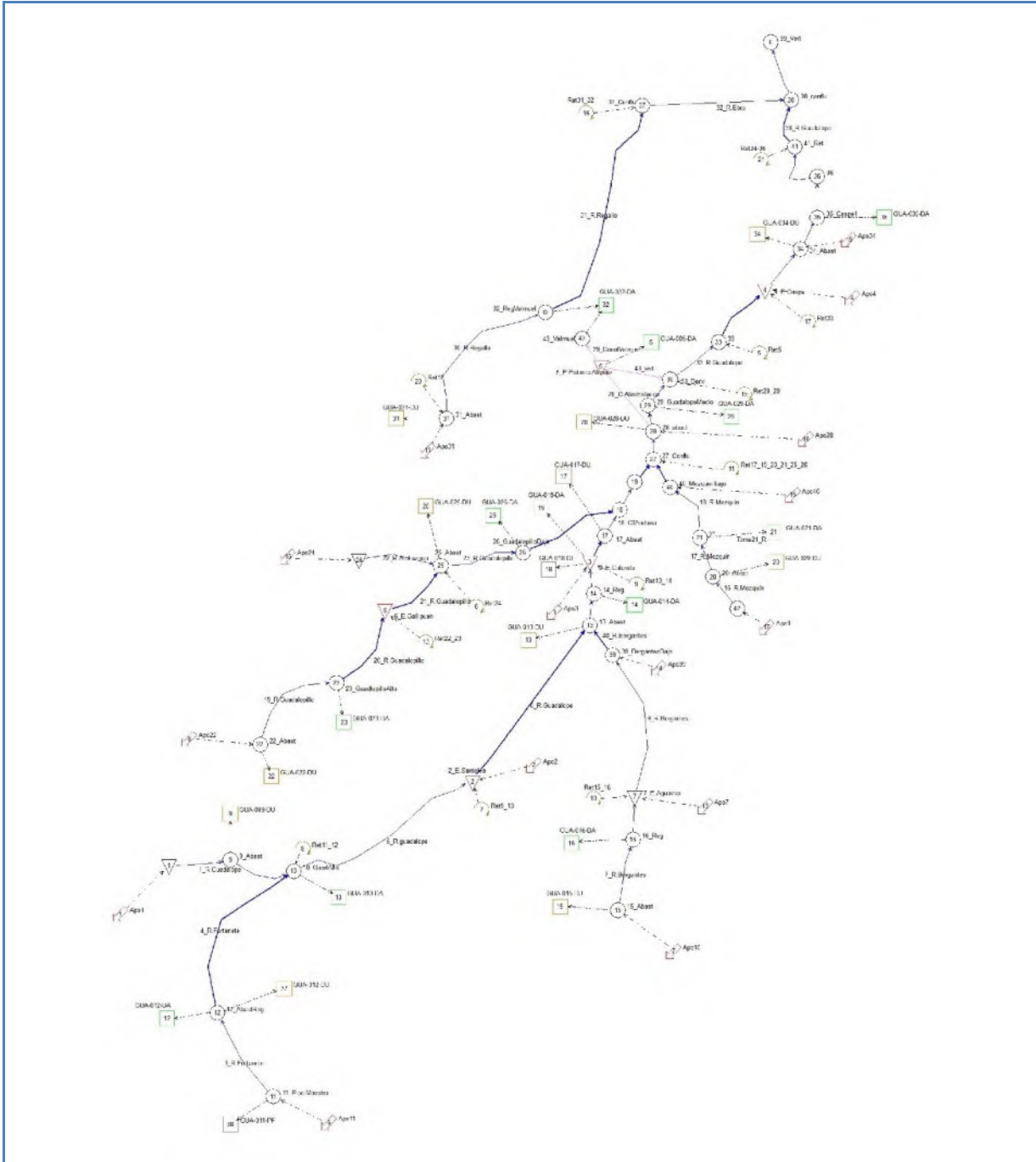


Figura 06.12.07. Esquema de simulación del Sistema Guadalupe-Regallo

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.12.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

Se consideran en esta situación las demandas e infraestructuras actuales. En el caso del embalse de Santolea se considera su capacidad antes del recrecimiento (aun en ejecución).

La Tabla 06.12.21, la Tabla 06.12.22 y la Tabla 06.12.23 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.12.24, la Tabla 06.12.25 y la Tabla 06.12.26 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU15. Alto Guadalope y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes											
GUA-009-DU	Guadalope, aguas arriba del embalse de Santolea	1.320	0,184	100,0%	0,184	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-012-DU	Río Fortanete	488	0,070	100,0%	0,070	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-015-DU	Río Bergantes	6.088	0,895	100,0%	0,895	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-020-DU	Río Mezquín	1.069	0,155	91,0%	0,141	0,014	86,7%	184,5%	99	29	No cumple
GUA-022-DU	Río Guadalopillo Alto	3.943	0,578	99,9%	0,577	0,001	25,0%	4,5%	2	0	No cumple
<b>UDU 15</b>		<b>12.908</b>	<b>1,882</b>	<b>99,2%</b>	<b>1,867</b>	<b>0,015</b>	<b>14,8%</b>	<b>16,6%</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU16. Guadalope medio y bajo</b>											
Abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca											
GUA-013-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea	1.865	0,281	100,0%	0,281	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-017-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda	831	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-025-DU	Río Guadalopillo bajo	4.333	0,535	100,0%	0,535	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-028-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: Alcañiz	16.064	2,375	100,0%	2,375	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-031-DU	Regallo	8.130	1,028	59,8%	0,615	0,413	96,0%	514,6%	301	29	No cumple
GUA-034-DU	Guadalope bajo y Regallo: Caspe	9.479	1,447	100,0%	1,447	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
UDU 16		40.702	5,772	92,8%	5,359	0,413	17,0%	91,6%	186	29	No cumple
	Sistema Guadalupe	53.610	7,654		7,226	0,428					

Tabla 06.12.21. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Guadalupe-Regallo

Tres de las demandas urbanas definidas en el Sistema Guadalupe-Regallo no cumplen los criterios de garantía establecidos en el IPH. Estos incumplimientos conducen a su vez al incumplimiento de las dos UDU del sistema.

De estos incumplimientos, el más relevante es el de la demanda GUA-31-DU Regallo, que tan solo alcanza una garantía volumétrica del 59,8% en el periodo de análisis.

En el otro extremo, la demanda GUA-022-DU Río Guadalopillo alto tan solo incumple los criterios de garantía 2 meses dentro de un periodo de 38 años. Se trata por tanto de un déficit coyuntural, una correcta gestión de los recursos y actuación sobre las demandas en ese momento podrá solventarlo.

La demanda GUA-020-DU Río Mezquín presenta incumplimientos reiterados y su garantía volumétrica queda limitada al 91% en el periodo estudiado.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA15. Alto Guadalope y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
GUA-010-DA	Guadalope, aguas arriba del embalse de Santolea	631	5,877	87,1%	5,118	0,759	57,7%	103,3%	267,0%	2	4	17	No cumple
GUA-012-DA	Río Fortanete	142	0,932	82,6%	0,770	0,162	69,5%	121,7%	317,1%	3	4	25	No cumple
GUA-016-DA	Río Bergantes	778	8,090	91,3%	7,388	0,702	57,5%	97,2%	229,8%	2	2	13	No cumple
GUA-021-DA	Río Mezquin	133	1,561	6,7%	0,105	1,456	100,0%	199,4%	955,9%	38	37	29	No cumple
GUA-023-DA	Río Guadalopillo Alto	366	3,484	44,0%	1,533	1,951	95,4%	183,6%	709,1%	25	33	29	No cumple
<b>UDA 15</b>		<b>2.050</b>	<b>19,944</b>	<b>74,8%</b>	<b>14,914</b>	<b>5,030</b>	<b>67,8%</b>	<b>122,8%</b>	<b>384,7%</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA16. Bajo Guadalope</b>													
Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca													
GUA-005-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos de la Estanca	1.939	20,028	93,7%	18,758	1,270	50,5%	99,5%	194,8%	1	1	10	No cumple
GUA-014-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea:regadíos regulados	1.171	10,188	91,6%	9,332	0,856	60,1%	101,0%	240,5%	2	3	14	No cumple
GUA-019-DA	Regadío del Canal Calanda-Alcañiz	4.147	42,591	91,3%	38,871	3,720	64,8%	103,5%	249,9%	3	4	13	No cumple
GUA-026-DA	Río Guadalopillo bajo	927	9,261	60,7%	5,620	3,641	88,7%	160,0%	572,3%	16	20	29	No cumple
GUA-032-DA	Guadalope bajo y Regallo:regadíos de Valmuel	3.435	35,318	71,7%	25,319	9,999	57,9%	108,9%	368,7%	3	5	29	No cumple
GUA-035-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos del Guadalope bajo.	4.548	46,816	94,0%	44,020	2,796	65,1%	122,3%	178,2%	2	1	10	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 16</b>		<b>16.167</b>	<b>164,202</b>	<b>86,4%</b>	<b>141,919</b>	<b>22,283</b>	<b>61,8%</b>	<b>103,0%</b>	<b>265,8%</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA17. Guadalope medio</b>													
Singularidad. Zona Regable que es suministrada con aguas del río Guadalope reguladas en el embalse de Calanda.													
GUA-029-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: regadíos del Guadalope medio	1.259	13,037	92,0%	12,000	1,037	64,5%	106,9%	238,5%	3	3	13	No cumple
<b>UDA 17</b>		<b>1.259</b>	<b>13,037</b>	<b>92,0%</b>	<b>12,000</b>	<b>1,037</b>	<b>64,5%</b>	<b>106,9%</b>	<b>238,5%</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Guadalope</b>		<b>19.476</b>	<b>197,183</b>		<b>168,832</b>	<b>28,351</b>							

Tabla 06.12.22. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Guadalope-Regallo

Según los resultados del modelo de simulación, ninguna de las demandas agrarias del Sistema Guadalope-Regallo cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. La garantía volumétrica de la UDA 15 Alto Guadalope y afluentes es del 74,8%, para la UDA 16 Guadalope bajo es del 86,4% y en la UDA 17 Guadalope medio asciende al 92,0%. Destacan, sin embargo, algunas demandas con garantías muy inferiores: GUA-021-DA Río Mezquin 6,7%, GUA-023-DA Río Guadalopillo Alto 44,0% o GUA-026-DA Río Guadalopillo bajo 60,7%.



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,8	1	99,8
ES091MSP0F85	Embalse de Santolea.	0	100	3	99,3
ES091MSPF082	Embalse de Calanda.	0	100	2	99,6
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	0	100	2	99,6
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.	12	97,4	2	99,6
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué.	3	99,3	2	99,6
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza.	401	12,1	370	18,9
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	0	100	2	99,6
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	0	100	0	100
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	365	20	340	25,4
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles).	0	100	0	100
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,8	0	100

Tabla 06.12.23. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Guadalope-Regallo

En los ríos Guadalopillo, Mezquín y Regallo y en el embalse de Gallipué se producen incumplimientos en el régimen de caudales ecológicos mínimos. En el resto del sistema, los incumplimientos que se producen son iguales o incluso inferiores que los que se producirían en régimen natural, por lo que no se consideran como tales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU15. Alto Guadalope y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes											
GUA-009-DU	Guadalope, aguas arriba del embalse de Santolea	1.320	0,184	100,0%	0,184	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-012-DU	Río Fortanete	488	0,070	100,0%	0,070	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-015-DU	Río Bergantes	6.088	0,895	100,0%	0,895	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-020-DU	Río Mezquín	1.069	0,155	92,9%	0,144	0,011	86,7%	184,5%	170	68	No cumple
GUA-022-DU	Río Guadalopillo Alto	3.943	0,578	99,9%	0,578	0,000	25,0%	4,5%	2	0	No cumple
<b>UDU 15</b>		<b>12.908</b>	<b>1,882</b>	<b>99,4%</b>	<b>1,871</b>	<b>0,011</b>	<b>14,8%</b>	<b>16,6%</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU16. Guadalope medio y bajo</b>											
Abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca											
GUA-013-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea	1.865	0,281	100,0%	0,281	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-017-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda	831	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-025-DU	Río Guadalopillo bajo	4.333	0,535	100,0%	0,535	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-028-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: Alcañiz	16.064	2,375	100,0%	2,375	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-031-DU	Regallo	8.130	1,028	64,7%	0,665	0,363	96,0%	514,6%	558	69	No cumple
GUA-034-DU	Guadalope bajo y Regallo: Caspe	9.479	1,447	100,0%	1,447	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria												
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos			
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
UDU 16		40.702	5,772	93,7%	5,409	0,363	17,0%	91,6%	329	69		No cumple
	Sistema Guadalopec	53.610	7,654		7,279	0,375						

Tabla 06.12.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Guadalopec-regallo

Regadío y ganadería														
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía	
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos				
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años		
<b>UDA15. Alto Guadalopec y afluentes</b>														
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes														
GUA-010-DA	Guadalopec, aguas arriba del embalse de Santolea	631	5,877	90,5%	5,320	0,557	57,7%	103,6%	267,3%	2	4	22	No cumple	
GUA-012-DA	Río Fortanete	142	0,932	87,0%	0,811	0,121	69,5%	121,8%	321,0%	5	5	36	No cumple	
GUA-016-DA	Río Bergantes	778	8,090	93,4%	7,559	0,531	57,5%	97,6%	230,5%	2	2	13	No cumple	
GUA-021-DA	Río Mezquín	133	1,561	7,9%	0,124	1,437	100,0%	200,0%	969,7%	78	77	69	No cumple	
GUA-023-DA	Río Guadalopillo Alto	366	3,484	48,3%	1,684	1,800	95,4%	183,6%	709,2%	46	61	69	No cumple	

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 15</b>		<b>2.050</b>	<b>19,944</b>	<b>77,7%</b>	<b>15,497</b>	<b>4,447</b>	<b>67,8%</b>	<b>123,1%</b>	<b>385,2%</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA16. Bajo Guadalope</b>													
Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca													
GUA-005-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos de la Estanca	1.939	20,028	95,2%	19,074	0,954	51,5%	101,9%	196,4%	2	1	10	No cumple
GUA-014-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea:regadíos regulados	1.171	10,188	93,9%	9,567	0,621	60,2%	105,6%	246,6%	3	3	17	No cumple
GUA-019-DA	Regadío del Canal Calanda-Alcañiz	4.147	42,591	93,5%	39,831	2,760	64,9%	109,5%	257,9%	4	4	16	No cumple
GUA-026-DA	Río Guadalopillo bajo	927	9,261	64,8%	6,005	3,256	88,7%	160,0%	572,4%	26	34	69	No cumple
GUA-032-DA	Guadalope bajo y Regallo:regadíos de Valmuel	3.435	35,318	72,6%	25,644	9,674	58,1%	111,9%	372,3%	5	7	69	No cumple
GUA-035-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos del Guadalope bajo.	4.548	46,816	96,0%	44,923	1,893	65,1%	122,3%	174,2%	3	1	10	No cumple
<b>UDA 16</b>		<b>16.167</b>	<b>164,202</b>	<b>88,3%</b>	<b>145,045</b>	<b>19,157</b>	<b>61,9%</b>	<b>103,2%</b>	<b>268,1%</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA17. Guadalope medio</b>													
Singularidad. Zona Regable que es suministrada con aguas del río Guadalope reguladas en el embalse de Calanda.													
GUA-029-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: regadíos del Guadalope medio	1.259	13,037	93,9%	12,237	0,800	64,8%	111,8%	246,2%	3	3	13	No cumple
<b>UDA 17</b>		<b>1.259</b>	<b>13,037</b>	<b>93,9%</b>	<b>12,237</b>	<b>0,800</b>	<b>64,8%</b>	<b>111,8%</b>	<b>246,2%</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Guadalope</b>		<b>19.476</b>	<b>197,183</b>		<b>172,780</b>	<b>24,403</b>							

Tabla 06.12.25. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Guadalope-Regallo

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPOF85	Embalse de Santolea.	0	100	3	99,7
ES091MSPF082	Embalse de Calanda.	0	100	2	99,8
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	0	100	2	99,8
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.	12	98,7	2	99,8
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué.	3	99,7	2	99,8
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza.	792	15,4	706	24,6
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	0	100	2	99,8
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	0	100	0	100
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	720	23,1	656	29,9
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles).	0	100	0	100
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,9	0	100

Tabla 06.12.26. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Guadalope-Regallo

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros. Se activa el recrecimiento de Santolea que incrementa su volumen útil hasta los 94,05 hm<sup>3</sup>.

La Tabla 06.12.27, la Tabla 06.12.28 y la Tabla 06.12.29 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.12.30, la Tabla 06.12.31 y la Tabla 06.12.32 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU15. Alto Guadalope y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes											
GUA-009-DU	Guadalope, aguas arriba del embalse de Santolea	1.134	0,162	100,0%	0,162	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-012-DU	Río Fortanete	439	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-015-DU	Río Bergantes	5.323	0,808	100,0%	0,808	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-020-DU	Río Mezquín	1.011	0,149	91,7%	0,137	0,012	85,7%	173,2%	91	29	No cumple
GUA-022-DU	Río Guadalopillo Alto	3.549	0,534	99,9%	0,534	0,000	19,2%	3,4%	2	0	No cumple
<b>UDU 15</b>		<b>11.456</b>	<b>1,715</b>	<b>99,3%</b>	<b>1,702</b>	<b>0,013</b>	<b>13,3%</b>	<b>16,1%</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU16. Guadalope medio y bajo</b>											
Abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca											
GUA-013-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea	1.649	0,256	100,0%	0,256	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-017-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda	833	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-025-DU	Río Guadalopillo bajo	3.990	0,494	100,0%	0,494	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-028-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: Alcañiz	15.565	2,330	100,0%	2,330	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-031-DU	Regallo	7.476	0,950	62,1%	0,590	0,360	95,7%	494,5%	287	29	No cumple
GUA-034-DU	Guadalope bajo y Regallo: Caspe	9.488	1,464	100,0%	1,464	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria													
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)		1 mes	10 años		
UDU 16		39.001	5,600	93,6%	5,240	0,360	16,0%	83,9%	159	29		No cumple	
	Sistema Guadalupe	50.457	7,315		6,942	0,373							

Tabla 06.12.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

No se observa variación significativa respecto a situación actual, tan solo un ligero aumento de la garantía volumétrica dado que las demandas son ligeramente inferiores a las consideradas en situación actual.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA15. Alto Guadalupe y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
GUA-010-DA	Guadalupe, aguas arriba del embalse de Santolea	631	5,961	88,3%	5,262	0,699	59,5%	104,6%	266,3%	2	4	15	No cumple
GUA-012-DA	Río Fortanete	142	0,937	83,5%	0,782	0,155	74,5%	126,3%	323,5%	3	4	24	No cumple
GUA-016-DA	Río Bergantes	778	8,178	93,0%	7,610	0,568	58,3%	97,8%	229,9%	2	2	13	No cumple



Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GUA-021-DA	Río Mezquin	133	1,573	6,8%	0,107	1,466	100,0%	199,4%	955,1%	38	37	29	No cumple
GUA-023-DA	Río Guadalopillo Alto	366	3,491	44,6%	1,556	1,935	95,1%	182,5%	702,9%	25	31	29	No cumple
<b>UDA 15</b>		<b>2.050</b>	<b>20,140</b>	<b>76,1%</b>	<b>15,316</b>	<b>4,823</b>	<b>68,8%</b>	<b>123,3%</b>	<b>382,9%</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA16. Bajo Guadalope</b>													
Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca													
GUA-005-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos de la Estanca	1.939	20,039	95,9%	19,208	0,831	48,9%	68,5%	157,5%	0	0	6	No cumple
GUA-014-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea:regadíos regulados	1.171	10,795	94,5%	10,201	0,594	60,1%	101,2%	209,3%	1	2	11	No cumple
GUA-019-DA	Regadío del Canal Calanda-Alcañiz	4.147	42,598	94,3%	40,158	2,440	65,0%	99,4%	217,6%	2	3	12	No cumple
GUA-026-DA	Río Guadalopillo bajo	927	9,275	60,7%	5,630	3,645	88,5%	159,6%	578,8%	16	20	29	No cumple
GUA-032-DA	Guadalope bajo y Regallo:regadíos de Valmuel	3.435	35,334	73,0%	25,785	9,549	58,1%	95,1%	344,4%	2	4	29	No cumple
GUA-035-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos del Guadalope bajo.	4.548	46,840	95,5%	44,751	2,089	64,9%	122,4%	169,5%	2	1	10	No cumple
<b>UDA 16</b>		<b>16.167</b>	<b>164,881</b>	<b>88,4%</b>	<b>145,734</b>	<b>19,147</b>	<b>61,9%</b>	<b>103,1%</b>	<b>243,5%</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA17. Guadalope medio</b>													
Singularidad. Zona Regable que es suministrada con aguas del río Guadalope reguladas en el embalse de Calanda.													
GUA-029-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: regadíos del Guadalope medio	1.259	13,047	94,6%	12,341	0,706	64,8%	101,1%	205,5%	2	2	11	No cumple
<b>UDA 17</b>		<b>1.259</b>	<b>13,047</b>	<b>94,6%</b>	<b>12,341</b>	<b>0,706</b>	<b>64,8%</b>	<b>101,1%</b>	<b>205,5%</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
	<b>Sistema Guadalope</b>	<b>19.476</b>	<b>198,068</b>		<b>173,392</b>	<b>24,676</b>							

Tabla 06.12.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

El recrecimiento de Santolea provoca un aumento generalizado de la garantía volumétrica de las demandas agrarias entorno al 2% respecto a la situación actual, pero todas ellas siguen incumpliendo los criterios de garantía establecidos en la IPH. El aumento se produce incluso en la UDA 15, que corresponde a regadíos no dominados por el embalse de Santolea, debido a la menor presión que tienen los recursos hídricos que discurren por los ríos al existir un embalse aguas abajo.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,8	1	99,8
ES091MSP0F85	Embalse de Santolea.	0	100	3	99,3
ES091MSPF082	Embalse de Calanda.	0	100	2	99,6
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	0	100	2	99,6
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.	11	97,6	2	99,6
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué.	3	99,3	2	99,6
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza.	400	12,3	370	18,9
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	0	100	2	99,6
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	0	100	0	100
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	365	20	340	25,4
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles).	0	100	0	100
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,8	0	100

Tabla 06.12.29. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

No se observa variación alguna respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU15. Alto Guadalope y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes											
GUA-009-DU	Guadalope, aguas arriba del embalse de Santolea	1.134	0,162	100,0%	0,162	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-012-DU	Río Fortanete	439	0,062	100,0%	0,062	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-015-DU	Río Bergantes	5.323	0,808	100,0%	0,808	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-020-DU	Río Mezquín	1.011	0,149	93,6%	0,140	0,009	85,7%	173,2%	155	68	No cumple
GUA-022-DU	Río Guadalopillo Alto	3.549	0,534	100,0%	0,534	0,000	19,2%	3,4%	2	0	No cumple
<b>UDU 15</b>		<b>11.456</b>	<b>1,715</b>	<b>99,4%</b>	<b>1,705</b>	<b>0,010</b>	<b>13,3%</b>	<b>16,1%</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU16. Guadalope medio y bajo</b>											
Abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca											
GUA-013-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea	1.649	0,256	100,0%	0,256	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-017-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda	833	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-025-DU	Río Guadalopillo bajo	3.990	0,494	100,0%	0,494	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-028-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: Alcañiz	15.565	2,330	100,0%	2,330	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-031-DU	Regallo	7.476	0,950	66,9%	0,635	0,315	95,7%	494,5%	532	69	No cumple
GUA-034-DU	Guadalope bajo y Regallo: Caspe	9.488	1,464	100,0%	1,464	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria													
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					Cumplimiento garantía	
							Fallo máximo		Número de fallos				
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años			
UDU 16		39.001	5,600	94,4%	5,285	0,315	16,0%	83,9%	285	69		No cumple	
	Sistema Guadalopec	50.457	7,315		6,990	0,325							

Tabla 06.12.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

Regadío y ganadería														
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía	
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos				
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años		
<b>UDA15. Alto Guadalopec y afluentes</b>														
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes														
GUA-010-DA	Guadalopec, aguas arriba del embalse de Santolea	631	5,961	91,4%	5,448	0,513	59,5%	105,2%	266,7%	2	4	20	No cumple	
GUA-012-DA	Río Fortanete	142	0,937	87,7%	0,822	0,115	74,5%	126,5%	327,9%	5	4	34	No cumple	
GUA-016-DA	Río Bergantes	778	8,178	94,9%	7,762	0,416	58,3%	98,3%	231,1%	2	2	13	No cumple	
GUA-021-DA	Río Mezquín	133	1,573	8,0%	0,126	1,447	100,0%	200,0%	969,2%	78	77	69	No cumple	
GUA-023-DA	Río Guadalopillo Alto	366	3,491	48,9%	1,706	1,785	95,1%	182,5%	703,0%	46	59	69	No cumple	

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 15</b>		<b>2.050</b>	<b>20,140</b>	<b>78,8%</b>	<b>15,864</b>	<b>4,276</b>	<b>68,8%</b>	<b>123,7%</b>	<b>383,8%</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA16. Bajo guadalope</b>													
Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca													
GUA-005-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos de la Estanca	1.939	20,039	97,3%	19,505	0,534	50,6%	69,1%	161,6%	1	0	6	No cumple
GUA-014-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea:regadíos regulados	1.171	10,795	96,1%	10,379	0,416	60,2%	101,5%	219,3%	1	3	13	No cumple
GUA-019-DA	Regadío del Canal Calanda-Alcañiz	4.147	42,598	96,0%	40,909	1,689	65,2%	99,6%	223,8%	2	3	12	No cumple
GUA-026-DA	Río Guadalopillo bajo	927	9,275	64,7%	6,004	3,271	88,5%	159,6%	579,2%	26	35	69	No cumple
GUA-032-DA	Guadalope bajo y Regallo:regadíos de Valmuel	3.435	35,334	74,0%	26,138	9,196	58,2%	95,2%	346,5%	2	4	69	No cumple
GUA-035-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos del Guadalope bajo.	4.548	46,840	97,8%	45,808	1,032	65,0%	122,6%	165,6%	2	1	10	No cumple
<b>UDA 16</b>		<b>16.167</b>	<b>164,881</b>	<b>90,2%</b>	<b>148,742</b>	<b>16,139</b>	<b>62,0%</b>	<b>103,3%</b>	<b>245,6%</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA17. Guadalope medio</b>													
Singularidad. Zona Regable que es suministrada con aguas del río Guadalope reguladas en el embalse de Calanda.													
GUA-029-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: regadíos del Guadalope medio	1.259	13,047	96,3%	12,566	0,481	65,1%	103,3%	214,5%	2	2	13	No cumple
<b>UDA 17</b>		<b>1.259</b>	<b>13,047</b>	<b>96,3%</b>	<b>12,566</b>	<b>0,481</b>	<b>65,1%</b>	<b>103,3%</b>	<b>214,5%</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Guadalope</b>		<b>19.476</b>	<b>198,068</b>		<b>177,173</b>	<b>20,895</b>							

Tabla 06.12.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPOF85	Embalse de Santolea.	0	100	3	99,7
ES091MSPF082	Embalse de Calanda.	0	100	2	99,8
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	0	100	2	99,8
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.	11	98,8	2	99,8
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué.	3	99,7	2	99,8
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza.	789	15,7	706	24,6
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	0	100	2	99,8
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	0	100	0	100
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	720	23,1	656	29,9
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles).	0	100	0	100
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,9	0	100

Tabla 06.12.32. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Se tienen en cuenta las infraestructuras ya definidas en el horizonte 2027.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.12.33, la Tabla 06.12.34 y la Tabla 06.12.35 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.12.36, la Tabla 06.12.37 y la Tabla 06.12.38 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.



Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU15. Alto Guadalope y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes											
GUA-009-DU	Guadalope, aguas arriba del embalse de Santolea	951	0,140	100,0%	0,140	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-012-DU	Río Fortanete	381	0,058	100,0%	0,058	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-015-DU	Río Bergantes	4.474	0,713	100,0%	0,713	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-020-DU	Río Mezquín	935	0,140	92,3%	0,129	0,011	84,6%	160,7%	85	29	No cumple
GUA-022-DU	Río Guadalopillo Alto	3.076	0,481	99,9%	0,481	0,000	14,9%	2,3%	1	0	No cumple
<b>UDU 15</b>		<b>9.817</b>	<b>1,532</b>	<b>99,3%</b>	<b>1,521</b>	<b>0,011</b>	<b>12,2%</b>	<b>15,4%</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU16. Guadalope medio y bajo</b>											
Abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca											
GUA-013-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea	1.405	0,228	100,0%	0,228	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-017-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda	832	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-025-DU	Río Guadalopillo bajo	3.567	0,444	100,0%	0,444	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-028-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: Alcañiz	14.871	2,271	100,0%	2,271	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-031-DU	Regallo	6.664	0,847	63,9%	0,542	0,306	95,1%	478,4%	280	29	No cumple
GUA-034-DU	Guadalope bajo y Regallo: Caspe	9.165	1,442	100,0%	1,442	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria													
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)		1 mes	10 años		
UDU 16		36.504	5,338	94,3%	5,033	0,306	14,9%	75,9%		133	29	No cumple	
	Sistema Guadalope	46.321	6,870		6,553	0,317							

Tabla 06.12.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

No se observa variación significativa respecto a horizontes anteriores, tan solo nuevamente un ligero aumento de la garantía volumétrica, ya que la demanda vuelve a disminuir ligeramente respecto al horizonte 2027.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA15. Alto Guadalope y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
GUA-010-DA	Guadalope, aguas arriba del embalse de Santolea	631	6,052	86,8%	5,251	0,801	62,2%	110,3%	298,7%	2	5	17	No cumple
GUA-012-DA	Río Fortanete	142	0,945	81,8%	0,773	0,172	75,0%	127,5%	354,9%	5	7	25	No cumple
GUA-016-DA	Río Bergantes	778	8,269	92,0%	7,604	0,665	61,8%	107,4%	248,6%	2	3	14	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GUA-021-DA	Río Mezquin	133	1,586	6,6%	0,104	1,482	100,0%	199,6%	957,2%	38	37	29	No cumple
GUA-023-DA	Río Guadalopillo Alto	366	3,503	43,3%	1,516	1,987	95,2%	182,8%	712,1%	25	33	29	No cumple
<b>UDA 15</b>		<b>2.050</b>	<b>20,355</b>	<b>74,9%</b>	<b>15,248</b>	<b>5,107</b>	<b>71,0%</b>	<b>128,9%</b>	<b>402,7%</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA16. Bajo Guadalope</b>													
Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca													
GUA-005-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos de la Estanca	1.939	20,052	94,9%	19,022	1,030	53,7%	74,8%	189,1%	1	0	8	No cumple
GUA-014-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea:regadíos regulados	1.171	10,805	93,1%	10,057	0,748	63,4%	107,4%	247,6%	1	4	13	No cumple
GUA-019-DA	Regadío del Canal Calanda-Alcañiz	4.147	42,609	92,9%	39,564	3,045	70,4%	115,6%	257,5%	2	4	13	No cumple
GUA-026-DA	Río Guadalopillo bajo	927	9,293	58,3%	5,422	3,871	89,0%	160,8%	597,8%	19	21	29	No cumple
GUA-032-DA	Guadalope bajo y Regallo:regadíos de Valmuel	3.435	35,355	72,0%	25,458	9,897	62,2%	101,7%	372,6%	2	4	29	No cumple
GUA-035-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos del Guadalope bajo.	4.548	46,864	94,7%	44,399	2,465	75,8%	133,8%	199,9%	2	2	10	No cumple
<b>UDA 16</b>		<b>16.167</b>	<b>164,978</b>	<b>87,2%</b>	<b>143,923</b>	<b>21,055</b>	<b>68,1%</b>	<b>112,7%</b>	<b>275,9%</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA17. Guadalope medio</b>													
Singularidad. Zona Regable que es suministrada con aguas del río Guadalope reguladas en el embalse de Calanda.													
GUA-029-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: regadíos del Guadalope medio	1.259	13,056	92,9%	12,128	0,928	70,2%	113,9%	259,7%	2	4	13	No cumple
<b>UDA 17</b>		<b>1.259</b>	<b>13,056</b>	<b>92,9%</b>	<b>12,128</b>	<b>0,928</b>	<b>70,2%</b>	<b>113,9%</b>	<b>259,7%</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
	<b>Sistema Guadalupe</b>	<b>19.476</b>	<b>198,389</b>		<b>171,299</b>	<b>27,090</b>							

Tabla 06.12.34. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

Se observa una disminución de la garantía volumétrica de entorno al 1,5% provocado por la reducción de aportaciones del 5% del horizonte 2039. Estas variaciones están repartidas de forma muy equivalente entre todas las demandas.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,8	1	99,8
ES091MSP0F85	Embalse de Santolea.	0	100	3	99,3
ES091MSPF082	Embalse de Calanda.	0	100	2	99,6
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	0	100	2	99,6
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.	11	97,6	2	99,6
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué.	3	99,3	2	99,6
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza.	401	12,1	371	18,6
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	0	100	2	99,6
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	0	100	0	100
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	366	19,7	344	24,6
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles).	0	100	0	100
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,8	0	100

Tabla 06.12.35. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

Se observa un ligero aumento del número de fallos detectados tanto en régimen alterado como natural, pero sin modificación del cumplimiento de los caudales mínimos establecidos en ningún caso.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU15. Alto Guadalope y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes											
GUA-009-DU	Guadalope, aguas arriba del embalse de Santolea	951	0,140	100,0%	0,140	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-012-DU	Río Fortanete	381	0,058	100,0%	0,058	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-015-DU	Río Bergantes	4.474	0,713	100,0%	0,713	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-020-DU	Río Mezquín	935	0,140	94,1%	0,132	0,008	84,6%	160,7%	144	68	No cumple
GUA-022-DU	Río Guadalopillo Alto	3.076	0,481	100,0%	0,481	0,000	14,9%	2,3%	1	0	No cumple
<b>UDU 15</b>		<b>9.817</b>	<b>1,532</b>	<b>99,5%</b>	<b>1,524</b>	<b>0,008</b>	<b>12,2%</b>	<b>15,4%</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU16. Guadalope medio y bajo</b>											
Abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca											
GUA-013-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea	1.405	0,228	100,0%	0,228	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-017-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda	832	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-025-DU	Río Guadalopillo bajo	3.567	0,444	100,0%	0,444	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-028-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: Alcañiz	14.871	2,271	100,0%	2,271	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-031-DU	Regallo	6.664	0,847	68,6%	0,581	0,266	95,1%	478,4%	513	69	No cumple
GUA-034-DU	Guadalope bajo y Regallo: Caspe	9.165	1,442	100,0%	1,442	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria												
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos			
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
UDU 16		36.504	5,338	95,0%	5,072	0,266	14,9%	75,9%	229	69	No cumple	
	Sistema Guadalopec	46.321	6,870		6,596	0,274						

Tabla 06.12.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

Regadío y ganadería														
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía	
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos				
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años		
<b>UDA15. Alto Guadalopec y afluentes</b>														
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes														
GUA-010-DA	Guadalopec, aguas arriba del embalse de Santolea	631	6,052	90,3%	5,465	0,587	62,2%	110,3%	298,7%	2	5	22	No cumple	
GUA-012-DA	Río Fortanete	142	0,945	86,2%	0,814	0,131	75,0%	127,5%	354,9%	6	8	37	No cumple	
GUA-016-DA	Río Bergantes	778	8,269	94,0%	7,774	0,495	61,8%	107,4%	248,6%	2	3	14	No cumple	
GUA-021-DA	Río Mezquín	133	1,586	7,8%	0,123	1,463	100,0%	200,0%	969,3%	78	77	69	No cumple	
GUA-023-DA	Río Guadalopillo Alto	366	3,503	47,6%	1,668	1,836	95,2%	182,8%	712,1%	47	61	69	No cumple	

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 15</b>		<b>2.050</b>	<b>20,355</b>	<b>77,8%</b>	<b>15,845</b>	<b>4,510</b>	<b>71,0%</b>	<b>128,9%</b>	<b>402,7%</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA16. Bajo Guadalope</b>													
Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca													
GUA-005-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos de la Estanca	1.939	20,052	96,4%	19,321	0,731	53,7%	74,8%	189,1%	1	0	8	No cumple
GUA-014-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea:regadíos regulados	1.171	10,805	95,4%	10,309	0,496	63,4%	107,4%	247,6%	1	4	13	No cumple
GUA-019-DA	Regadío del Canal Calanda-Alcañiz	4.147	42,609	95,1%	40,523	2,086	70,4%	115,6%	257,5%	2	4	13	No cumple
GUA-026-DA	Río Guadalopillo bajo	927	9,293	62,5%	5,808	3,485	89,0%	160,8%	597,8%	30	37	69	No cumple
GUA-032-DA	Guadalope bajo y Regallo:regadíos de Valmuel	3.435	35,355	73,3%	25,922	9,433	62,2%	101,7%	372,6%	2	4	69	No cumple
GUA-035-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos del Guadalope bajo.	4.548	46,864	97,0%	45,447	1,417	75,8%	133,8%	199,9%	2	2	10	No cumple
<b>UDA 16</b>		<b>16.167</b>	<b>164,978</b>	<b>89,3%</b>	<b>147,330</b>	<b>17,648</b>	<b>68,1%</b>	<b>112,7%</b>	<b>275,9%</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA17. Guadalope medio</b>													
Singularidad. Zona Regable que es suministrada con aguas del río Guadalope reguladas en el embalse de Calanda.													
GUA-029-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: regadíos del Guadalope medio	1.259	13,056	95,4%	12,449	0,607	70,2%	113,9%	259,7%	2	4	13	No cumple
<b>UDA 17</b>		<b>1.259</b>	<b>13,056</b>	<b>95,4%</b>	<b>12,449</b>	<b>0,607</b>	<b>70,2%</b>	<b>113,9%</b>	<b>259,7%</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Guadalope</b>		<b>19.476</b>	<b>198,389</b>		<b>175,624</b>	<b>22,765</b>							

Tabla 06.12.37. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPOF85	Embalse de Santolea.	0	100	3	99,7
ES091MSPF082	Embalse de Calanda.	0	100	2	99,8
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	0	100	2	99,8
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.	11	98,8	2	99,8
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué.	3	99,7	2	99,8
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinzenza.	791	15,5	715	23,6
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	0	100	2	99,8
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	0	100	0	100
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	726	22,4	665	29
ES091MSPF827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles).	0	100	0	100
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope.	1	99,9	0	100

Tabla 06.12.38. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.12.39, la Tabla 06.12.40 y la Tabla 06.12.41 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU15. Alto Guadalope y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes											
GUA-009-DU	Guadalope, aguas arriba del embalse de Santolea	951	0,140	100,0%	0,140	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-012-DU	Río Fortanete	381	0,058	100,0%	0,058	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-015-DU	Río Bergantes	4.474	0,713	100,0%	0,713	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-020-DU	Río Mezquín	935	0,140	88,3%	0,124	0,016	86,7%	225,7%	120	29	No cumple
GUA-022-DU	Río Guadalopillo Alto	3.076	0,481	99,9%	0,480	0,001	27,7%	5,2%	2	0	No cumple
<b>UDU 15</b>		<b>9.817</b>	<b>1,532</b>	<b>98,9%</b>	<b>1,515</b>	<b>0,017</b>	<b>16,2%</b>	<b>22,3%</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU16. Guadalope medio y bajo</b>											
Abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca											
GUA-013-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea	1.405	0,228	100,0%	0,228	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-017-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda	832	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-025-DU	Río Guadalopillo bajo	3.567	0,444	100,0%	0,444	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-028-DU	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: Alcañiz	14.871	2,271	100,0%	2,271	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GUA-031-DU	Regallo	6.664	0,847	58,9%	0,499	0,348	96,3%	521,7%	305	29	No cumple
GUA-034-DU	Guadalope bajo y Regallo: Caspe	9.165	1,442	100,0%	1,442	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria													
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)		1 mes	10 años		
UDU 16		36.504	5,338	93,5%	4,990	0,348	15,1%	82,8%		159	29	No cumple	
	Sistema Guadalopec	46.321	6,870		6,505	0,365							

Tabla 06.12.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Aguas Vivas

Se observa un descenso poco significativo de la garantía volumétrica de las demandas que previamente presentaban déficit, tras la reducción de aportaciones del 20%.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA15. Alto Guadalopec y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
GUA-010-DA	Guadalopec, aguas arriba del embalse de Santolea	631	6,052	78,9%	4,775	1,277	70,2%	127,2%	371,2%	5	8	27	No cumple
GUA-012-DA	Río Fortanete	142	0,945	74,3%	0,703	0,242	77,6%	139,8%	405,7%	7	11	29	No cumple
GUA-016-DA	Río Bergantes	778	8,269	82,9%	6,859	1,410	68,0%	122,1%	314,1%	5	5	22	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
GUA-021-DA	Río Mezquin	133	1,586	5,6%	0,089	1,497	100,0%	200,0%	965,3%	38	37	29	No cumple
GUA-023-DA	Río Guadalopillo Alto	366	3,503	36,8%	1,289	2,214	97,3%	188,4%	769,5%	28	34	29	No cumple
<b>UDA 15</b>		<b>2.050</b>	<b>20,355</b>	<b>67,4%</b>	<b>13,715</b>	<b>6,640</b>	<b>76,4%</b>	<b>141,5%</b>	<b>463,9%</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA16. Bajo Guadalope</b>													
Regadíos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca													
GUA-005-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos de la Estanca	1.939	20,052	85,5%	17,146	2,906	70,3%	124,1%	303,9%	5	6	22	No cumple
GUA-014-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Santolea:regadíos regulados	1.171	10,805	82,3%	8,895	1,910	73,1%	135,1%	347,1%	6	6	23	No cumple
GUA-019-DA	Regadío del Canal Calanda-Alcañiz	4.147	42,609	82,2%	35,023	7,586	74,3%	132,1%	355,7%	7	6	22	No cumple
GUA-026-DA	Río Guadalopillo bajo	927	9,293	50,0%	4,648	4,645	91,3%	168,2%	654,5%	22	25	29	No cumple
GUA-032-DA	Guadalope bajo y Regallo:regadíos de Valmuel	3.435	35,355	65,3%	23,096	12,259	70,6%	129,8%	443,6%	6	10	29	No cumple
GUA-035-DA	Guadalope bajo y Regallo: regadíos del Guadalope bajo.	4.548	46,864	85,3%	39,980	6,884	90,3%	161,8%	329,3%	4	5	21	No cumple
<b>UDA 16</b>		<b>16.167</b>	<b>164,978</b>	<b>78,1%</b>	<b>128,789</b>	<b>36,189</b>	<b>75,5%</b>	<b>130,5%</b>	<b>377,0%</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA17. Guadalope medio</b>													
Singularidad. Zona Regable que es suministrada con aguas del río Guadalope reguladas en el embalse de Calanda.													
GUA-029-DA	Guadalope, aguas abajo del embalse de Calanda: regadíos del Guadalope medio	1.259	13,056	82,4%	10,764	2,292	73,9%	131,6%	356,2%	7	5	22	No cumple
<b>UDA 17</b>		<b>1.259</b>	<b>13,056</b>	<b>82,4%</b>	<b>10,764</b>	<b>2,292</b>	<b>73,9%</b>	<b>131,6%</b>	<b>356,2%</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>Sistema Guadalope</b>		<b>19.476</b>	<b>198,389</b>		<b>153,268</b>	<b>45,121</b>							

Tabla 06.12.40. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Aguas Vivas

En comparación con la reducción del 5% de los recursos, todas las demandas agrarias siguen incumpliendo los criterios de garantía establecidos en la IPH y la garantía volumétrica de las UDA disminuye entre un 7,5% y un 10%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	2	99,6	2	99,6
ES091MSP0F85	Embalse de Santolea.	0	100	4	99,1
ES091MSPF082	Embalse de Calanda.	0	100	4	99,1
ES091MSPF143	Río Guadalope desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	0	100	3	99,3
ES091MSPF357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.	24	94,7	3	99,3
ES091MSPF913	Embalse de Gallipué.	4	99,1	4	99,1
ES091MSPF136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza.	405	11,2	386	15,4
ES091MSPF145	Río Guadalope desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	0	100	3	99,3
ES091MSPF138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	0	100	0	100
ES091MSPF144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope.	380	16,7	362	20,6

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles).	0	100	2	99,6
ES091MSPF142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalupe.	2	99,6	0	100

Tabla 06.12.41. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Aguas Vivas

A pesar de sí observar un aumento del número de fallos en régimen natural y alterado, en comparación con una reducción del 5% de los recursos, no se observan variaciones en el cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos evaluados, excepto para el embalse de Gallipuen, donde el aumento de fallos en régimen natural es mayor al de régimen alterado, provocando el cumplimiento de dicha masa.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Guadalupe Regallo tiene una cuenca vertiente de 4.197,1 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) asciende a 209,0 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema es de 176,08 hm<sup>3</sup> en situación actual y de 230,39 hm<sup>3</sup> una vez que entre en funcionamiento el recrecimiento de Santolea.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Guadalupe-Regallo suma 204,8 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (193,0 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones hace que el Sistema Guadalupe-Regallo no sea capaz de atender con la garantía requerida las demandas que de él dependen.

En la Tabla 06.12.42 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,428 (94,41%)	0,375 (95,1%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 3	0 / 3
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	28,351 (85,62%)	24,403 (87,62%)
	Qecol	Cumplimientos	7 / 12	7 / 12
<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,373 (94,9%)	0,325 (95,56%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 3	0 / 3
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	24,676 (87,54%)	20,895 (89,45%)
	Qecol	Cumplimientos	7 / 12	7 / 12
<b>2039 (- 5% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,317 (95,39%)	0,274 (96,01%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 3	0 / 3
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	27,09 (86,34%)	22,765 (88,52%)
	Qecol	Cumplimientos	7 / 12	7 / 12
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 2	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,365 (94,69%)	
	UDA	Cumplimientos	0 / 3	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	45,121 (77,26%)	
	Qecol	Cumplimientos	8 / 12	

Tabla 06.12.42. Resumen de los balances en el Sistema Guadalupe-Regallo

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), ninguna de las UDU cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan garantías volumétricas



del 99,2% los abastecimientos no dominados por el embalse de Santolea y del 92,8% los abastecimientos dominados por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca. En los horizontes futuros esta garantía mejora ligeramente, al disminuir la demanda, pero el cumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH tanto de las demandas como de las unidades de demanda no varía.

De igual forma, ninguna de las demandas agrarias cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. La garantía volumétrica de la UDA ubicada aguas arriba del embalse de Santolea es de 74,8% y la de la UDA dominada por los embalses de Santolea, Calanda o La Estanca supera levemente el 86%; esta garantía asciende al 92% en la UDA del Guadalope medio, que cuenta con la regulación del embalse de Calanda. En el horizonte 2027, con el recrecimiento de Santolea se observa un aumento generalizado de la garantía volumétrica en las demandas de aproximadamente un 2%, pese a ello los criterios de garantía mencionados se siguen incumpliendo en todas las demandas agrarias del sistema

En el horizonte 2039, en el que se reducen los recursos un 5%, la garantía volumétrica del conjunto de demandas agrarias del sistema es del 86,34%, valor que se quedaría en el 83,72% si no se contase con el recrecimiento del embalse de Santolea. Considerando que en situación actual esta garantía volumétrica es del 85,62%, se observa como el recrecimiento de Santolea compensa el efecto de la reducción de aportaciones sobre la garantía de estas demandas, incluso consigue que la garantía volumétrica en esas circunstancias sea superior a la garantía en situación actual.

En el periodo 2070/2100 la garantía volumétrica de la demanda agraria del sistema es del 77,26%, más de un 2% superior a la garantía que tendría si el sistema no contase con el recrecimiento de Santolea.

En todos los escenarios simulados se incumplen los caudales ecológicos mínimos evaluados en 5 de las masas en los ríos Guadalopillo, Mezquín y Regallo y en el embalse de Gallipué. En el horizonte 2070/2100, el aumento de fallos en régimen natural provoca el cumplimiento de la masa asociada al embalse de Gallipué.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Guadalope, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.12.08) y muestra, por otro lado, que la mayoría de años de la serie el caudal que sale por el cauce del Guadalope es prácticamente el necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.12.09). La aportación de salida del río Guadalope al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 18,30 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.17.43.

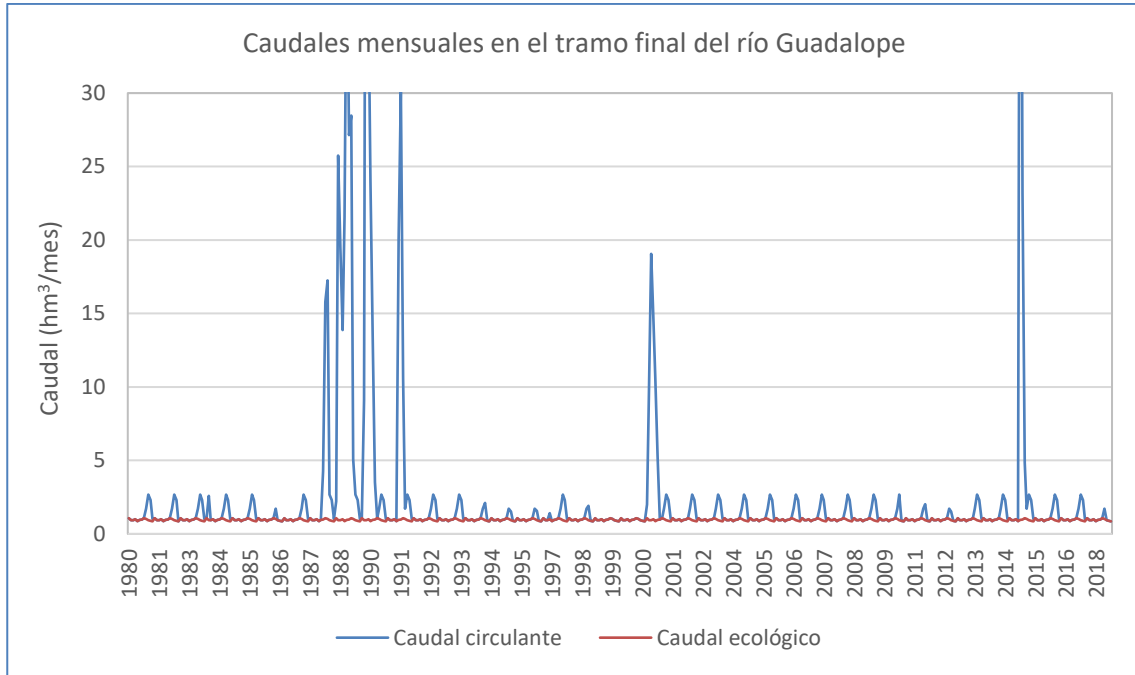


Figura 06.12.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Guadalupe en el escenario 2039

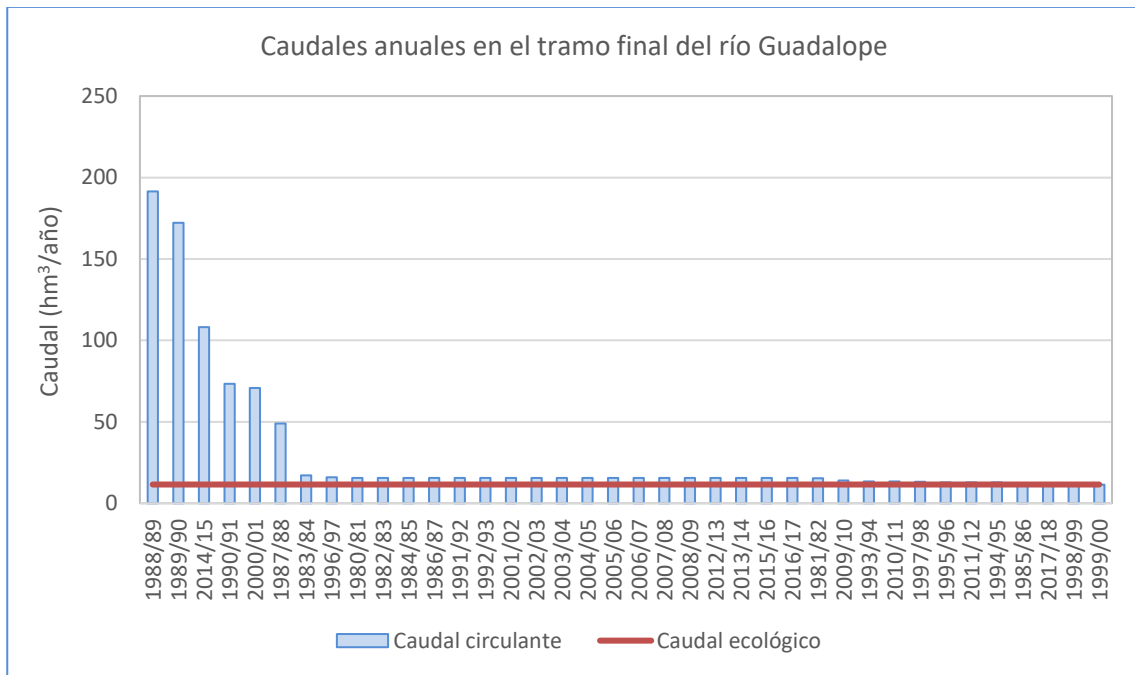


Figura 06.12.09. Caudales anuales en el tramo final del río Guadalupe en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	0,05	1,14	2,95	1,63	1,41	3,77	2,20	1,46	1,17	1,41	1,00	0,11	<b>18,30</b>
<b>Máximo</b>	1,15	24,81	75,29	35,10	23,10	66,57	29,33	27,40	16,24	1,73	1,41	0,16	<b>179,94</b>
<b>Percentil 95</b>	0,14	8,25	18,18	12,98	11,31	22,34	22,82	10,29	1,22	1,73	1,41	0,16	<b>106,21</b>
<b>Percentil 90</b>	0,00	0,50	0,00	0,13	0,00	6,76	2,77	1,14	0,71	1,73	1,41	0,16	<b>60,09</b>
<b>Percentil 80</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,73	1,41	0,16	<b>4,27</b>
<b>Percentil 70</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,73	1,41	0,16	<b>4,02</b>
<b>Percentil 60</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,73	1,41	0,16	<b>4,02</b>
<b>Mediana</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,73	1,41	0,16	<b>4,02</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,73	1,41	0,16	<b>4,02</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,73	1,41	0,02	<b>3,87</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	1,02	0,00	0,00	<b>1,74</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,41	0,00	0,00	<b>1,13</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	<b>0,61</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

Tabla 06.17.43. Aportación de salida del río Guadalope al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

En el caso del río Regallo, el análisis del caudal circulante en su tramo final, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, también ratifica por un lado el incumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.12.10) y muestra, por otro lado, que el caudal que sale por el cauce del Regallo supera en un escaso número de años el necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.12.11). La aportación de salida del río Regallo al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 0,69 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.17.44.

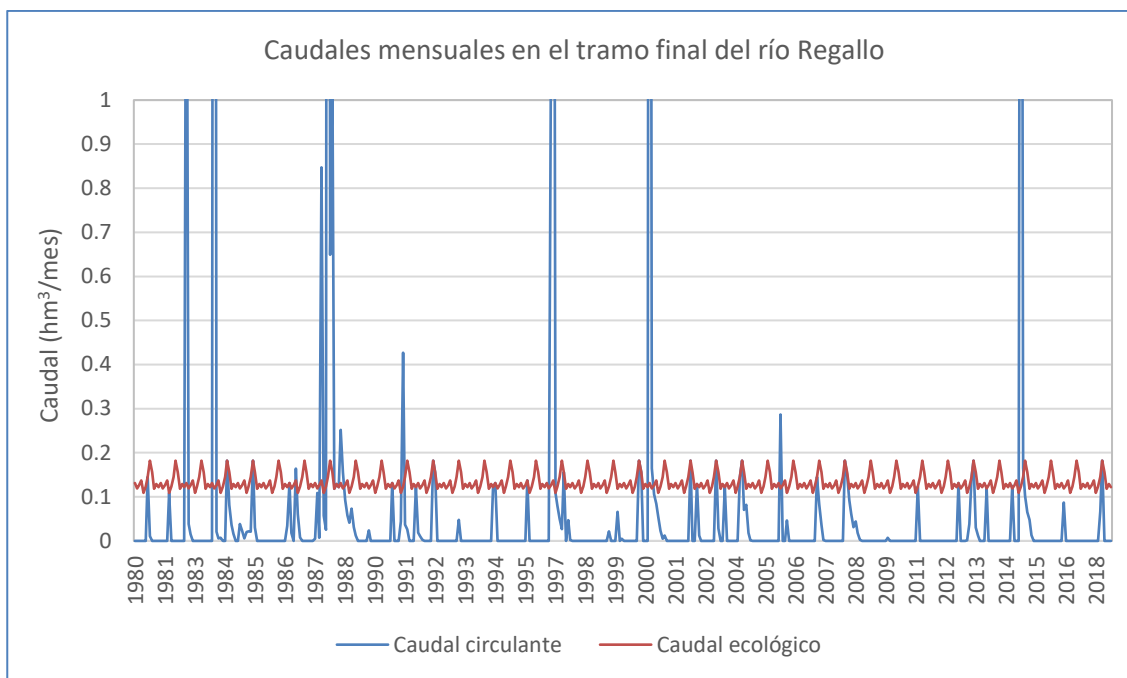


Figura 06.12.10. Caudales mensuales en el tramo final del río Regallo en el escenario 2039

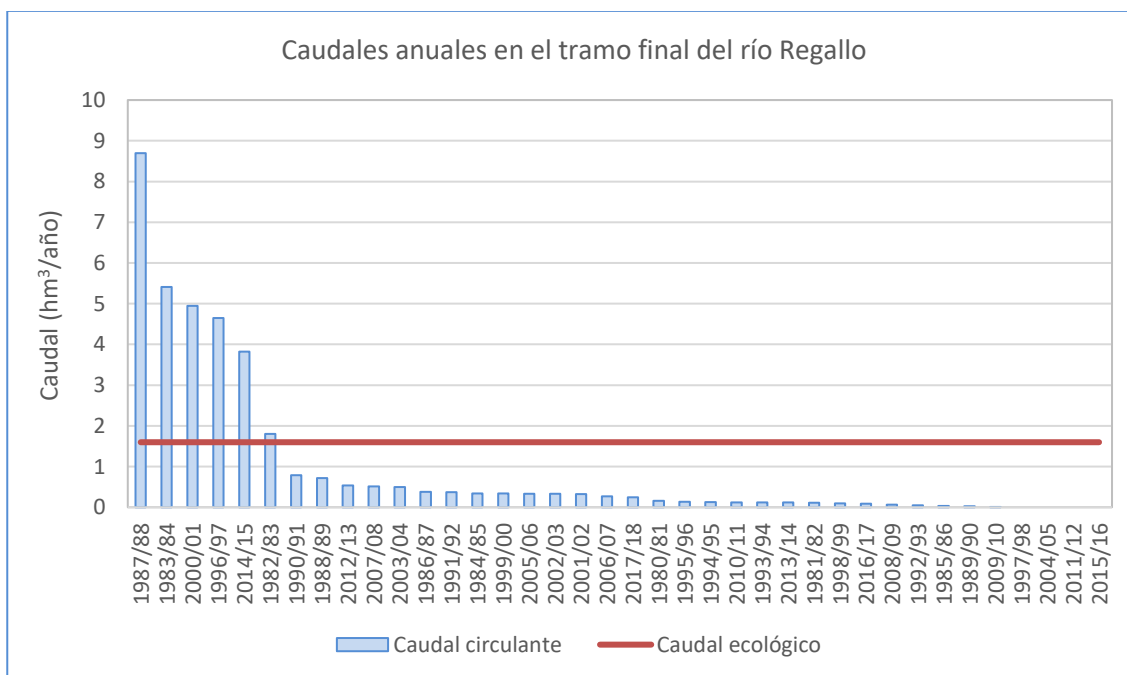


Figura 06.12.11. Caudales anuales en el tramo final del río Regallo en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	0,16	0,14	0,03	0,10	0,00	0,09	0,14	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	<b>0,69</b>
<b>Máximo</b>	4,37	4,94	1,00	2,91	0,00	3,18	5,41	0,47	0,92	0,00	0,00	0,00	<b>7,50</b>

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 95</b>	0,35	0,06	0,00	0,13	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>4,49</b>
<b>Percentil 90</b>	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>3,42</b>
<b>Percentil 80</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,16</b>
<b>Percentil 70</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Percentil 60</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Mediana</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

Tabla 06.17.44. Aportación de salida del río Regallo al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad de cada uno de los dos cauces principales del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo. Los resultados de este análisis se muestran en la Tabla 06.11.45 y en la Figura 06.12.12 en el caso del río Guadalope y en la Tabla 06.11.46 y en la Figura 06.12.13 en el caso del río Regallo.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
1	0,54	0,53	98,74%
2	1,09	1,08	98,70%
5	2,36	2,34	98,70%
10	3,15	3,11	98,72%
50	7,56	7,37	97,54%
100	9,78	9,65	98,62%

Tabla 06.11.45. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Guadalope

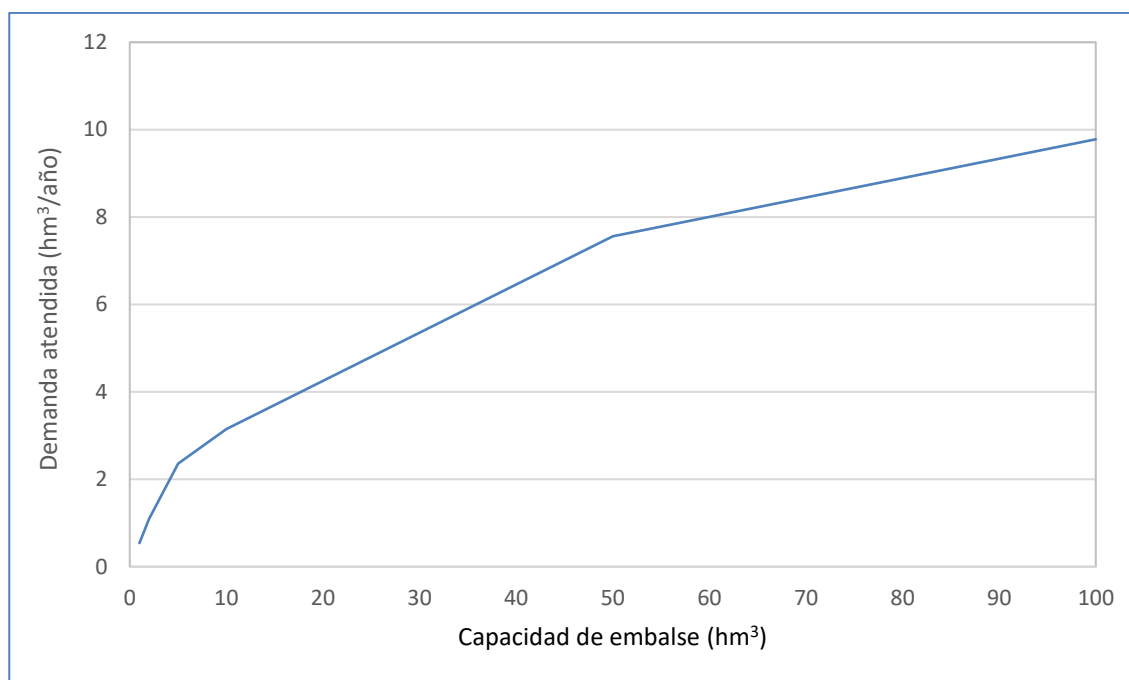


Figura 06.12.12. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Guadalope

Capacidad Embalse (hm³)	Demanda (hm³/año)	Volumen servido (hm³/año)	Garantía volumétrica
1	0,08	0,08	100,00%
2	0,16	0,16	100,00%
5	0,38	0,38	100,00%
10	0,68	0,67	99,18%

Tabla 06.11.46. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Regallo

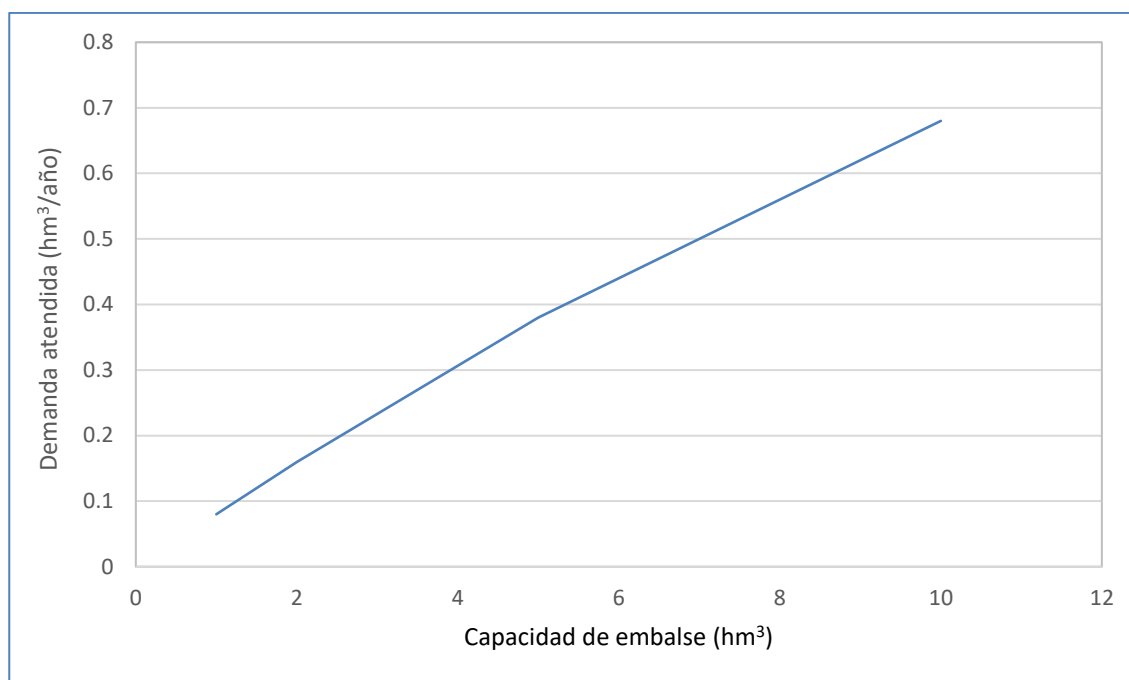


Figura 06.12.13. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Regallo

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el escaso incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, no hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema, tal como también concluye CHE (2020g): “el sistema no podrá soportar a futuro un incremento de las demandas, no por las infraestructuras que tiene o se están construyendo, sino simplemente porque el río Guadalope no tiene suficientes recursos para abastecer más demandas, con una regulación técnica y económicamente viable como la que se está completando”.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

### 1. Resultados del balance **considerando el sistema Guadalopec-Regallo:**

- a. Grado de utilización: 84,24% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
- b. WEI+: 65,52% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
- c. Relación capacidad de embalse/aportación: 84,25% sobre aportación media en régimen natural.
- d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 85,97%.

### 2. Indicaciones para la asignación de recursos:

- a) Recursos regulados por el recrecimiento de la presa de Santolea y presa de cola. Los recursos procedentes del recrecimiento de la presa de Santolea, en el río Guadalopec, se destinarán a usos industriales y al suministro de los regadíos de su cuenca.

### 3. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

- a. 70 días de suministro en el mes de máximo consumo, en todo el sistema Guadalopec-Regallo. En el caso de estar en tramos regulados, integración en la correspondiente junta.



## **APÉNDICE 06.13**

### **Sistema Huecha**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	3
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>4</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	4
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	4
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	4
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	5
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>5</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>9</b>
2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....	9
2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....	10
2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....	12
2.4 Otras demandas.....	15
2.5 Resumen de demandas .....	16
2.6 Caudales ecológicos .....	16
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>18</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>19</b>
4.1 Situación actual.....	19
4.2 Horizonte 2027 .....	28
4.3 Horizonte 2039 .....	37
4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....	46
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>51</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:.....</b>	<b>55</b>

### Índice de figuras

Figura 06.13.01. Mapa del sistema Huecha.....	1
Figura 06.13.02. Aportaciones del Sistema Huecha (hm <sup>3</sup> /mes) .....	2
Figura 06.13.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Huecha .....	3
Figura 06.13.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Huecha .....	9
Figura 06.13.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Huecha .....	13
Figura 06.13.06. Esquema de simulación del Sistema Huecha .....	18
Figura 06.13.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Huecha en el escenario 2039.....	52
Figura 06.13.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Huecha en el escenario 2039 .....	53

## Índice de tablas

Tabla 06.13.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.13.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.13.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.13.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Huecha .....	4
Tabla 06.13.05. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (hm <sup>3</sup> ) ..	5
Tabla 06.13.06. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en El Val (EM71)) (mm) .....	5
Tabla 06.13.07. Umbral de escasez coyuntural (Reservas en embalse de El Val (9871)) (hm <sup>3</sup> ) .....	5
Tabla 06.13.08. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (m <sup>3</sup> /s) 6	
Tabla 06.13.09. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)) (msnm) .....	6
Tabla 06.13.10. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)) (msnm) .....	6
Tabla 06.13.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	8
Tabla 06.13.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Huecha .....	10
Tabla 06.13.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Huecha .....	10
Tabla 06.13.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Huecha .....	11
Tabla 06.13.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Huecha .....	12
Tabla 06.13.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Huecha .....	12
Tabla 06.13.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Huecha. Situación actual .....	14
Tabla 06.13.18. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Huecha .....	14
Tabla 06.13.19. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	15
Tabla 06.13.20. Centrales hidroeléctricas del Sistema Huecha .....	15
En este sistema no existen instalaciones de piscicultura. ....	15
A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos. ....	15
Tabla 06.13.21. Resumen de demandas del Sistema Huecha .....	16
Tabla 06.13.22. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	16
Tabla 06.13.23. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía .....	17
Tabla 06.13.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha .....	20
Tabla 06.13.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha .....	22
Tabla 06.13.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha .....	22
Tabla 06.13.27. Balance en situación actual (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha .....	23
Tabla 06.13.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha .....	24

Tabla 06.13.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha.....	26
Tabla 06.13.30. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha.....	26
Tabla 06.13.31. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha.....	27
Tabla 06.13.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha .....	29
Tabla 06.13.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha.....	31
Tabla 06.13.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha.....	31
Tabla 06.13.35. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha .....	32
Tabla 06.13.36. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha .....	33
Tabla 06.13.37. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha.....	35
Tabla 06.13.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha.....	35
Tabla 06.13.39. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha .....	36
Tabla 06.13.40. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha .....	38
Tabla 06.13.41. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha.....	40
Tabla 06.13.42. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha.....	40
Tabla 06.13.43. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha .....	41
Tabla 06.13.44. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha .....	42
Tabla 06.13.45. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha.....	44
Tabla 06.13.46. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha.....	44
Tabla 06.13.47. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha .....	45
Tabla 06.13.48. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha .....	47
Tabla 06.13.49. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha .....	49
Tabla 06.13.50. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha .....	49

Tabla 06.13.51. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha .....	50
Tabla 06.13.52. Resumen de los balances en el Sistema Huecha.....	51
Tabla 06.13.53. Aportación de salida del Sistema Huecha al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	53
Tabla 06.06.54. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	54
Tabla 06.06.55. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	54

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Huecha ocupa una superficie de 605,75 km<sup>2</sup> (el 0,7% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades de Aragón y Navarra.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	% CA
Aragón	566,58	1,19%
Navarra	39,17	0,38%
<b>Suma</b>	<b>605,75</b>	

Tabla 06.13.01. División administrativa del sistema

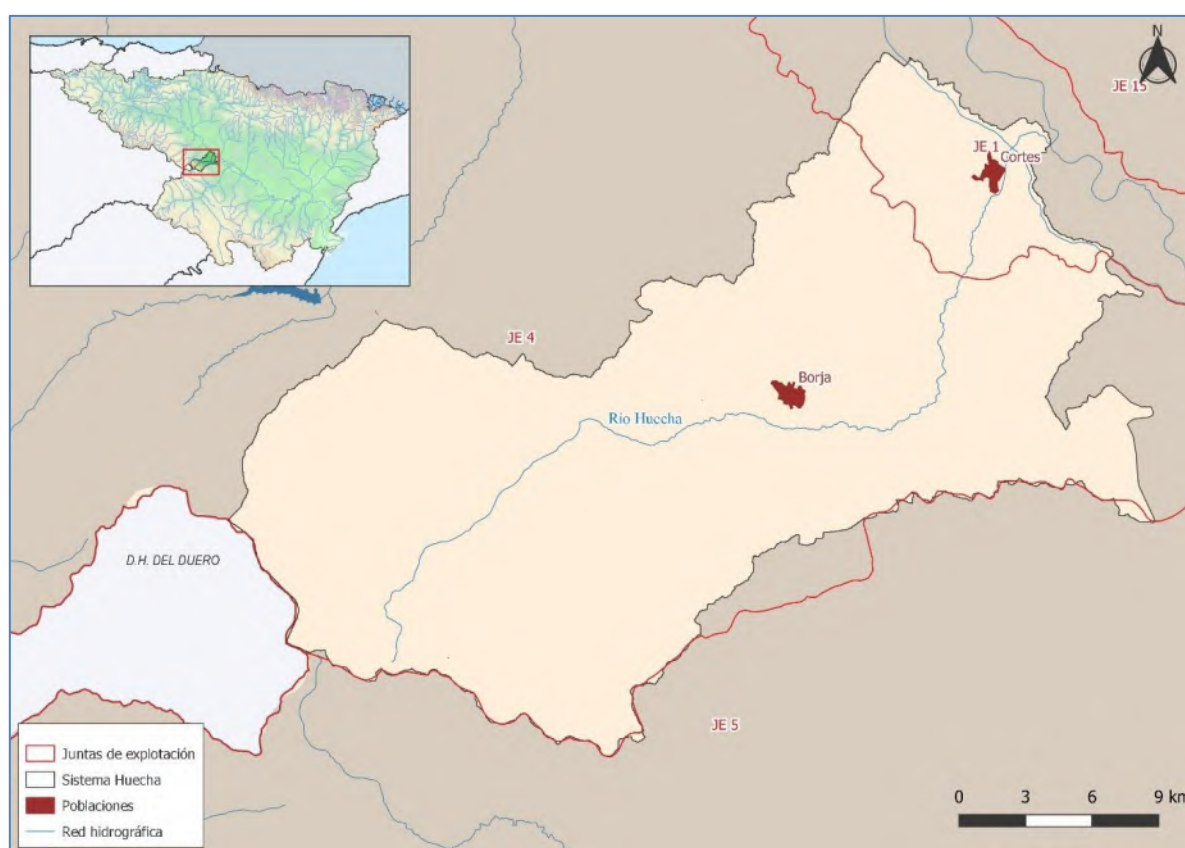


Figura 06.13.01. Mapa del sistema Huecha

Este sistema abarca la cuenca del río Huecha, que está incluida en el ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 4 Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha.

La zona regable asociada a la acequia de Sorbán conforma el aprovechamiento consuntivo más destacable de este sistema.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 20,85 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.13.02 y en la Figura 06.13.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una moderada reducción de la aportación media entre las series larga y corta, en concreto una reducción del 7,8%. La aportación más importante es la que recibe hasta la acequia de Fonnueva.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo24	Huecha hasta acequia de Fonnueva	12,68	10,23	11,57	8,75
Apo40	Huecha hasta Magallón	8,75	7,08	8,23	6,05
Apo49	Resto cuenca	1,31	0,71	1,05	0,50
	<b>Total Sistema Huecha</b>	<b>22,75</b>	<b>18,07</b>	<b>20,85</b>	<b>15,44</b>

Tabla 06.13.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

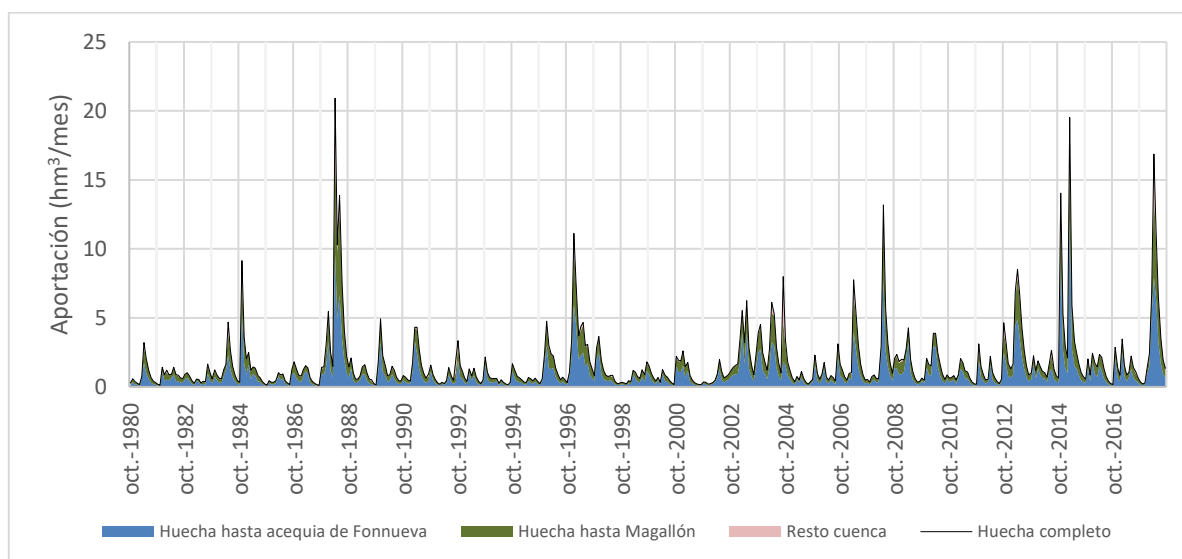


Figura 06.13.02. Aportaciones del Sistema Huecha (hm<sup>3</sup>/mes)



La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.13.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Huecha hasta acequia de Fonnueva	0,69	1,22	0,84	0,87	0,80	1,50	1,74	1,51	0,95	0,60	0,38	0,47	11,57
Huecha hasta Magallón	0,43	0,66	0,63	0,64	0,59	0,70	1,13	1,12	0,92	0,62	0,40	0,40	8,23
Resto cuenca	0,06	0,11	0,05	0,06	0,04	0,09	0,27	0,13	0,07	0,03	0,02	0,13	1,05
<b>Total Sistema Huecha</b>	<b>1,18</b>	<b>1,99</b>	<b>1,52</b>	<b>1,57</b>	<b>1,43</b>	<b>2,28</b>	<b>3,15</b>	<b>2,76</b>	<b>1,94</b>	<b>1,24</b>	<b>0,80</b>	<b>1,00</b>	<b>20,85</b>
Distribución porcentual	5,7%	9,5%	7,3%	7,5%	6,8%	11,0%	15,1%	13,2%	9,3%	6,0%	3,8%	4,8%	100,0%

Tabla 06.13.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.13.03 y en la Tabla 06.13.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

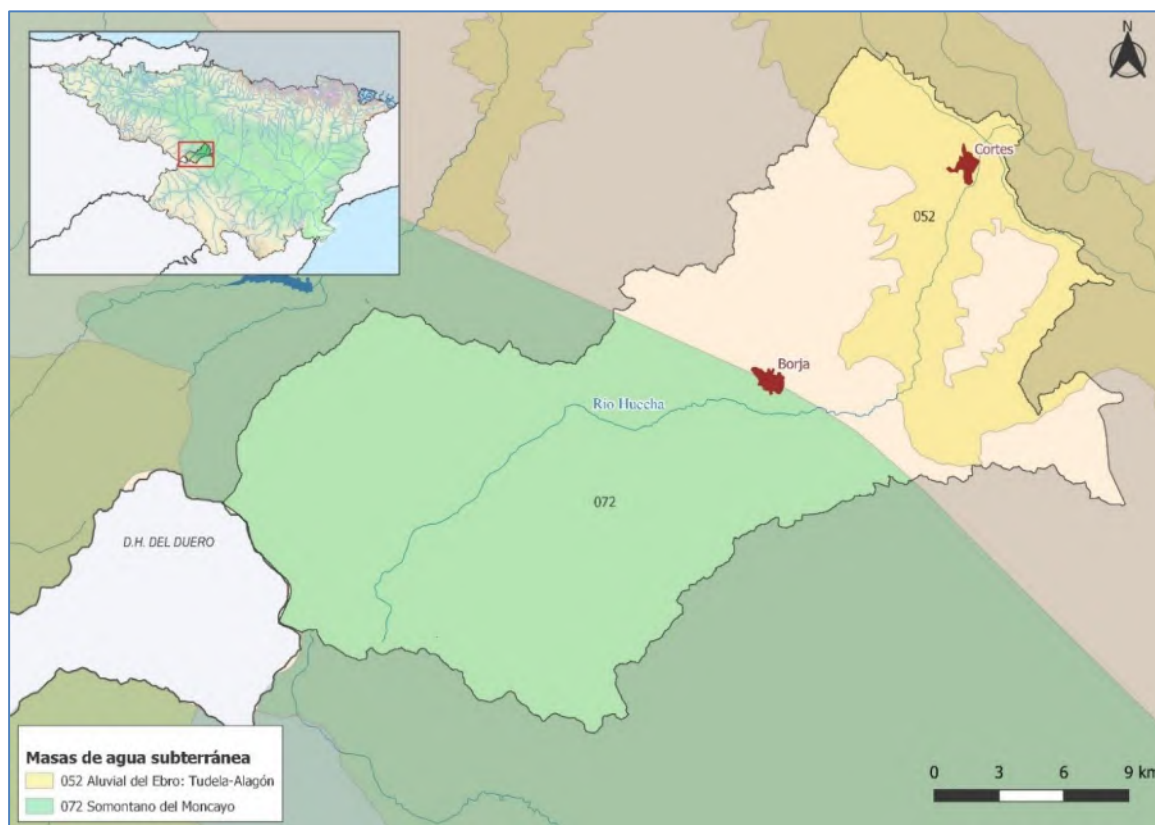


Figura 06.13.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Huecha

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponibile	
ES091MSBT052	Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón	16,9	8,32	1,55	1,24	81,27	0,10
ES091MSBT072	Somontano del Moncayo	27,4	44,28	46,05	36,84	57,58	0,77

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.13.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Huecha

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad este sistema carece prácticamente de regulación, ya que únicamente cuenta con una serie de pequeños embalses y/o balsas, como es el de La Estanca (0,79 hm<sup>3</sup>), para riegos, alimentado por la acequia de Sorbán. El agua de la Estanca se utiliza para regar, en orden de prioridad, las localidades de Borja, Fréscano y Mallén.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

El sistema cuenta con una importante infraestructura de transporte para regadíos. El riego principal corresponde a un grupo de pueblos situados en sus orillas hasta la localidad de Magallón.

Las acequias representadas en el modelo de simulación son las de Valdecayos, del Campo, de Sopez, de Vargas y de Fuentes, de Rivas, de Marbadón, de Sorbán, de Luchán, del Plano, de Irués (con una capacidad de 0,24 m<sup>3</sup>/s), de Vera, de Retuerta y de Villare.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destaca la actuación que se menciona a continuación.

#### Plan de regadíos de Aragón en la cuenca del Huecha

En los planes de regadíos de la comunidad de Aragón existe el siguiente proyecto de nuevo regadío:

- La Ampliación de Bulbunte son 450 ha, que suman una demanda de 2,48 hm<sup>3</sup>. Están asociados a regulaciones internas y captaciones subterráneas.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge previsión de nuevas regulaciones en la cuenca del río Huecha.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, la unidad territorial que engloba la cuenca del Huecha es la UTS 04 Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha, en la cual se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en la estación de aforo de Cidacos en Arnedillo y las precipitaciones en El Val. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para estos indicadores:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	0,9	1,6	2,8	4,8	6,8	7,9	9,8	9,9	8,3	4,3	1,9	1,2

Tabla 06.13.05. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (hm<sup>3</sup>)

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	40,6	65,7	73,4	67,3	43,1	49,4	63,7	75,3	75,8	58,5	44,6	48,6

Tabla 06.13.06. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en El Val (EM71)) (mm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 70% a las aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo y un 30% a las precipitaciones en el embalse de El Val, para identificar una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado la reserva en el embalse de El Val, las aportaciones en la estación de aforos Cidacos en Arnedillo y los niveles piezométricos en Planilla y en Valdegutur. Se han definido para ellos los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	9,9	11,5	12,7	13,6	14,8	17,0	18,8	19,6	18,5	14,7	10,9	8,9
Alerta	6,0	7,0	7,9	8,8	9,8	11,8	13,0	13,1	11,1	8,8	6,5	5,4
Emergencia	3,0	3,6	4,2	5,2	6,0	7,8	8,6	8,2	5,5	4,4	3,3	2,7

Tabla 06.13.07. Umbral de escasez coyuntural (Reservas en embalse de El Val (9871)) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	0,2	0,4	0,9	1,6	1,5	2,1	2,5	1,6	1,1	0,4	0,2	0,2
Alerta	0,1	0,3	0,6	1,0	1,0	1,4	1,7	1,1	0,7	0,3	0,1	0,1
Emergencia	0,1	0,1	0,3	0,6	0,6	0,9	1,1	0,8	0,5	0,2	0,0	0,0

Tabla 06.13.08. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (m³/s)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	351,6	351,3	351,4	351,4	352,1	351,9	352,6	352,7	352,6	352,7	352,5	351,7
Alerta	347,5	347,2	347,2	347,3	347,8	347,7	348,2	348,5	348,7	348,7	348,4	347,7
Emergencia	344,4	344,1	344,1	344,2	344,5	344,5	345,0	345,3	345,8	345,7	345,3	344,7

Tabla 06.13.09. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)) (msnm)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	539,4	538,4	539,3	538,2	539,4	538,6	539,6	539,3	540,3	540,0	539,9	538,7
Alerta	532,7	532,1	533,0	532,8	533,7	533,4	534,4	533,4	533,7	533,3	533,1	532,2
Emergencia	527,7	527,5	528,4	528,7	529,4	529,6	530,4	528,9	528,7	528,2	528,0	527,4

Tabla 06.13.10. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)) (msnm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 50% a las aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo, 30% a las reservas en embalse de El Val y 10% a cada uno de los piezómetros, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión en el territorio de esta UTE:

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
Alerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales y en particular aguas arriba del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Movilización extraordinaria de recursos del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad del Moncayo	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Explotación extraordinaria de recursos en la masa de agua subterránea Añavieja-Valdegutur.	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.13.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Huecha se ha definido una única UDU (UDU49. Huecha), tal y como se muestra en la Figura 06.13.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.13.12.

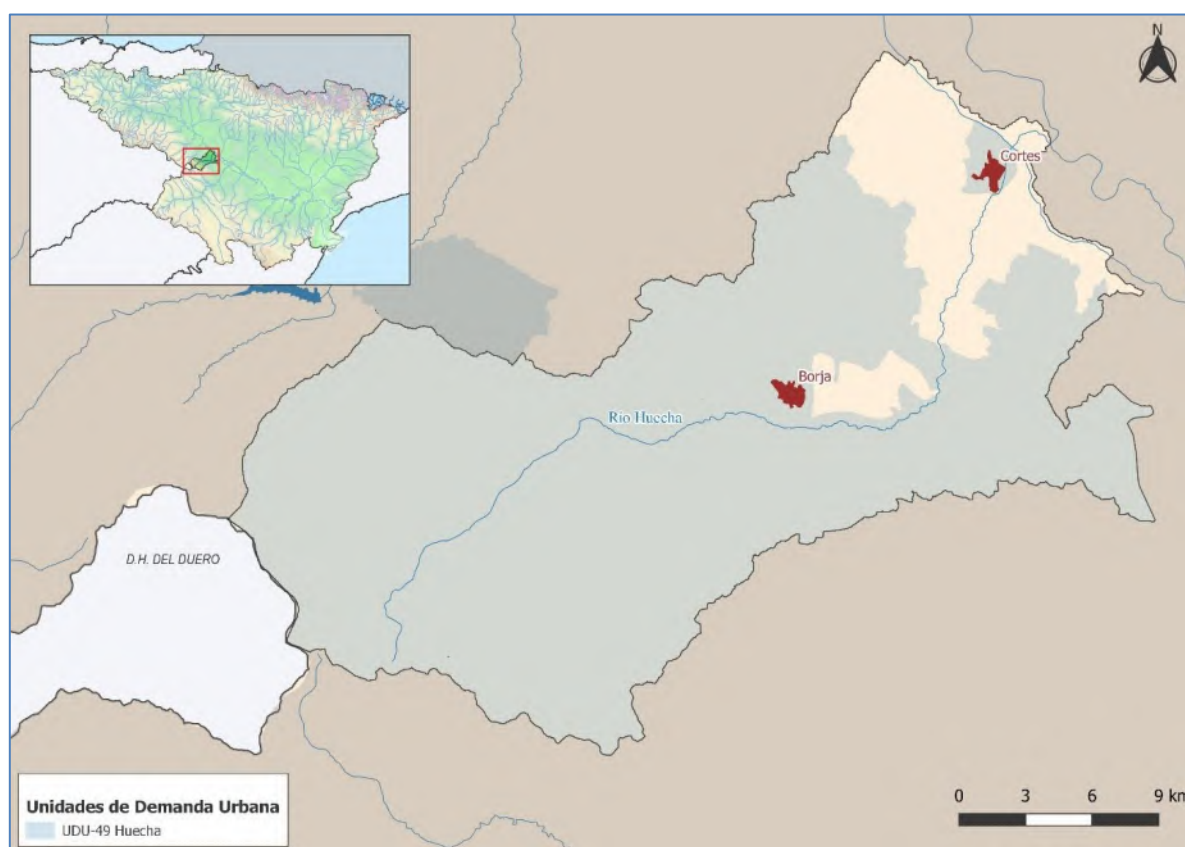


Figura 06.13.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Huecha

Código modelo	Descriptor
<b>UDU49. Huecha</b>	
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en la cuenca del río Huecha	
HUE-007-DU	Huecha en Añón
HUE-008-DU	Huecha en Alcalá de Moncayo
HUE-015-DU	Huecha en Veruela
HUE-016-DU	Huecha de San Martín en Lituénigo

Código modelo	Descriptor
HUE-018-DU	Huecha de San Martín en Litago y Trasmoz
HUE-024-DU	Huecha en Fonnueva
HUE-028-DU	Barranco de los Moros en Ambel
HUE-029-DU	Huecha en Bulbunte: Mancomunidad de Aguas del Huecha
HUE-045-DU	Barrancos Valdeherrera y Valjunquera

Tabla 06.13.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Huecha

Actualmente, el Sistema Huecha abastece aproximadamente a más de 13.000 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.13.13 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código modelo UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
HUE-007-DU	213	0,026	218	0,027	218	0,027
HUE-008-DU	144	0,018	105	0,013	66	0,008
HUE-015-DU	360	0,045	323	0,040	270	0,034
HUE-016-DU	413	0,051	420	0,052	417	0,052
HUE-018-DU	255	0,032	273	0,034	298	0,037
HUE-024-DU	217	0,027	203	0,025	180	0,022
HUE-028-DU	256	0,032	231	0,029	195	0,024
HUE-029-DU	10.263	1,274	9.658	1,199	8.678	1,077
HUE-045-DU	1.148	0,142	1.056	0,131	918	0,114
UDU 49	13.269	1,647	12.487	1,550	11.240	1,395
<b>Sistema Huecha</b>	<b>13.269</b>	<b>1,647</b>	<b>12.487</b>	<b>1,550</b>	<b>11.240</b>	<b>1,395</b>

Tabla 06.13.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Huecha

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior



La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Huecha se ha definido una única UDI (UDI49. Huecha), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.13.14.

Código modelo	Descriptor
<b>UDI49. Huecha</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Huecha	
HUE-007-DI	Huecha en Añón
HUE-008-DI	Huecha en Alcalá de Moncayo
HUE-015-DI	Huecha en Veruela
HUE-016-DI	Huecha de San Martín en Lituénigo
HUE-018-DI	Huecha de San Martín en Litago y Trasmoz
HUE-024-DI	Huecha en Fonnueva
HUE-028-DI	Barranco de los Moros en Ambel
HUE-029-DI	Huecha en Bulbunte: Mancomunidad de Aguas del Huecha
HUE-045-DI	Barrancos Valdeherrera y Valjunquera

Tabla 06.13.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Huecha

Los focos industriales más destacados son los relacionados con la Mancomunidad de Aguas del Moncayo

En el modelo de simulación cada demanda industrial se considera conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.13.15.

Código modelo UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
HUE-007-DI	0,007	0,007	0,008
HUE-008-DI	0,003	0,003	0,003
HUE-015-DI	0,009	0,009	0,010
HUE-016-DI	0,007	0,007	0,008
HUE-018-DI	0,004	0,004	0,004
HUE-024-DI	0,002	0,002	0,002
HUE-028-DI	0,008	0,008	0,009
HUE-029-DI	0,302	0,318	0,340
HUE-045-DI	0,002	0,002	0,002

Código modelo UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
UDI 49	0,344	0,362	0,387
<b>Sistema Huecha</b>	<b>0,344</b>	<b>0,362</b>	<b>0,387</b>

Tabla 06.13.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Huecha

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Huecha se ha definido una única UDA (UDA49. Huecha), tal y como se muestra en la Figura 06.13.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.13.16

Código modelo	Descriptor
<b>UDA49. Huecha</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Huecha	
HUE-001-DA	Huecha en Borja:acequia de Sorbán
HUE-009-DA	Huecha en Añón: acequia de Morana
HUE-021-DA	Huecha en Veruela: acequia de Retuerta I
HUE-022-DA	Huecha de San Martín: acequia de Retuerta II
HUE-027-DA	Huecha en Fonnueva: acequias Valdecayos y Campo
HUE-028-DA	Huecha de San Martín: acequia de Irués
HUE-032-DA	Huecha en Bulbunte: acequia Sopez
HUE-033-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad:acequias de Fuentes y Vargas
HUE-034-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad:acequia de Marreque
HUE-035-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad:acequias de Rivas y Cazuelas
HUE-037-DA	Huecha en Borja: acequia de Marbadón (incluye olivar)
HUE-039-DA	Huecha en Borja: acequia de Luchán
HUE-041-DA	Huecha en Magallón:acequia del Plano
HUE-042-DA	Huecha en Borja: otras acequias
HUE-043-DA	Huecha en Magallón:acequias Ador y Salcillo

Tabla 06.13.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Huecha

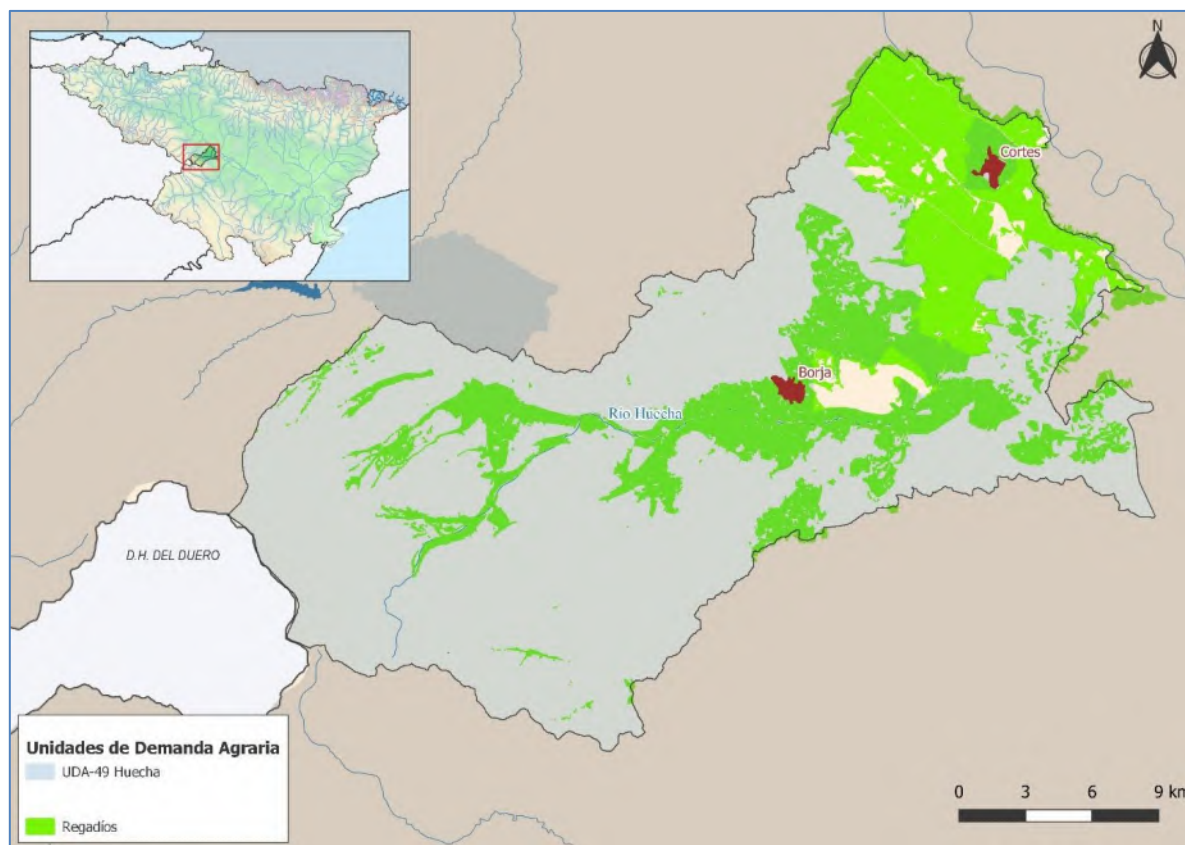


Figura 06.13.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Huecha

Actualmente, el Sistema Huecha atiende la demanda de 9.829 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,528 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.13.17 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código modelo UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
HUE-001-DA	1.806	8.922	16,109	0,062	16,171
HUE-009-DA	662	8.605	5,694	0,120	5,814
HUE-021-DA	54	8.922	0,481	0,000	0,481
HUE-022-DA	638	8.045	5,132	0,013	5,145
HUE-027-DA	1.219	8.843	10,775	0,011	10,786
HUE-028-DA	1.939	7.721	14,974	0,054	15,028
HUE-032-DA	374	8.922	3,338	0,040	3,378
HUE-033-DA	113	8.922	1,004	0,001	1,005
HUE-034-DA	55	8.922	0,487	0,003	0,490
HUE-035-DA	8	8.922	0,073	0,000	0,073
HUE-037-DA	264	8.922	2,357	0,006	2,363

Código modelo UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
HUE-039-DA	661	8.922	5,901	0,070	5,971
HUE-041-DA	1.346	8.922	12,010	0,145	12,155
HUE-042-DA	406	8.921	3,625	0,005	3,630
HUE-043-DA	284	8.922	2,536	0,000	2,536
UDA 49	9.829		84,495	0,528	85,023
<b>Sistema Huecha</b>	<b>9.829</b>		<b>84,495</b>	<b>0,528</b>	<b>85,023</b>

Tabla 06.13.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Huecha. Situación actual

En el Sistema Huecha no se prevé, para horizontes futuros, ninguna ampliación de regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.13.18 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código modelo	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
HUE-001-DA	0,062	0,066	0,070
HUE-009-DA	0,120	0,128	0,137
HUE-021-DA	0,000	0,000	0,000
HUE-022-DA	0,013	0,014	0,015
HUE-027-DA	0,011	0,011	0,012
HUE-028-DA	0,054	0,058	0,062
HUE-032-DA	0,040	0,043	0,046
HUE-033-DA	0,001	0,001	0,001
HUE-034-DA	0,003	0,003	0,003
HUE-035-DA	0,000	0,000	0,000
HUE-037-DA	0,006	0,006	0,007
HUE-039-DA	0,070	0,075	0,080
HUE-041-DA	0,145	0,155	0,166
HUE-042-DA	0,005	0,005	0,006
HUE-043-DA	0,000	0,000	0,000
UDA 49	0,528	0,565	0,605
<b>Sistema Huecha</b>	<b>0,528</b>	<b>0,565</b>	<b>0,605</b>

Tabla 06.13.18. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Huecha

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.13.19 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código modelo	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
HUE-001-DA	8.922	20,00%
HUE-009-DA	8.605	20,00%
HUE-021-DA	8.922	20,00%
HUE-022-DA	8.045	20,00%
HUE-027-DA	8.843	20,00%
HUE-028-DA	7.721	17,21%
HUE-032-DA	8.922	20,00%
HUE-033-DA	8.922	20,00%
HUE-034-DA	8.922	20,00%
HUE-035-DA	8.922	20,00%
HUE-037-DA	8.922	20,00%
HUE-039-DA	8.922	20,00%
HUE-041-DA	8.922	20,00%
HUE-042-DA	8.921	20,00%
HUE-043-DA	8.922	20,00%

Tabla 06.13.19. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El sistema cuenta con 2 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Tabla 06.13.20, con una capacidad para turbinar 0,6 m<sup>3</sup>/s y una potencia de 1,677 MW.

Río	Central	Municipio	Titular	Puesta en marcha	Tipo	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Salto (m)	Potencia (MW)
Huecha	La Morana	Añón de Moncayo	Acciona Energía S.A.	01/01/1947	Fluyente	0,3	175,0	0,88
Huecha (Brco. de La Morca)	La Morca	Añón de Moncayo	Acciona Energía S.A.	01/01/1985	Fluyente	0,3	331,6	0,797

Tabla 06.13.20. Centrales hidroeléctricas del Sistema Huecha

En este sistema no existen instalaciones de piscicultura.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.13.21 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 49	13.269	1,647	0,344	9.829	84,495	0,528	87,014
	<b>Sistema Huecha</b>	<b>13.269</b>	<b>1,647</b>	<b>0,344</b>	<b>9.829</b>	<b>84,495</b>	<b>0,528</b>	<b>87,014</b>
Horizonte 2027	UD 49	12.487	1,55	0,362	9.829	84,495	0,565	86,972
	<b>Sistema Huecha</b>	<b>12.487</b>	<b>1,550</b>	<b>0,362</b>	<b>9.829</b>	<b>84,495</b>	<b>0,565</b>	<b>86,972</b>
Horizonte 2039	UD 49	11.240	1,395	0,387	9.829	84,495	0,605	86,882
	<b>Sistema Huecha</b>	<b>11.240</b>	<b>1,395</b>	<b>0,387</b>	<b>9.829</b>	<b>84,495</b>	<b>0,605</b>	<b>86,882</b>

Tabla 06.13.21. Resumen de demandas del Sistema Huecha

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.13.22.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF563 Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.	0,027	0,029	0,035	0,035	0,031	0,032	0,029	0,024	0,016	0,011	0,011	0,016	0,296
ES091MSPF302 Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	0,121	0,135	0,161	0,161	0,145	0,155	0,13	0,107	0,078	0,054	0,054	0,075	1,376
ES091MSPF099 Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,121	0,135	0,161	0,161	0,145	0,155	0,13	0,107	0,078	0,054	0,054	0,075	1,376

Tabla 06.13.22. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.13.23.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF302 Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	0,062	0,067	0,08	0,08	0,073	0,078	0,065	0,054	0,039	0,027	0,027	0,039	0,691
ES091MSPF099 Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,062	0,067	0,08	0,08	0,073	0,078	0,065	0,054	0,039	0,027	0,027	0,039	0,691

Tabla 06.13.23. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.13.06.

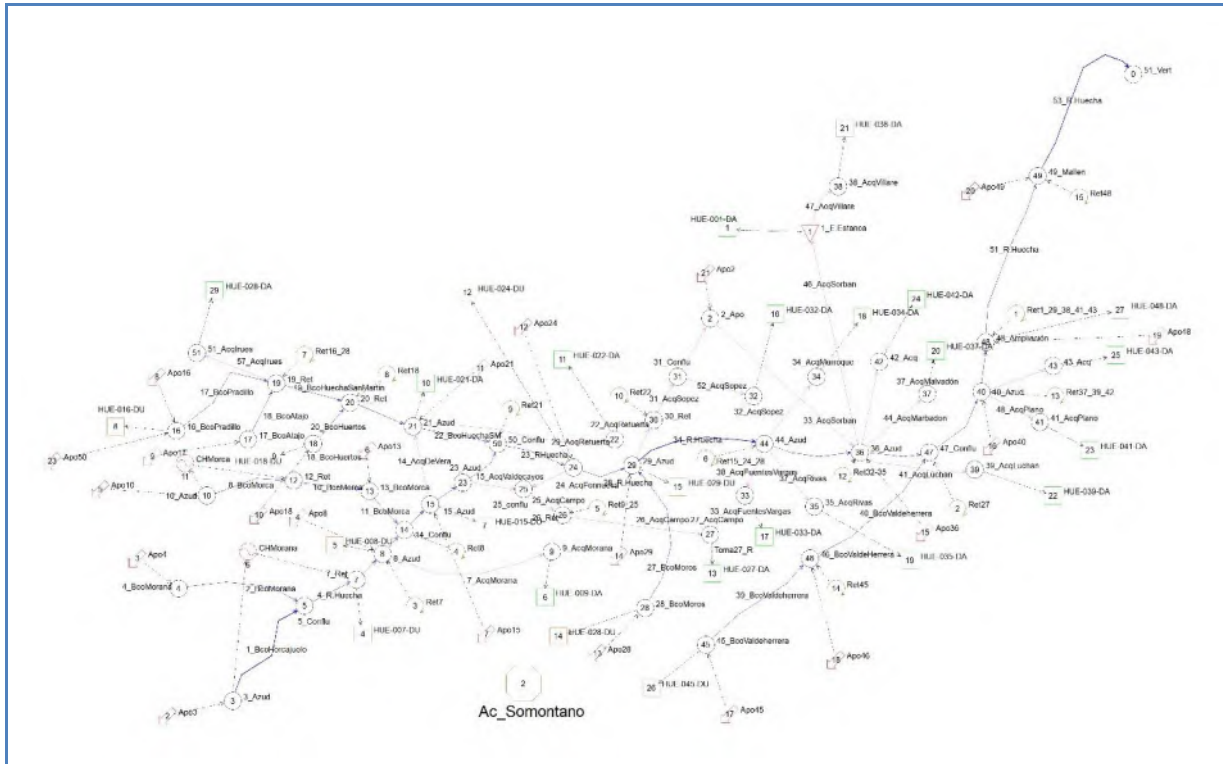


Figura 06.13.06. Esquema de simulación del Sistema Huecha

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.13.06 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.



## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.13.24, la Tabla 06.13.25 y la Tabla 06.13.26 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.13.28, la Tabla 06.13.29 y la Tabla 06.13.30 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU49. Huecha</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha											
HUE-007-DU	Huecha en Añón	213	0,036	99,7%	0,036	0,000	66,7%	8,3%	3	6	No cumple
HUE-008-DU	Huecha en Alcalá de Moncayo	144	0,024	98,2%	0,024	0,000	100,0%	37,5%	10	25	No cumple
HUE-015-DU	Huecha en Veruela	360	0,053	98,8%	0,052	0,001	66,7%	26,4%	12	11	No cumple
HUE-016-DU	Huecha de San Martín en Lituénigo	413	0,059	98,0%	0,058	0,001	66,7%	39,0%	17	28	No cumple
HUE-018-DU	Huecha de San Martín en Litago y Trasmoz	255	0,040	97,4%	0,039	0,001	75,0%	50,0%	19	28	No cumple
HUE-024-DU	Huecha en Fonnueva	217	0,027	97,1%	0,026	0,001	100,0%	48,1%	22	28	No cumple
HUE-028-DU	Barranco de los Moros en Ambel	256	0,040	98,4%	0,039	0,001	75,0%	35,0%	14	21	No cumple
HUE-029-DU	Huecha en Bulbunte: Mancomunidad de Aguas del Huecha	10.263	1,576	100,0%	1,576	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HUE-045-DU	Barrancos Valdeherrera y Valjunquera	1.148	0,144	100,0%	0,144	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 49</b>		<b>13.269</b>	<b>1,999</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,994</b>	<b>0,005</b>	<b>8,8%</b>	<b>4,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>13.269</b>	<b>1,999</b>		<b>1,994</b>	<b>0,005</b>					

Tabla 06.13.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha

Según los resultados del modelo de simulación, la unidad de demanda urbana del río Huecha cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH a pesar de que 7 de las 9 demandas no cumplen los criterios de forma independiente, pero estas son de volumen muy inferior y el déficit medio anual es de apenas 0,005 hm<sup>3</sup>. El mayor peso de la UDU lo lleva la demanda de la Mancomunidad de Aguas del Huecha, la cual tiene un 100% de garantía volumétrica.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA49. Huecha</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha													
HUE-001-DA	Huecha en Borja: acequia de Sorbán	1.806	16,108	17,7%	2,858	13,250	95,1%	184,3%	881,4%	37	37	29	No cumple
HUE-009-DA	Huecha en Añón: acequia de Morana	662	5,814	12,6%	0,735	5,079	96,9%	192,8%	922,7%	38	37	29	No cumple
HUE-021-DA	Huecha en Veruela: acequia de Retuerta I	54	0,480	11,4%	0,055	0,425	97,9%	194,8%	932,5%	38	37	29	No cumple
HUE-022-DA	Huecha de San Martín: acequia de Retuerta II	638	5,144	10,9%	0,562	4,582	97,7%	194,4%	936,8%	38	37	29	No cumple
HUE-027-DA	Huecha en Fonnueva: acequias Valdecayos y Campo	1.219	10,786	12,9%	1,386	9,400	97,2%	193,5%	923,9%	38	37	29	No cumple
HUE-028-DA	Huecha de San Martín: acequia de Irués	1.939	15,027	8,3%	1,250	13,777	98,0%	194,9%	945,7%	38	37	29	No cumple
HUE-032-DA	Huecha en Bulbunte: acequia Sopez	374	3,377	13,1%	0,443	2,934	96,9%	193,1%	921,2%	37	37	29	No cumple
HUE-033-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Fuentes y Vargas	113	1,004	13,9%	0,140	0,864	95,9%	191,1%	916,0%	37	37	29	No cumple
HUE-034-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequia de Marreque	55	0,490	12,3%	0,060	0,430	97,1%	193,1%	925,1%	38	37	29	No cumple
HUE-035-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Rivas y Cazuelas	8	0,073	9,8%	0,007	0,066	98,6%	197,3%	952,1%	38	37	29	No cumple
HUE-037-DA	Huecha en Borja: acequia de Marbadón (incluye olivar)	264	2,362	14,0%	0,330	2,032	95,9%	190,7%	914,9%	37	37	29	No cumple
HUE-039-DA	Huecha en Borja: acequia de Luchán	661	5,971	13,6%	0,814	5,157	96,2%	191,2%	915,9%	37	37	29	No cumple
HUE-041-DA	Huecha en Magallón: acequia del Plano	1.346	12,156	20,7%	2,514	9,642	94,9%	187,9%	875,3%	36	37	29	No cumple
HUE-042-DA	Huecha en Borja: otras acequias	406	3,630	14,3%	0,518	3,112	95,9%	190,8%	912,4%	37	37	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
HUE-043-DA	Huecha en Magallón: acequias Ador y Salcillo	284	2,535	21,6%	0,546	1,989	93,0%	180,3%	850,2%	37	37	29	No cumple
<b>UDA 49</b>		<b>9.829</b>	<b>84,957</b>	<b>14,4%</b>	<b>12,217</b>	<b>72,740</b>	<b>95,9%</b>	<b>190,1%</b>	<b>909,3%</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>9.829</b>	<b>84,957</b>		<b>12,217</b>	<b>72,740</b>							

Tabla 06.13.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha

Las demandas agrarias incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH de forma bastante repartida, quedando el déficit entorno al 85% de la demanda total y siendo el número de fallos prácticamente el máximo en todas ellas. La demanda es mucho mayor a la aportación del sistema, por lo que no se trata solo de un problema de regulación.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.	204	55,3	204	55,3
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	103	77,4	37	91,9
ES091MSPF099	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	59	87,1	47	89,7

Tabla 06.13.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha

Dos de las masas de agua incumplen el régimen de caudal ecológico, ya que en régimen natural se observa como los fallos son considerables y al no existir regulación alguna e incorporar las demandas urbanas (las cuales son las únicas con mayor prioridad al caudal ecológico), estos fallos aumentan en régimen alterado.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de La Morca	1,590	1,05
Central hidroeléctrica de La Morana	0,442	0,15
<b>Sistema Huecha</b>	<b>2,032</b>	<b>1,20</b>

Tabla 06.13.27. Balance en situación actual (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU49. Huecha</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha											
HUE-007-DU	Huecha en Añón	218	0,036	99,2%	0,036	0,000	100,0%	33,3%	9	26	No cumple
HUE-008-DU	Huecha en Alcalá de Moncayo	105	0,012	98,3%	0,012	0,000	100,0%	50,0%	16	50	No cumple
HUE-015-DU	Huecha en Veruela	323	0,052	98,5%	0,051	0,001	80,0%	44,2%	24	48	No cumple
HUE-016-DU	Huecha de San Martín en Lituénigo	420	0,059	98,0%	0,058	0,001	83,3%	55,9%	31	53	No cumple
HUE-018-DU	Huecha de San Martín en Litago y Trasmoz	273	0,040	97,8%	0,039	0,001	100,0%	67,5%	33	52	No cumple
HUE-024-DU	Huecha en Fonnueva	203	0,026	97,3%	0,025	0,001	100,0%	84,6%	33	52	No cumple

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
HUE-028-DU	Barranco de los Moros en Ambel	231	0,039	99,5%	0,039	0,000	100,0%	20,5%	9	19	No cumple
HUE-029-DU	Huecha en Bulbunte: Mancomunidad de Aguas del Huecha	9.658	1,518	100,0%	1,518	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HUE-045-DU	Barrancos Valdeherrera y Valjunquera	1.056	0,132	99,9%	0,132	0,000	36,4%	6,1%	2	0	No cumple
<b>UDU 49</b>		<b>12.487</b>	<b>1,914</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,910</b>	<b>0,004</b>	<b>15,2%</b>	<b>7,3%</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>12.487</b>	<b>1,914</b>		<b>1,910</b>	<b>0,004</b>					

Tabla 06.13.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA49. Huecha</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha													
HUE-001-DA	Huecha en Borja: acequia de Sorbán	1.806	16,108	19,1%	3,069	13,039	95,1%	184,4%	881,3%	77	77	69	No cumple
HUE-009-DA	Huecha en Añón: acequia de Morana	662	5,824	14,1%	0,819	5,005	98,5%	192,7%	922,1%	78	77	69	No cumple
HUE-021-DA	Huecha en Veruela: acequia de Retuerta I	54	0,480	12,8%	0,061	0,419	98,7%	194,6%	932,9%	78	77	69	No cumple
HUE-022-DA	Huecha de San Martín: acequia de Retuerta II	638	5,144	12,0%	0,617	4,527	99,1%	194,4%	936,6%	78	77	69	No cumple
HUE-027-DA	Huecha en Fonnueva: acequias Valdecayos y Campo	1.219	10,787	14,3%	1,547	9,240	98,7%	193,4%	923,2%	78	77	69	No cumple
HUE-028-DA	Huecha de San Martín: acequia de Irués	1.939	15,031	9,3%	1,395	13,636	99,3%	194,8%	945,2%	78	77	69	No cumple
HUE-032-DA	Huecha en Bulbuenta: acequia Sopez	374	3,382	14,6%	0,494	2,888	98,5%	192,9%	920,3%	77	77	69	No cumple
HUE-033-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Fuentes y Vargas	113	1,004	15,2%	0,153	0,851	98,0%	191,1%	915,9%	77	77	69	No cumple
HUE-034-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequia de Marreque	55	0,490	13,7%	0,067	0,423	98,8%	193,3%	925,1%	78	77	69	No cumple
HUE-035-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Rivas y Cazuelas	8	0,073	11,4%	0,008	0,065	100,0%	197,3%	953,4%	78	77	69	No cumple
HUE-037-DA	Huecha en Borja: acequia de Marbadón (incluye olivar)	264	2,362	15,5%	0,366	1,996	98,3%	190,7%	914,5%	77	77	69	No cumple
HUE-039-DA	Huecha en Borja: acequia de Luchán	661	5,974	15,1%	0,900	5,074	98,4%	191,2%	915,6%	77	77	69	No cumple
HUE-041-DA	Huecha en Magallón: acequia del Plano	1.346	12,163	22,7%	2,764	9,399	98,2%	188,0%	875,6%	74	77	69	No cumple
HUE-042-DA	Huecha en Borja: otras acequias	406	3,630	15,8%	0,573	3,057	98,5%	190,8%	912,1%	77	77	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
HUE-043-DA	Huecha en Magallón: acequias Ador y Salcillo	284	2,535	22,8%	0,579	1,956	98,5%	180,4%	850,7%	77	77	69	No cumple
<b>UDA 49</b>		<b>9.829</b>	<b>84,987</b>	<b>15,8%</b>	<b>13,414</b>	<b>71,573</b>	<b>97,9%</b>	<b>190,0%</b>	<b>909,0%</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>9.829</b>	<b>84,987</b>		<b>13,414</b>	<b>71,573</b>							

Tabla 06.13.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.	387	58,7	387	58,7
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	196	79,1	74	92,1
ES091MSPF099	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	103	89	87	90,7

Tabla 06.13.30. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha

Otras demandas concesionales

Centrales hidroeléctricas



Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de La Morca	0,513	0,180
Central hidroeléctrica de La Morana	1,768	1,173
<b>Sistema Huecha</b>	<b>2,281</b>	<b>1,352</b>

Tabla 06.13.31. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

La Tabla 06.13.32, la Tabla 06.13.33 y la Tabla 06.13.34 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.13.36, la Tabla 06.13.37 y la Tabla 06.13.38 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU49. Huecha</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha											
HUE-007-DU	Huecha en Añón	218	0,036	99,3%	0,036	0,000	100,0%	16,7%	5	13	No cumple
HUE-008-DU	Huecha en Alcalá de Moncayo	105	0,012	98,2%	0,012	0,000	100,0%	41,7%	8	25	No cumple
HUE-015-DU	Huecha en Veruela	323	0,052	98,4%	0,051	0,001	80,0%	32,7%	15	25	No cumple
HUE-016-DU	Huecha de San Martín en Lituénigo	420	0,059	97,6%	0,058	0,001	83,3%	44,1%	18	28	No cumple
HUE-018-DU	Huecha de San Martín en Litago y Trasmoz	273	0,040	97,6%	0,039	0,001	75,0%	42,5%	19	27	No cumple
HUE-024-DU	Huecha en Fonnueva	203	0,026	97,2%	0,025	0,001	100,0%	53,8%	19	27	No cumple
HUE-028-DU	Barranco de los Moros en Ambel	231	0,039	99,7%	0,039	0,000	33,3%	7,7%	4	0	No cumple
HUE-029-DU	Huecha en Bulbunte: Mancomunidad de Aguas del Huecha	9.658	1,518	100,0%	1,518	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HUE-045-DU	Barrancos Valdeherrera y Valjunquera	1.056	0,132	100,0%	0,132	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 49</b>		<b>12.487</b>	<b>1,914</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,910</b>	<b>0,004</b>	<b>10,3%</b>	<b>4,5%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>12.487</b>	<b>1,914</b>		<b>1,910</b>	<b>0,004</b>					

Tabla 06.13.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha

En el horizonte 2027 la UDU 49. Huecha no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH por un fallo puntual mensual. La garantía volumétrica es prácticamente idéntica a la observada en situación actual, del 99,8%, pero la distribución de la demanda en 2027 provoca que el fallo máximo mensual sea de 10,3% de la demanda mensual. Respecto a las demandas no se observan diferencias, 2 de las 9 demandas siguen cumpliendo, entre ellas, la Mancomunidad de Aguas del Huecha.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA49. Huecha</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha													
HUE-001-DA	Huecha en Borja: acequia de Sorbán	1.806	16,108	17,8%	2,871	13,237	95,1%	184,3%	881,2%	37	37	29	No cumple
HUE-009-DA	Huecha en Añón: acequia de Morana	662	5,824	12,7%	0,742	5,082	96,8%	192,7%	921,9%	38	37	29	No cumple
HUE-021-DA	Huecha en Veruela: acequia de Retuerta I	54	0,480	11,3%	0,054	0,426	97,7%	194,6%	932,9%	38	37	29	No cumple
HUE-022-DA	Huecha de San Martín: acequia de Retuerta II	638	5,144	10,9%	0,562	4,582	97,6%	194,4%	936,6%	38	37	29	No cumple
HUE-027-DA	Huecha en Fonnueva: acequias Valdecayos y Campo	1.219	10,787	12,9%	1,389	9,398	97,1%	193,4%	923,1%	38	37	29	No cumple
HUE-028-DA	Huecha de San Martín: acequia de Irués	1.939	15,031	8,4%	1,256	13,775	97,9%	194,7%	945,2%	38	37	29	No cumple
HUE-032-DA	Huecha en Bulbunte: acequia Sopez	374	3,382	13,1%	0,445	2,938	96,8%	192,9%	920,3%	37	37	29	No cumple
HUE-033-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Fuentes y Vargas	113	1,004	13,9%	0,139	0,865	95,9%	191,2%	916,0%	37	37	29	No cumple
HUE-034-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequia de Marreque	55	0,490	12,2%	0,060	0,430	97,1%	193,3%	924,9%	38	37	29	No cumple
HUE-035-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Rivas y Cazuelas	8	0,073	9,8%	0,007	0,066	100,0%	197,3%	953,4%	38	37	29	No cumple
HUE-037-DA	Huecha en Borja: acequia de Marbadón (incluye olivar)	264	2,362	14,0%	0,331	2,031	96,0%	190,7%	914,6%	37	37	29	No cumple
HUE-039-DA	Huecha en Borja: acequia de Luchán	661	5,974	13,6%	0,814	5,160	96,2%	191,1%	915,4%	37	37	29	No cumple
HUE-041-DA	Huecha en Magallón: acequia del Plano	1.346	12,163	20,7%	2,515	9,648	95,0%	187,9%	875,5%	36	37	29	No cumple
HUE-042-DA	Huecha en Borja: otras acequias	406	3,630	14,3%	0,519	3,111	95,9%	190,8%	912,1%	37	37	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
HUE-043-DA	Huecha en Magallón: acequias Ador y Salcillo	284	2,535	21,5%	0,544	1,991	93,0%	180,4%	850,8%	37	37	29	No cumple
<b>UDA 49</b>		<b>9.829</b>	<b>84,987</b>	<b>14,4%</b>	<b>12,247</b>	<b>72,740</b>	<b>95,9%</b>	<b>190,0%</b>	<b>909,0%</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>9.829</b>	<b>84,987</b>		<b>12,247</b>	<b>72,740</b>							

Tabla 06.13.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha

Sin cambios notables respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.	204	55,3	204	55,3
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	103	77,4	37	91,9
ES091MSPF099	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	59	87,1	47	89,7

Tabla 06.13.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha

Sin cambios respecto a situación actual.

Otras demandas concesionales
Centrales hidroeléctricas

Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de La Morca	1,590	1,05
Central hidroeléctrica de La Morana	0,442	0,15

Tabla 06.13.35. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha

La producción hidroeléctrica no varía respecto al escenario actual.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU49. Huecha</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha											
HUE-007-DU	Huecha en Añón	218	0,036	99,2%	0,036	0,000	100,0%	33,3%	9	26	No cumple
HUE-008-DU	Huecha en Alcalá de Moncayo	105	0,012	98,3%	0,012	0,000	100,0%	50,0%	16	50	No cumple
HUE-015-DU	Huecha en Veruela	323	0,052	98,5%	0,051	0,001	80,0%	44,2%	24	48	No cumple
HUE-016-DU	Huecha de San Martín en Lituénigo	420	0,059	98,0%	0,058	0,001	83,3%	55,9%	31	53	No cumple
HUE-018-DU	Huecha de San Martín en Litago y Trasmoz	273	0,040	97,8%	0,039	0,001	100,0%	67,5%	33	52	No cumple
HUE-024-DU	Huecha en Fonnueva	203	0,026	97,3%	0,025	0,001	100,0%	84,6%	33	52	No cumple
HUE-028-DU	Barranco de los Moros en Ambel	231	0,039	99,5%	0,039	0,000	100,0%	20,5%	9	19	No cumple

HUE-029-DU	Huecha en Bulbunte: Mancomunidad de Aguas del Huecha	9.658	1,518	100,0%	1,518	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HUE-045-DU	Barrancos Valdeherrera y Valjunquera	1.056	0,132	99,9%	0,132	0,000	36,4%	6,1%	2	0	No cumple
<b>UDU 49</b>		<b>12.487</b>	<b>1,914</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,910</b>	<b>0,004</b>	<b>15,2%</b>	<b>7,3%</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Huecha</b>	<b>12.487</b>	<b>1,914</b>		<b>1,910</b>	<b>0,004</b>					

Tabla 06.13.36. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA49. Huecha</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha													
HUE-001-DA	Huecha en Borja: acequia de Sorbán	1.806	16,108	19,1%	3,069	13,039	95,1%	184,4%	881,3%	77	77	69	No cumple
HUE-009-DA	Huecha en Añón: acequia de Morana	662	5,824	14,1%	0,819	5,005	98,5%	192,7%	922,1%	78	77	69	No cumple
HUE-021-DA	Huecha en Veruela: acequia de Retuerta I	54	0,480	12,8%	0,061	0,419	98,7%	194,6%	932,9%	78	77	69	No cumple
HUE-022-DA	Huecha de San Martín: acequia de Retuerta II	638	5,144	12,0%	0,617	4,527	99,1%	194,4%	936,6%	78	77	69	No cumple
HUE-027-DA	Huecha en Fonnueva: acequias Valdecayos y Campo	1.219	10,787	14,3%	1,547	9,240	98,7%	193,4%	923,2%	78	77	69	No cumple
HUE-028-DA	Huecha de San Martín: acequia de Irués	1.939	15,031	9,3%	1,395	13,636	99,3%	194,8%	945,2%	78	77	69	No cumple
HUE-032-DA	Huecha en Bulbuenta: acequia Sopez	374	3,382	14,6%	0,494	2,888	98,5%	192,9%	920,3%	77	77	69	No cumple
HUE-033-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Fuentes y Vargas	113	1,004	15,2%	0,153	0,851	98,0%	191,1%	915,9%	77	77	69	No cumple
HUE-034-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequia de Marreque	55	0,490	13,7%	0,067	0,423	98,8%	193,3%	925,1%	78	77	69	No cumple
HUE-035-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Rivas y Cazuelas	8	0,073	11,4%	0,008	0,065	100,0%	197,3%	953,4%	78	77	69	No cumple
HUE-037-DA	Huecha en Borja: acequia de Marbadón (incluye olivar)	264	2,362	15,5%	0,366	1,996	98,3%	190,7%	914,5%	77	77	69	No cumple
HUE-039-DA	Huecha en Borja: acequia de Luchán	661	5,974	15,1%	0,900	5,074	98,4%	191,2%	915,6%	77	77	69	No cumple
HUE-041-DA	Huecha en Magallón: acequia del Plano	1.346	12,163	22,7%	2,764	9,399	98,2%	188,0%	875,6%	74	77	69	No cumple
HUE-042-DA	Huecha en Borja: otras acequias	406	3,630	15,8%	0,573	3,057	98,5%	190,8%	912,1%	77	77	69	No cumple



Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
HUE-043-DA	Huecha en Magallón: acequias Ador y Salcillo	284	2,535	22,8%	0,579	1,956	98,5%	180,4%	850,7%	77	77	69	No cumple
<b>UDA 49</b>		<b>9.829</b>	<b>84,987</b>	<b>15,8%</b>	<b>13,414</b>	<b>71,573</b>	<b>97,9%</b>	<b>190,0%</b>	<b>909,0%</b>	<b>77</b>	<b>77</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>9.829</b>	<b>84,987</b>		<b>13,414</b>	<b>71,573</b>							

Tabla 06.13.37. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.	387	58,7	387	58,7
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	193	79,4	74	92,1
ES091MSPF099	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	103	89	87	90,7

Tabla 06.13.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha

Otras demandas concesionales

Centrales hidroeléctricas

Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de La Morca	0,513	0,180
Central hidroeléctrica de La Morana	1,768	1,173
<b>Sistema Huecha</b>	<b>2,281</b>	<b>1,352</b>

Tabla 06.13.39. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.13.40 , la Tabla 06.13.41 y la Tabla 06.13.42 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.13.44, la Tabla 06.13.45 y la Tabla 06.13.46 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU49. Huecha</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha											
HUE-007-DU	Huecha en Añón	218	0,036	98,8%	0,036	0,000	100,0%	16,7%	6	22	No cumple
HUE-008-DU	Huecha en Alcalá de Moncayo	66	0,012	97,6%	0,012	0,000	100,0%	50,0%	11	26	No cumple
HUE-015-DU	Huecha en Veruela	270	0,042	98,5%	0,041	0,001	100,0%	38,1%	13	13	No cumple
HUE-016-DU	Huecha de San Martín en Lituénigo	417	0,059	98,2%	0,058	0,001	80,0%	42,4%	15	21	No cumple
HUE-018-DU	Huecha de San Martín en Litago y Trasmoz	298	0,040	98,0%	0,039	0,001	100,0%	50,0%	14	21	No cumple
HUE-024-DU	Huecha en Fonnieva	180	0,026	97,9%	0,025	0,001	100,0%	50,0%	14	20	No cumple
HUE-028-DU	Barranco de los Moros en Ambel	195	0,036	99,8%	0,036	0,000	33,3%	8,3%	3	2	No cumple
HUE-029-DU	Huecha en Bulbiente: Mancomunidad de Aguas del Huecha	8.678	1,414	100,0%	1,414	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HUE-045-DU	Barrancos Valdeherrera y Valjunquera	918	0,120	100,0%	0,120	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 49</b>		<b>11.240</b>	<b>1,785</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,781</b>	<b>0,004</b>	<b>11,0%</b>	<b>4,9%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>11.240</b>	<b>1,785</b>		<b>1,781</b>	<b>0,004</b>					

Tabla 06.13.40. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha

Se observa una situación muy parecida a la observada en el Horizonte 2027, pero en este caso, y motivado por la reducción de aportaciones del 5%, el número de fallos de la UDU es de 2. La garantía volumétrica es muy similar a pesar de la reducción de las aportaciones, pero también se debe tener en cuenta que la demanda es inferior.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA49. Huecha</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha													
HUE-001-DA	Huecha en Borja: acequia de Sorbán	1.806	16,108	17,2%	2,772	13,336	95,4%	184,8%	885,6%	37	37	29	No cumple
HUE-009-DA	Huecha en Añón: acequia de Morana	662	5,832	12,3%	0,716	5,116	96,9%	192,9%	925,0%	38	37	29	No cumple
HUE-021-DA	Huecha en Veruela: acequia de Retuerta I	54	0,480	10,8%	0,052	0,428	97,9%	195,0%	936,5%	38	37	29	No cumple
HUE-022-DA	Huecha de San Martín: acequia de Retuerta II	638	5,145	10,4%	0,536	4,609	97,7%	194,6%	939,7%	38	37	29	No cumple
HUE-027-DA	Huecha en Fonnieva: acequias Valdecayos y Campo	1.219	10,787	12,4%	1,336	9,451	97,2%	193,8%	926,9%	38	37	29	No cumple
HUE-028-DA	Huecha de San Martín: acequia de Irués	1.939	15,036	8,1%	1,210	13,826	98,0%	195,0%	947,6%	38	37	29	No cumple
HUE-032-DA	Huecha en Bulbunte: acequia Sopez	374	3,383	12,6%	0,428	2,955	97,0%	193,2%	923,8%	38	37	29	No cumple
HUE-033-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Fuentes y Vargas	113	1,004	13,3%	0,134	0,870	96,3%	190,4%	918,5%	37	37	29	No cumple
HUE-034-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequia de Marreque	55	0,490	11,7%	0,057	0,433	96,9%	193,5%	929,8%	38	37	29	No cumple
HUE-035-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Rivas y Cazuelas	8	0,073	9,1%	0,007	0,066	100,0%	198,6%	958,9%	38	37	29	No cumple
HUE-037-DA	Huecha en Borja: acequia de Marbadón (incluye olivar)	264	2,362	13,5%	0,319	2,043	96,2%	191,3%	918,2%	37	37	29	No cumple
HUE-039-DA	Huecha en Borja: acequia de Luchán	661	5,982	13,1%	0,781	5,201	96,5%	191,9%	919,6%	38	37	29	No cumple
HUE-041-DA	Huecha en Magallón: acequia del Plano	1.346	12,174	19,8%	2,412	9,762	95,4%	189,0%	883,3%	37	37	29	No cumple
HUE-042-DA	Huecha en Borja: otras acequias	406	3,630	13,7%	0,498	3,132	96,3%	191,3%	916,2%	37	37	29	No cumple

Regadío y ganadería														
Código modelo	Descriptor		Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
								Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
								1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
HUE-043-DA	Huecha en Magallón: acequias Ador y Salcillo		284	2,535	20,5%	0,520	2,015	94,0%	181,8%	855,4%	37	37	29	No cumple
<b>UDA 49</b>			<b>9.829</b>	<b>85,021</b>	<b>13,9%</b>	<b>11,778</b>	<b>73,243</b>	<b>96,2%</b>	<b>190,6%</b>	<b>913,2%</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>			<b>9.829</b>	<b>85,021</b>		<b>11,778</b>	<b>73,243</b>							

Tabla 06.13.41. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha

Sin cambios notables respecto a situación actual. Ligera disminución de la garantía volumétrica provocada por la reducción de las aportaciones.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.	217	52,4	217	52,4
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	103	77,4	42	90,8
ES091MSPF099	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	60	86,8	51	88,8

Tabla 06.13.42. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha

Sin cambios respecto al horizonte anterior.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de La Morca	1,522	1,01
Central hidroeléctrica de La Morana	0,413	0,14
<b>Sistema Huecha</b>	<b>1,94</b>	<b>1,15</b>

Tabla 06.13.43. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha

La producción hidroeléctrica prácticamente no varía respecto al escenario actual.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU49. Huecha</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha											
HUE-007-DU	Huecha en Añón	218	0,036	98,8%	0,036	0,000	100,0%	33,3%	12	44	No cumple
HUE-008-DU	Huecha en Alcalá de Moncayo	66	0,012	97,9%	0,012	0,000	100,0%	66,7%	20	53	No cumple
HUE-015-DU	Huecha en Veruela	270	0,042	98,4%	0,041	0,001	100,0%	52,4%	23	36	No cumple
HUE-016-DU	Huecha de San Martín en Lituénigo	417	0,059	98,2%	0,058	0,001	100,0%	54,2%	28	48	No cumple

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

HUE-018-DU	Huecha de San Martín en Litago y Trasmoz	298	0,040	97,9%	0,039	0,001	100,0%	65,0%	28	46	No cumple
HUE-024-DU	Huecha en Fonnueva	180	0,026	97,8%	0,025	0,001	100,0%	69,2%	27	43	No cumple
HUE-028-DU	Barranco de los Moros en Ambel	195	0,036	99,5%	0,036	0,000	100,0%	19,4%	8	22	No cumple
HUE-029-DU	Huecha en Bulbunte: Mancomunidad de Aguas del Huecha	8.678	1,414	100,0%	1,414	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HUE-045-DU	Barrancos Valdeherrera y Valjunquera	918	0,120	99,9%	0,120	0,000	30,0%	5,0%	2	0	No cumple
<b>UDU 49</b>		<b>11.240</b>	<b>1,785</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,781</b>	<b>0,004</b>	<b>15,2%</b>	<b>6,8%</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Huecha</b>	<b>11.240</b>	<b>1,785</b>		<b>1,781</b>	<b>0,004</b>					

Tabla 06.13.44. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha



Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA49. Huecha</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha													
HUE-001-DA	Huecha en Borja: acequia de Sorbán	1.806	16,108	18,4%	2,963	13,145	95,4%	184,8%	885,6%	77	77	69	No cumple
HUE-009-DA	Huecha en Añón: acequia de Morana	662	5,832	13,6%	0,791	5,041	98,5%	193,0%	924,9%	78	77	69	No cumple
HUE-021-DA	Huecha en Veruela: acequia de Retuerta I	54	0,480	12,3%	0,059	0,421	98,8%	195,0%	935,8%	78	77	69	No cumple
HUE-022-DA	Huecha de San Martín: acequia de Retuerta II	638	5,145	11,5%	0,591	4,554	99,2%	194,7%	939,6%	78	77	69	No cumple
HUE-027-DA	Huecha en Fonnueva: acequias Valdecayos y Campo	1.219	10,787	13,8%	1,490	9,297	98,8%	193,8%	927,1%	78	77	69	No cumple
HUE-028-DA	Huecha de San Martín: acequia de Irués	1.939	15,036	9,0%	1,346	13,690	99,3%	195,0%	947,7%	78	77	69	No cumple
HUE-032-DA	Huecha en Bulbunte: acequia Sopez	374	3,383	14,1%	0,476	2,907	98,6%	193,3%	924,2%	78	77	69	No cumple
HUE-033-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Fuentes y Vargas	113	1,004	14,6%	0,147	0,857	98,8%	190,5%	918,7%	77	77	69	No cumple
HUE-034-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequia de Marreque	55	0,490	13,1%	0,064	0,426	98,8%	193,5%	929,6%	78	77	69	No cumple
HUE-035-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Rivas y Cazuelas	8	0,073	10,6%	0,008	0,065	100,0%	198,6%	958,9%	78	77	69	No cumple
HUE-037-DA	Huecha en Borja: acequia de Marbadón (incluye olivar)	264	2,362	14,9%	0,352	2,010	98,6%	191,2%	918,3%	77	77	69	No cumple
HUE-039-DA	Huecha en Borja: acequia de Luchán	661	5,982	14,5%	0,866	5,116	98,5%	192,0%	919,6%	78	77	69	No cumple
HUE-041-DA	Huecha en Magallón: acequia del Plano	1.346	12,174	21,8%	2,654	9,520	98,4%	189,0%	883,4%	77	77	69	No cumple
HUE-042-DA	Huecha en Borja: otras acequias	406	3,630	15,2%	0,551	3,079	98,7%	191,3%	916,3%	77	77	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
HUE-043-DA	Huecha en Magallón: acequias Ador y Salcillo	284	2,535	22,0%	0,557	1,978	98,6%	181,8%	855,2%	77	77	69	No cumple
<b>UDA 49</b>		<b>9.829</b>	<b>85,021</b>	<b>15,2%</b>	<b>12,915</b>	<b>72,106</b>	<b>98,0%</b>	<b>190,6%</b>	<b>913,2%</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>9.829</b>	<b>85,021</b>		<b>12,915</b>	<b>72,106</b>							

Tabla 06.13.45. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.	409	56,3	409	56,3
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	194	79,3	80	91,5
ES091MSPF099	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	107	88,6	94	90

Tabla 06.13.46. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha

Xxx

Otras demandas concesionales  
Centrales hidroeléctricas

Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de La Morca	0,479	0,168
Central hidroeléctrica de La Morana	1,697	1,125
<b>Sistema Huecha</b>	<b>2,176</b>	<b>1,293</b>

Tabla 06.13.47. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.13.48, la Tabla 06.13.49 y la Tabla 06.13.50 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código modelo	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU49. Huecha</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha											
HUE-007-DU	Huecha en Añón	218	0,036	99,3%	0,036	0,000	100,0%	22,2%	4	14	No cumple
HUE-008-DU	Huecha en Alcalá de Moncayo	66	0,012	98,0%	0,012	0,000	100,0%	50,0%	9	19	No cumple
HUE-015-DU	Huecha en Veruela	270	0,042	98,4%	0,041	0,001	100,0%	38,1%	12	16	No cumple
HUE-016-DU	Huecha de San Martín en Lituénigo	417	0,059	97,6%	0,058	0,001	100,0%	49,2%	19	22	No cumple
HUE-018-DU	Huecha de San Martín en Litago y Trasmoz	298	0,040	97,3%	0,039	0,001	100,0%	55,0%	20	21	No cumple
HUE-024-DU	Huecha en Fonnueva	180	0,026	96,9%	0,025	0,001	100,0%	57,7%	20	22	No cumple
HUE-028-DU	Barranco de los Moros en Ambel	195	0,036	99,4%	0,036	0,000	66,7%	13,9%	7	2	No cumple
HUE-029-DU	Huecha en Bulbiente: Mancomunidad de Aguas del Huecha	8.678	1,414	100,0%	1,414	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HUE-045-DU	Barrancos Valdeherrera y Valjunquera	918	0,120	100,0%	0,120	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 49</b>		<b>11.240</b>	<b>1,785</b>	<b>99,7%</b>	<b>1,780</b>	<b>0,005</b>	<b>12,4%</b>	<b>5,3%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>11.240</b>	<b>1,785</b>		<b>1,780</b>	<b>0,005</b>					

Tabla 06.13.48. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huecha

No se observan variaciones importantes respecto a los escenarios anteriores. La garantía volumétrica apenas se ve afectada en el caso de las demandas urbanas (desciende de 99,8 a 99,7%) por la reducción de aportaciones del 20%. El fallo máximo mensual aumenta del 11% al 12,4% de la demanda mensual.

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA49. Huecha</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Huecha													
HUE-001-DA	Huecha en Borja: acequia de Sorbán	1.806	16,108	14,8%	2,380	13,728	96,4%	189,9%	905,8%	38	37	29	No cumple
HUE-009-DA	Huecha en Añón: acequia de Morana	662	5,832	10,4%	0,604	5,228	97,6%	195,1%	939,4%	38	37	29	No cumple
HUE-021-DA	Huecha en Veruela: acequia de Retuerta I	54	0,480	9,2%	0,044	0,436	98,1%	196,0%	947,5%	38	37	29	No cumple
HUE-022-DA	Huecha de San Martín: acequia de Retuerta II	638	5,145	8,7%	0,449	4,696	98,1%	196,1%	951,9%	38	37	29	No cumple
HUE-027-DA	Huecha en Fonnueva: acequias Valdecayos y Campo	1.219	10,787	10,5%	1,131	9,656	97,8%	195,6%	941,3%	38	37	29	No cumple
HUE-028-DA	Huecha de San Martín: acequia de Irués	1.939	15,036	6,9%	1,036	14,000	98,2%	196,2%	957,9%	38	37	29	No cumple
HUE-032-DA	Huecha en Bulbunte: acequia Sopez	374	3,383	10,7%	0,361	3,022	97,6%	195,2%	938,7%	38	37	29	No cumple
HUE-033-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Fuentes y Vargas	113	1,004	11,3%	0,114	0,890	97,5%	194,2%	934,0%	38	37	29	No cumple
HUE-034-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequia de Marreque	55	0,490	9,9%	0,048	0,442	98,0%	195,5%	943,9%	38	37	29	No cumple
HUE-035-DA	Huecha, aguas abajo de la toma de la Mancomunidad: acequias de Rivas y Cazuelas	8	0,073	7,6%	0,006	0,067	100,0%	198,6%	965,8%	38	37	29	No cumple
HUE-037-DA	Huecha en Borja: acequia de Marbadón (incluye olivar)	264	2,362	11,5%	0,271	2,091	97,4%	194,2%	932,9%	38	37	29	No cumple
HUE-039-DA	Huecha en Borja: acequia de Luchán	661	5,982	11,1%	0,661	5,321	97,5%	194,2%	934,7%	38	37	29	No cumple
HUE-041-DA	Huecha en Magallón: acequia del Plano	1.346	12,174	16,9%	2,056	10,118	97,1%	192,7%	903,8%	37	37	29	No cumple
HUE-042-DA	Huecha en Borja: otras acequias	406	3,630	11,7%	0,423	3,207	97,3%	194,0%	932,3%	38	37	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código modelo	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
HUE-043-DA	Huecha en Magallón: acequias Ador y Salcillo	284	2,535	18,4%	0,467	2,068	96,4%	186,5%	875,7%	38	37	29	No cumple
<b>UDA 49</b>		<b>9.829</b>	<b>85,021</b>	<b>11,8%</b>	<b>10,050</b>	<b>74,971</b>	<b>97,3%</b>	<b>193,7%</b>	<b>929,1%</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huecha</b>		<b>9.829</b>	<b>85,021</b>		<b>10,050</b>	<b>74,971</b>							

Tabla 06.13.49. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huecha

Con la reducción de aportaciones del 20% en este escenario se observa un descenso de la garantía volumétrica hasta el 11,8%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.	243	46,7	243	46,7
ES091MSPF302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	137	70	58	87,3
ES091MSPF099	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	76	83,3	70	84,6

Tabla 06.13.50. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Huecha

Sin cambios respecto al horizonte anterior.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de La Morca	1,309	0,86
Central hidroeléctrica de La Morana	0,326	0,11
<b>Sistema Huecha</b>	<b>1,64</b>	<b>0,97</b>

Tabla 06.13.51. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Huecha

La producción hidroeléctrica se ve reducida un 19% respecto al escenario actual, reflejo de la reducción del 20% en las aportaciones.



## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Huecha tiene una cuenca vertiente de 605 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) alcanza los 20,85 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone unos 0,8 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Huecha suma 87,014 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a las demandas de regadío, destacando algunas como las que se producen desde la acequia de Sorbán, de Irués o de Plano (17,095 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones hace que el Sistema Huecha sea incapaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente ninguna de las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.13.52 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,005 (99,76%)	0,005 (99,75%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	72,74 (14,38%)	71,576 (15,75%)
	Qecol	Cumplimientos	1 / 3	1 / 3
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,004 (99,77%)	0,004 (99,77%)
UDA		Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	72,74 (14,41%)	71,573 (15,78%)
Qecol		Cumplimientos	1 / 3	1 / 3
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	0 / 1
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0,004 (99,79%)	0,004 (99,77%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	73,243 (13,85%)	72,106 (15,19%)
	Qecol	Cumplimientos	1 / 3	1 / 3
	<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,005 (99,74%)	
UDA		Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	74,971 (11,82%)	
Qecol		Cumplimientos	1 / 3	

Tabla 06.13.52. Resumen de los balances en el Sistema Huecha

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 49 cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 99,76%. Esta garantía volumétrica apenas se ve alterada en los sucesivos horizontes, pero sí el cumplimiento de los criterios establecidos en la IPH, al aparecer fallos mensuales puntuales que provocan el incumplimiento de la UDU en los sucesivos horizontes.

La totalidad de demandas agrarias por su parte incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. La UDA en su conjunto presenta una garantía volumétrica del 14,38% en situación actual, viéndose afectada ligeramente en los horizontes futuros, en especial con la reducción de precipitaciones.

En todos los escenarios se incumplen los regímenes de caudales ecológicos de 2 masas, que no disponen de la regulación y cuyos recursos circulantes se han de destinar a satisfacer las demandas urbanas, lo que provoca un aumento considerable de fallos en régimen alterado.

En general se observa un sistema sobreexplotado en el que las demandas (87,014 hm<sup>3</sup>/año) cuadruplican a las aportaciones medias que recibe el sistema (20,85 hm<sup>3</sup>/año), siendo imposible el suministro con garantía de la mayoría de las demandas.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Huecha, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado los incumplimientos del caudal mínimo establecido (Figura 06.13.07) y muestra, por otro lado, que en algunos años el caudal que sale por el cauce del Huecha no alcanza el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.13.08). La aportación de salida del río Huecha al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (o el circulante si éste es menor), arroja un valor medio de 6,03 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.13.53.

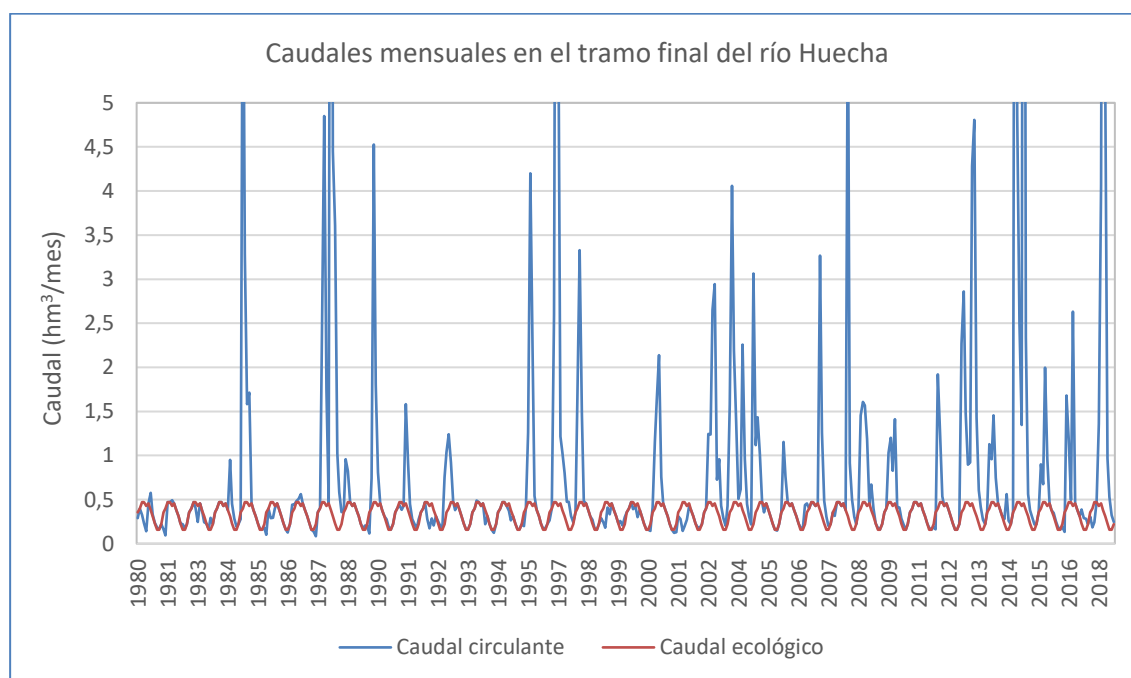


Figura 06.13.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Huecha en el escenario 2039

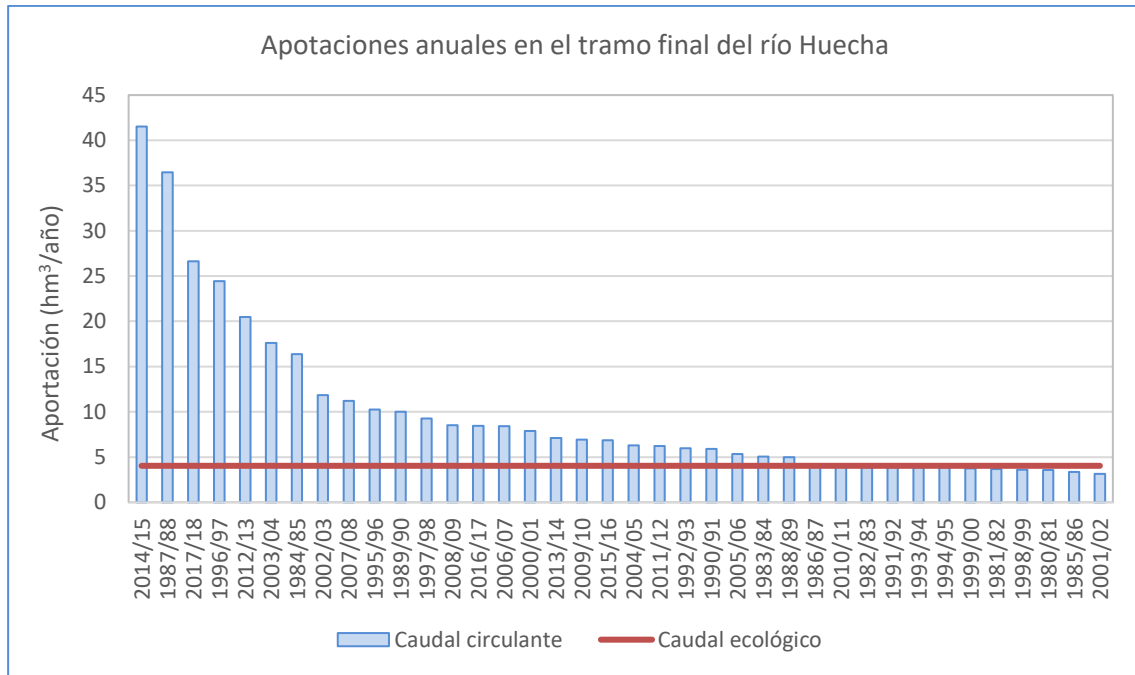


Figura 06.13.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Huecha en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	0,13	0,95	0,78	0,83	0,53	0,76	1,08	0,53	0,18	0,11	0,05	0,11	<b>6,03</b>
<b>Máximo</b>	1,91	11,85	4,40	9,75	5,97	15,75	15,54	6,07	3,38	0,86	0,43	2,84	<b>37,51</b>
<b>Percentil 95</b>	0,83	4,20	3,04	3,83	2,21	3,65	5,61	4,26	0,70	0,38	0,16	0,27	<b>24,49</b>
<b>Percentil 90</b>	0,28	1,81	2,42	1,78	1,45	1,54	2,24	1,00	0,29	0,32	0,14	0,16	<b>17,65</b>
<b>Percentil 80</b>	0,02	1,05	1,15	1,11	0,86	0,13	0,46	0,58	0,21	0,14	0,08	0,02	<b>7,60</b>
<b>Percentil 70</b>	0,00	0,75	0,78	0,89	0,40	0,00	0,03	0,09	0,06	0,13	0,05	0,00	<b>5,17</b>
<b>Percentil 60</b>	0,00	0,38	0,55	0,14	0,17	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,02	0,00	<b>4,06</b>
<b>Mediana</b>	0,00	0,00	0,32	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01	0,00	<b>2,62</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	<b>1,84</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	<b>0,65</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	<b>0,18</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,02</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,01</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

Tabla 06.13.53. Aportación de salida del Sistema Huecha al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm³)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal

ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.06.54 y en la Tabla 06.06.55.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
1	0.41	0.40	98.72%
2	0.81	0.79	97.80%
5	1.78	1.73	97.05%

Tabla 06.06.54. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

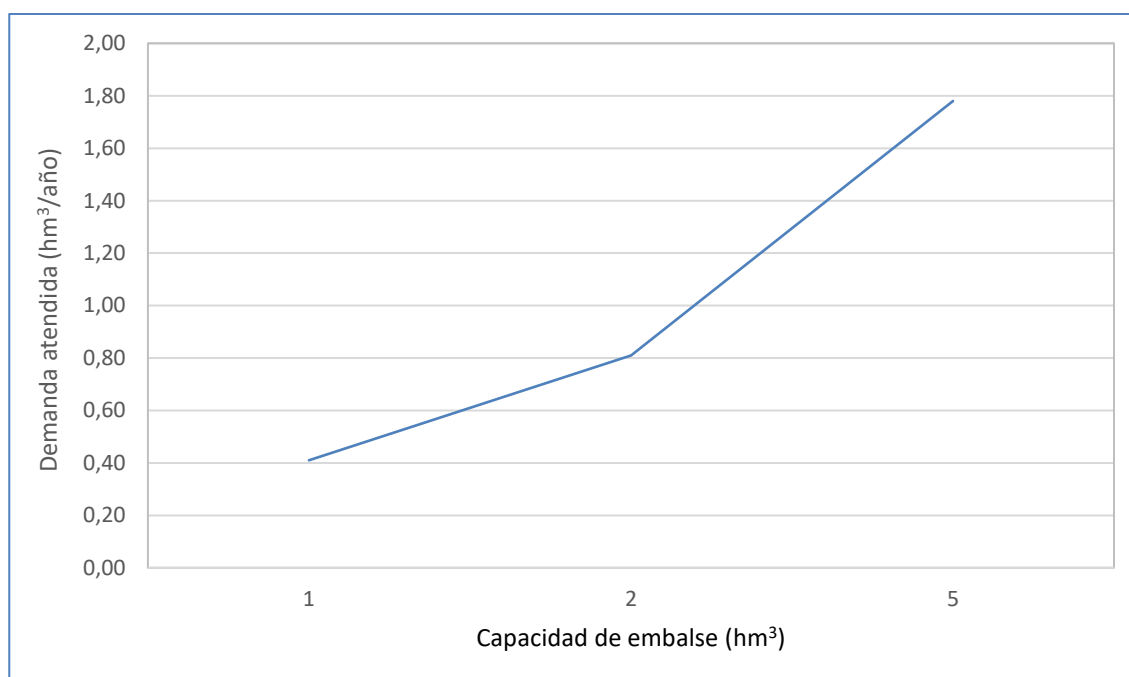


Tabla 06.06.55. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el escaso incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, no hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Resultados del balance **considerando solo el sistema Huecha**:
  - a. Grado de utilización: 68,16% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b. WEI+: 66,34% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c. Relación capacidad de embalse/aportación: 3,84% sobre aportación media en régimen natural.
  - d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 16,33%.

2. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

En la cuenca del Huecha: 70 días de suministro en el mes de máximo consumo, en todo el río Huecha.

## **APÉNDICE 06.14**

### **Sistema Huerva**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	3
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>4</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	4
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	4
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	5
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	5
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>6</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>9</b>
2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....	9
2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....	10
2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....	11
2.4 Otras demandas.....	15
2.5 Resumen de demandas .....	15
2.6 Caudales ecológicos .....	15
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>17</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>19</b>
4.1 Situación actual.....	19
4.2 Horizonte 2027 .....	26
4.3 Horizonte 2039 .....	33
4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....	40
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>44</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:.....</b>	<b>48</b>

### Índice de figuras

Figura 06.14.01. Mapa del sistema Huerva .....	1
Figura 06.14.02. Aportaciones del Sistema Huerva (hm <sup>3</sup> /mes).....	2
Figura 06.14.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Huerva .....	3
Figura 06.14.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Huerva .....	9
Figura 06.14.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Huerva .....	13
Figura 06.14.06. Esquema de simulación del Sistema Huerva .....	17
Figura 06.14.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Huerva en el escenario 2039 .....	45
Figura 06.14.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Huerva en el escenario 2039 .....	46
Figura 06.14.09. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	47



## Índice de tablas

Tabla 06.14.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.14.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.14.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.14.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Huerva.....	4
Tabla 06.14.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Las Torcas acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ).....	6
Tabla 06.14.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Las Torcas) (hm <sup>3</sup> ) .....	6
Tabla 06.14.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	8
Tabla 06.14.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Huerva.....	10
Tabla 06.14.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Huerva .....	10
Tabla 06.14.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Huerva .....	11
Tabla 06.14.11. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Huerva .....	11
Tabla 06.14.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Huerva.....	12
Tabla 06.14.13. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Huerva. Situación actual .....	14
Tabla 06.14.14. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Huerva .....	14
Tabla 06.14.15. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	14
Tabla 06.14.16. Resumen de demandas del Sistema Huerva .....	15
Tabla 06.14.17. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	16
Tabla 06.14.18. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	16
Tabla 06.14.19. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva.....	20
Tabla 06.14.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva .....	21
Tabla 06.14.21. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos .....	22
Tabla 06.14.22. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva.....	23
Tabla 06.14.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva .....	24
Tabla 06.14.24. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos.....	25
Tabla 06.14.25. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva.....	27
Tabla 06.14.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva .....	28
Tabla 06.14.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos .....	29
Tabla 06.14.28. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva.....	30
Tabla 06.14.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva .....	31

Tabla 06.14.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos.....	32
Tabla 06.14.31. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva .....	34
Tabla 06.14.32. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva .....	35
Tabla 06.14.33. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos.....	36
Tabla 06.14.34. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva .....	37
Tabla 06.14.35. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva.....	38
Tabla 06.14.36. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos.....	39
Tabla 06.14.37. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva.....	41
Tabla 06.14.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva .....	42
Tabla 06.14.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos.....	43
Tabla 06.14.40. Resumen de los balances en el Sistema Huerva .....	44
Tabla 06.14.41. Aportación de salida del Sistema Huerva al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	46
Tabla 06.14.42. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	47

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Huerva ocupa una superficie de 1.027 km<sup>2</sup> (el 1,20% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a la Comunidad Autónoma de Aragón.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	% CA
Aragón	1.027,05	100,00%
<b>Suma</b>	<b>1.027,05</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.14.01. División administrativa del sistema

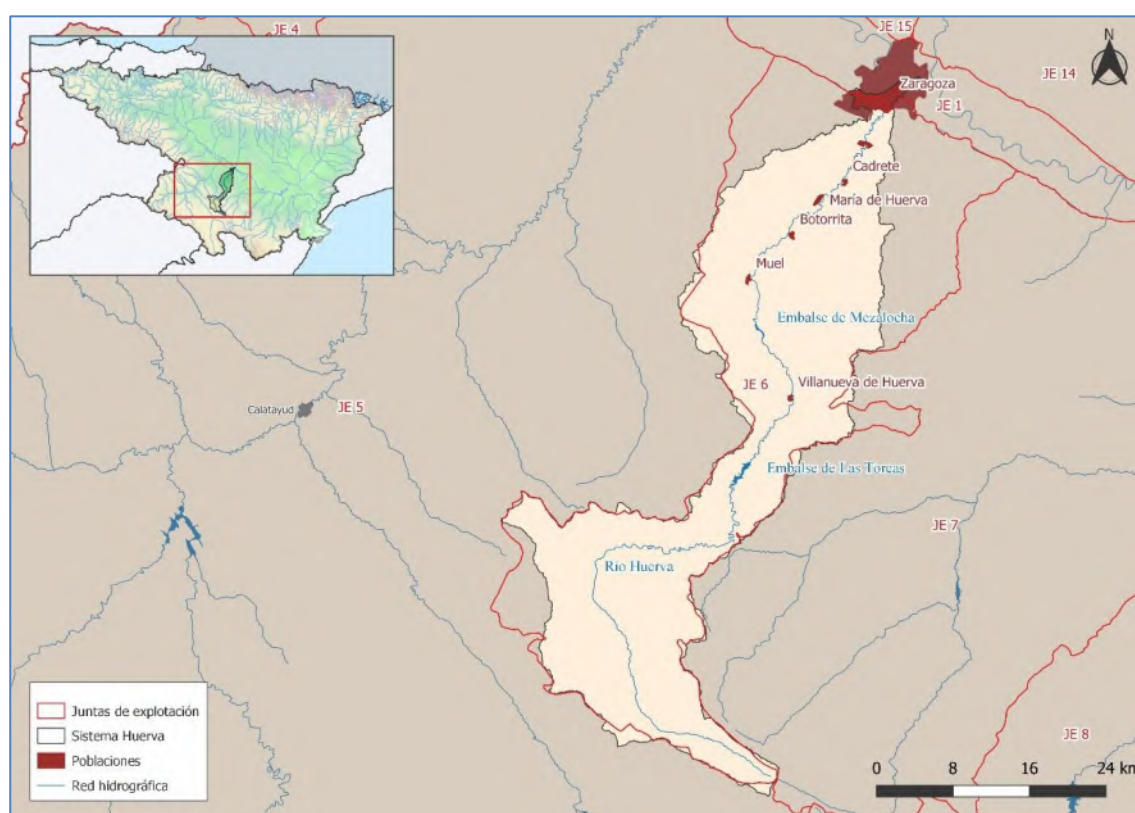


Figura 06.14.01. Mapa del sistema Huerva

Abarca la cuenca del río Huerva y coincide con la mayor parte del ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 6, Cuenca del Huerva.

La red de acequias del Sindicato de Riegos del río Huerva es el aprovechamiento más importante de este sistema.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 26,14 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.14.02 y en la Figura 06.14.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 7,4% en el conjunto de la cuenca.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo1	Embalse de Las Torcas (aportación acumulada desde cabecera)	19,54	17,25	18,48	14,01
Apo2	Embalse de Mezalocha	3,02	2,63	2,72	2,33
Apo10	Resto cuenca	5,65	4,59	4,95	3,98
	<b>Total Sistema Huerva</b>	<b>28,24</b>	<b>24,48</b>	<b>26,14</b>	<b>21,14</b>

Tabla 06.14.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

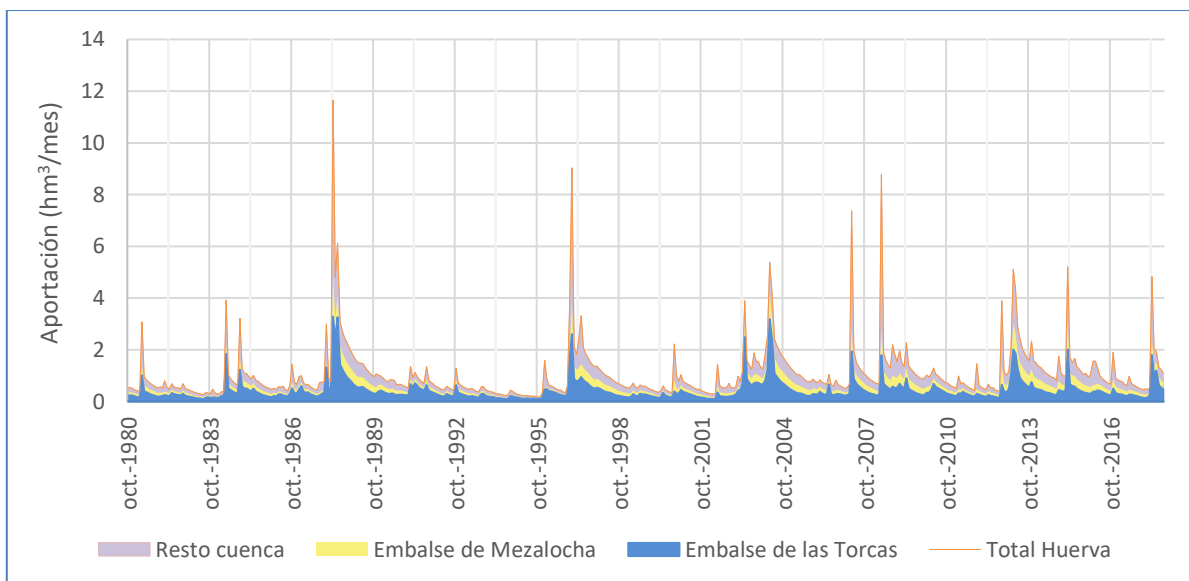


Figura 06.14.02. Aportaciones del Sistema Huerva (hm<sup>3</sup>/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.14.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Las Torcas	1,14	1,31	1,21	1,42	1,42	1,55	2,37	2,76	2,10	1,27	0,94	0,99	18,48
Embalse de Mezalocha	0,22	0,21	0,20	0,22	0,19	0,23	0,29	0,28	0,24	0,22	0,21	0,20	2,72
Resto cuenca	0,42	0,41	0,32	0,47	0,32	0,39	0,75	0,62	0,38	0,30	0,28	0,30	4,95
<b>Total Sistema Huerva</b>	<b>1,78</b>	<b>1,93</b>	<b>1,74</b>	<b>2,11</b>	<b>1,93</b>	<b>2,17</b>	<b>3,41</b>	<b>3,65</b>	<b>2,72</b>	<b>1,80</b>	<b>1,43</b>	<b>1,49</b>	<b>26,14</b>
Distribución porcentual	6,8%	7,4%	6,6%	8,1%	7,4%	8,3%	13,0%	14,0%	10,4%	6,9%	5,5%	5,7%	100,0%

Tabla 06.14.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.14.03 y en la Tabla 06.14.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflore en este Sistema.

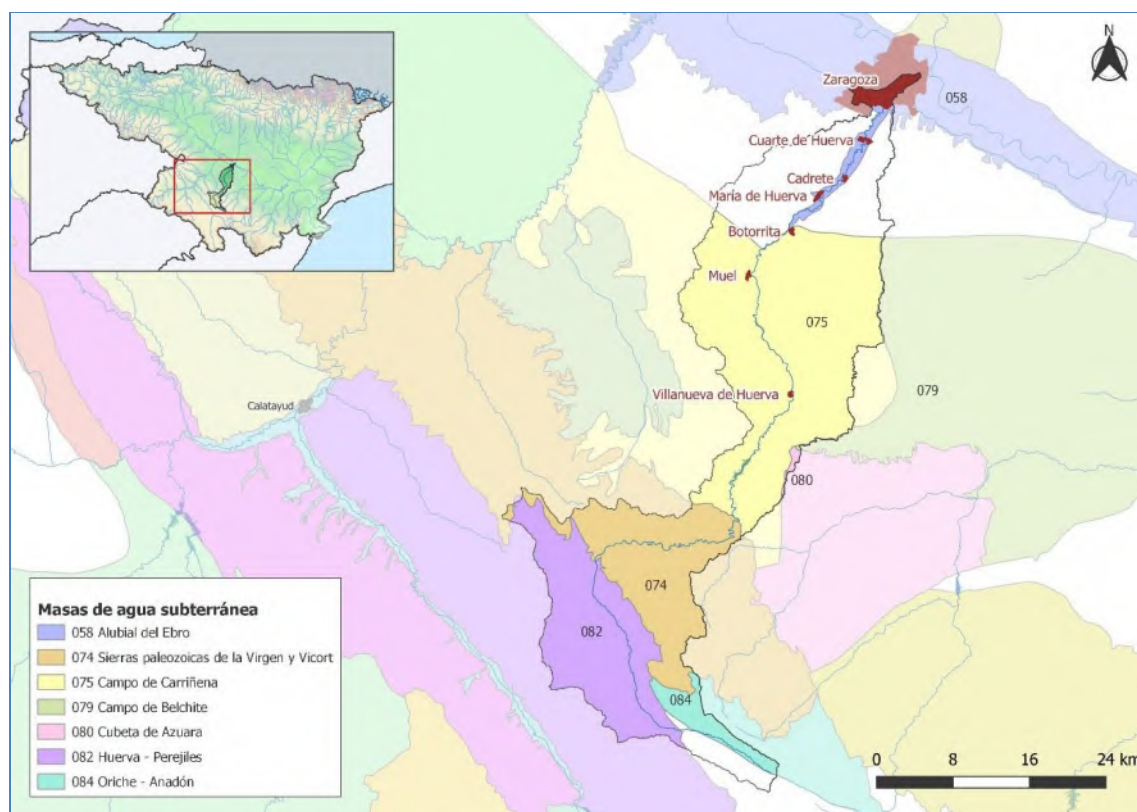


Figura 06.14.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Huerva

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT058	Aluvial del Ebro: Zaragoza	4,58	50,88	75,92	60,74	122,74	0,41
ES091MSBT074	Sierras paleozicas de La Virgen y Vicort	14,52	6,14	2,17	1,74	4,92	1,25
ES091MSBT075	Campo de Cariñena	52,58	27,78	53,33	42,66	46,57	0,60
ES091MSBT082	Huerva-Perejiles	25,17	11,24	4,47	3,58	4,71	2,39
ES091MSBT084	Oriche-Anadón	19,37	0,06	2,46	1,97	2,00	0,03

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.14.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Huerva

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad el sistema cuenta, además de su regulación natural, con los embalses de Las Torcas y de Mezalocha.

El **embalse de Las Torcas** se localiza sobre el río Huerva, tiene una capacidad útil de 6,67 hm<sup>3</sup> y da servicio a unas 1.623 ha de regadío, abastece a los municipios de Aguilón, Fuentetodos, La Puebla de Albortón, Valmadrid y Villanueva de Huerva, y en él se practica la navegación como uso recreativo, aunque con condiciones poco favorables para el remo, no apto para la vela y con limitaciones para motor.

El **embalse de Mezalocha**, también sobre el río Huerva, tiene una capacidad útil de 3 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos es el regadío. El embalse es propiedad del Sindicato de Riegos del río Huerva y Pantano de Mezalocha.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

Entre las infraestructuras de transporte de agua más significativas se encuentran las acequias que parten del embalse de Mezalocha (las acequia Madre y Alta de la margen derecha y los Olivares de la margen izquierda), en Mozota (acequia de la margen derecha e izquierda), Muel (Hereditad en la margen izquierda, Dehesita en la derecha y Agua de la Virgen, que parte del manantial de la Virgen y no del río Huerva), en Botorrita (acequia alta, del Molino y de María, todas en la margen izquierda), en María de Huerva (acequia de la margen izquierda y acequia del Campo del Conde en la margen

derecha), en Cadrete (Molinar en la margen izquierda y del Lugar en la derecha), en Cuarte (acequia de Mezazócar en la margen izquierda y de Alfaz en la margen derecha) y entre Cuarte y Zaragoza la acequia de la Almotilla. De todas ellas, las que tienen una mayor capacidad de transporte son las de Molinar (en Cadrete) y Almotilla (entre Cuarte y Zaragoza).

Ninguna de estas infraestructuras se representa en el modelo de simulación, pues constituyen la red de distribución propia de cada una de las demandas representadas.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

#### Recrecimiento del embalse de Las Torcas

El PH 2015/21 prevé el recrecimiento del embalse de Las Torcas, como medida a ejecutar en el periodo 2028/33, con objeto de paliar el déficit hídrico en los regadíos existentes y mejorar la laminación de avenidas en el río Huerva.

La presa actual cuenta con una capacidad de embalse de 6,67 hm<sup>3</sup> y esta actuación propone su recrecimiento en 14,3 metros de altura para aumentar su capacidad a los 14,17 hm<sup>3</sup>, reservando un 15% de ésta para laminación de avenidas.

El PH 2015/21 reconoce los siguientes usuarios en esta infraestructura: 1.607 ha de regadío y abastecimiento a 3.554 habitantes, además de una producción hidroeléctrica por turbinación del caudal ecológico de 222.745 kWh/año.

En octubre de 1988 se redactó el Anteproyecto del Recrecimiento del Embalse de Las Torcas sobre el río Huerva y en diciembre de 2007 se completó el Proyecto de construcción correspondiente.

Esta actuación está contemplada en el Plan Hidrológico Nacional (Ley 10/2001 modificada por ley 11/05), que incluye su Declaración de Interés General, y en el Pacto del Agua de Aragón. En la actualidad el Gobierno de Aragón está liderando un proceso dirigido a revisar este Pacto del Agua.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En el presente plan hidrológico se ha actualizado y revisado la situación actual y las previsiones de futuro para este sistema. Para ello, se ha tenido en cuenta el estudio CHE (2019c) en el que se ha realizado un análisis de detalle del Sistema de explotación de la cuenca del río Huerva, dependiente del embalse de Las Torcas, elaborado por la CHE a partir del análisis de la información realizado en el presente plan hidrológico y considerando los avances de conocimiento. En este estudio se concluye que el proyecto de recrecimiento del embalse de Las Torcas no proporciona una suficiente mejora de las garantías de las demandas de la cuenca del río Huerva y que, además, los costes son excesivamente elevados para ser asumidos por los usuarios de la cuenca.

Además, en CHE (2019c) se detecta la necesidad de adaptar la presa de Las Torcas al RTSPE, lo que puede requerir realizar un recrecimiento del embalse mucho menos ambicioso que el contemplado en el PH 2015/21 o disponer de un aliviadero de mayores dimensiones. En todo caso y dado que esta solución tendría un objetivo de protección ante avenidas, no se ha considerado en los balances.

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge previsión de nuevas regulaciones ni nuevos regadíos en la cuenca del río Huerva.

### 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba la cuenca del Huerva, se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Las Torcas acumuladas en 3 meses y se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	0,7	0,8	1,0	1,5	1,9	2,4	2,2	2,8	2,5	2,0	1,1	0,7

Tabla 06.14.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Las Torcas acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse de Las Torcas acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicador de escasez coyuntural en esta unidad territorial se ha seleccionado la reserva en el embalse de Las Torcas y se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	1,4	2,3	3,0	3,9	4,9	5,0	5,0	5,0	4,2	3,1	1,4	1,0
Alerta	0,9	1,5	1,9	2,5	3,1	3,1	3,1	3,1	2,6	2,0	0,9	0,7
Emergencia	0,6	0,9	1,1	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4	1,1	0,6	0,5

Tabla 06.14.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Las Torcas) (hm<sup>3</sup>)

Cuando la reserva en el embalse de Las Torcas sea inferior a cada uno de estos umbrales se identificará el escenario correspondiente, que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 06. Cuenca del Huerva				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	



**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

<b>UTE 06. Cuenca del Huerva</b>				
<b>Estado</b>	<b>Medidas a adoptar</b>	<b>Momento de activación</b>	<b>Autoridad competente</b>	<b>Observaciones</b>
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
<b>Alerta</b>	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
<b>Emergencia</b>	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	

UTE 06. Cuenca del Huerva				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.14.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Huerva se han definido 2 UDU (UDU09. Alto Huerva y UDU10. Bajo Huerva), tal y como se muestra en la Figura 06.14.04. Estas UDU se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.14.08.

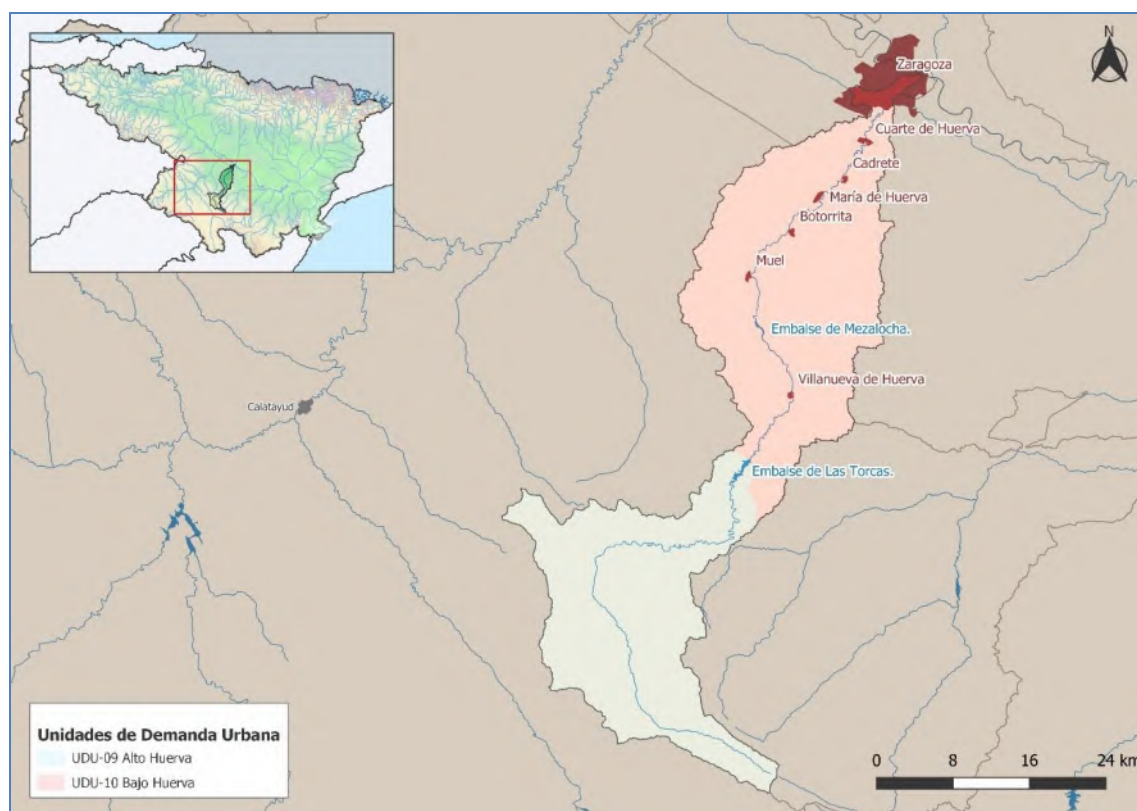


Figura 06.14.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Huerva

Código demanda	Descriptor
<b>UDU09. Alto Huerva</b>	
Abastecimientos no dominados por el embalse de Las Torcas	
HRV-005-DU	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas
<b>UDU10. Bajo Huerva</b>	
Abastecimientos dominados por el embalse de Las Torcas	
HRV-008-DU	Huerva entre embalses

Código demanda	Descriptor
HRV-010-DU	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha

Tabla 06.14.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Huerva

Actualmente, el Sistema Huerva abastece a cerca de 5.638 personas. No se consideran las poblaciones del bajo Huerva que se suministran desde el proyecto del abastecimiento de agua a Zaragoza y su entorno desde el embalse de Yesa. Sí que se consideran las poblaciones que son suministradas por la Mancomunidad de abastecimiento de Las Torcas

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.14.09 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
HRV-005-DU	1.485	0,184	1.543	0,191	1.669	0,207
UDU 09	1.485	0,184	1.543	0,191	1.669	0,207
HRV-008-DU	1.241	0,154	1.035	0,128	801	0,099
HRV-010-DU	2.912	0,361	3.290	0,408	3.844	0,477
UDU 10	4.153	0,515	4.325	0,537	4.645	0,576
<b>Sistema Huerva</b>	<b>5.638</b>	<b>0,699</b>	<b>5.868</b>	<b>0,728</b>	<b>6.314</b>	<b>0,783</b>

Tabla 06.14.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Huerva

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Huerva se han definido 2 UDI (UDI09. Alto Huerva y UDI10. Bajo Huerva), con la misma extensión geográfica que las UDU. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.14.10.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI09. Alto Huerva</b>	
Usos industriales no dominados por el embalse de Las Torcas	
HRV-005-DI	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas
<b>UDI10. Bajo Huerva</b>	
Usos industriales dominados por el embalse de Las Torcas	
HRV-008-DI	Huerva entre embalses
HRV-010-DI	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha

Tabla 06.14.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Huerva

Los focos industriales más destacados en este sistema son las comarcas de Muel, Cadrete, Cuarte de Huerva y Zaragoza.

Cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.14.11. El análisis de los factores determinantes que permite estimar las demandas en los horizontes futuros se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
HRV-005-DI	0,020	0,021	0,022
UDI 09	0,020	0,021	0,022
HRV-008-DI	0,037	0,039	0,041
HRV-010-DI	0,046	0,048	0,051
UDI 10	0,083	0,087	0,093
<b>Sistema Huerva</b>	<b>0,103</b>	<b>0,108</b>	<b>0,115</b>

Tabla 06.14.11. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Huerva

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Huerva se han definido 2 UDA (UDA09. Alto Huerva y UDA10. Alto Huerva), tal y como se muestra en la Figura 06.14.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.14.12.

Código demanda	Descriptor
<b>UDA09. Alto Huerva</b>	
Regadíos no dominados por el embalse de Las Torcas	
HRV-003-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadíos desde fuentes y arroyos
HRV-006-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadío superficial
<b>UDA10. Bajo Huerva</b>	
Regadíos dominados por el embalse de Las Torcas	
HRV-009-DA	Huerva entre embalses
HRV-012-DA	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha

Tabla 06.14.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Huerva

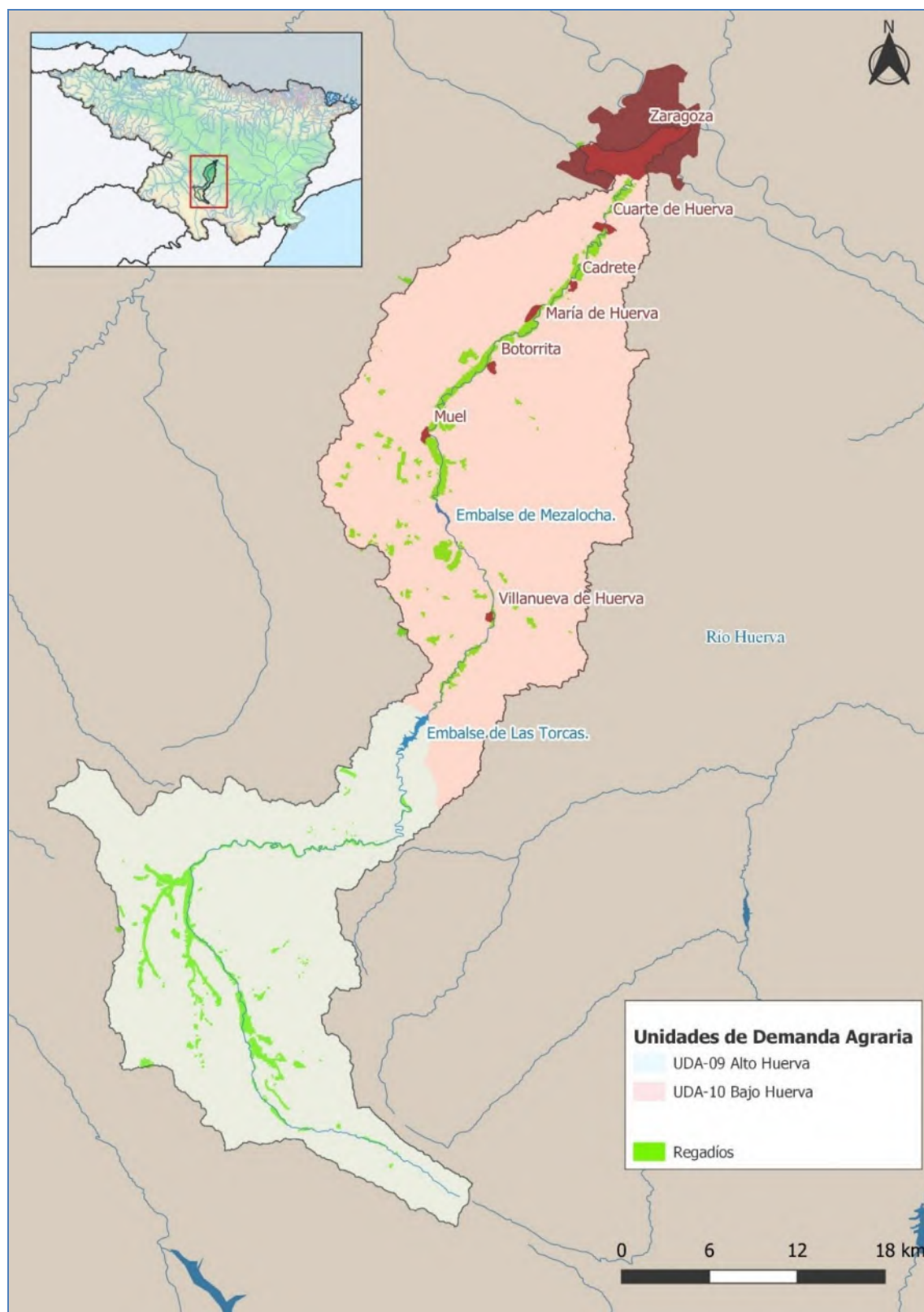


Figura 06.14.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Huerva

Actualmente, según el catastro de 2019 (CHE, 2020) el Sistema Huerva atiende la demanda de unas 2.964 ha de regadío.

En la Tabla 06.14.13 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
HRV-003-DA	806	5,901	4,757	0,275	5,032
HRV-006-DA	492	6,063	2,986	0,008	2,994
UDA 09	1.298		7,743	0,283	8,026
HRV-009-DA	381	7,933	3,024	0,021	3,045
HRV-012-DA	1.285	9,270	11,907	0,133	12,040
UDA 10	1.666		14,931	0,154	15,085
<b>Sistema Huerva</b>	<b>2.964</b>		<b>22,674</b>	<b>0,437</b>	<b>23,111</b>

Tabla 06.14.13. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Huerva. Situación actual

En el Sistema Huerva no se prevé incremento de regadíos. Por tanto, el incremento de la demanda agraria en horizontes futuros se debe al incremento de la demanda de ganadería, que se recoge en la Tabla 06.14.14 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
HRV-003-DA	0,275	0,294	0,315
HRV-006-DA	0,008	0,008	0,009
UDA 09	0,283	0,302	0,324
HRV-009-DA	0,021	0,022	0,024
HRV-012-DA	0,133	0,142	0,152
UDA 10	0,154	0,164	0,176
<b>Sistema Huerva</b>	<b>0,437</b>	<b>0,466</b>	<b>0,500</b>

Tabla 06.14.14. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Huerva

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.14.15 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
HRV-003-DA	5,901	4,92
HRV-006-DA	6,063	5,31
HRV-009-DA	7,933	19,33
HRV-012-DA	9,266	20,00

Tabla 06.14.15. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias



## 2.4 Otras demandas

El Sistema Huerva carece de centrales hidroeléctricas en funcionamiento o en tramitación, ni existen instalaciones de piscicultura.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.14.16 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 09	1.485	0,184	0,02	1.298	7,743	0,283	8,230
	UD 10	4.153	0,515	0,083	1.666	14,931	0,153	15,683
	<b>Sistema Huerva</b>	<b>5.638</b>	<b>0,699</b>	<b>0,103</b>	<b>2.964</b>	<b>22,674</b>	<b>0,436</b>	<b>23,913</b>
Horizonte 2027	UD 09	1.543	0,191	0,021	1.298	7,743	0,303	8,258
	UD 10	4.325	0,537	0,087	1.666	14,931	0,164	15,719
	<b>Sistema Huerva</b>	<b>5.868</b>	<b>0,728</b>	<b>0,108</b>	<b>2.964</b>	<b>22,674</b>	<b>0,467</b>	<b>23,977</b>
Horizonte 2039	UD 09	1.669	0,207	0,022	1.298	7,743	0,324	8,296
	UD 10	4.645	0,576	0,093	1.666	14,931	0,176	15,776
	<b>Sistema Huerva</b>	<b>6.314</b>	<b>0,783</b>	<b>0,115</b>	<b>2.964</b>	<b>22,674</b>	<b>0,500</b>	<b>24,072</b>

Tabla 06.14.16. Resumen de demandas del Sistema Huerva

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.14.17.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF821 Rio Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	0,18	0,17	0,18	0,21	0,16	0,18	0,20	0,23	0,20	0,18	0,16	0,17	2,22
ES091MSPF75 Embalse de Las Torcas	0,19	0,18	0,19	0,21	0,17	0,19	0,21	0,24	0,21	0,19	0,16	0,18	2,31
ES091MSPF836	0,20	0,19	0,20	0,24	0,19	0,21	0,23	0,26	0,23	0,20	0,17	0,19	2,50

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Rio Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva													
ES091MSPF822 Rio Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha	0,23	0,22	0,23	0,27	0,22	0,25	0,26	0,31	0,26	0,22	0,19	0,21	2,86
ES091MSPF71 Embalse de Mezalocha	0,24	0,23	0,24	0,29	0,24	0,26	0,28	0,32	0,27	0,23	0,20	0,21	2,99
ES091MSPF115 Rio Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el rio Ebro	0,35	0,33	0,35	0,46	0,39	0,43	0,44	0,51	0,43	0,33	0,30	0,28	4,58

Tabla 06.14.17. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.14.18.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF115 Rio Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el rio Ebro	0,18	0,16	0,18	0,23	0,20	0,22	0,22	0,25	0,21	0,17	0,15	0,14	2,30

Tabla 06.14.18. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.14.06.

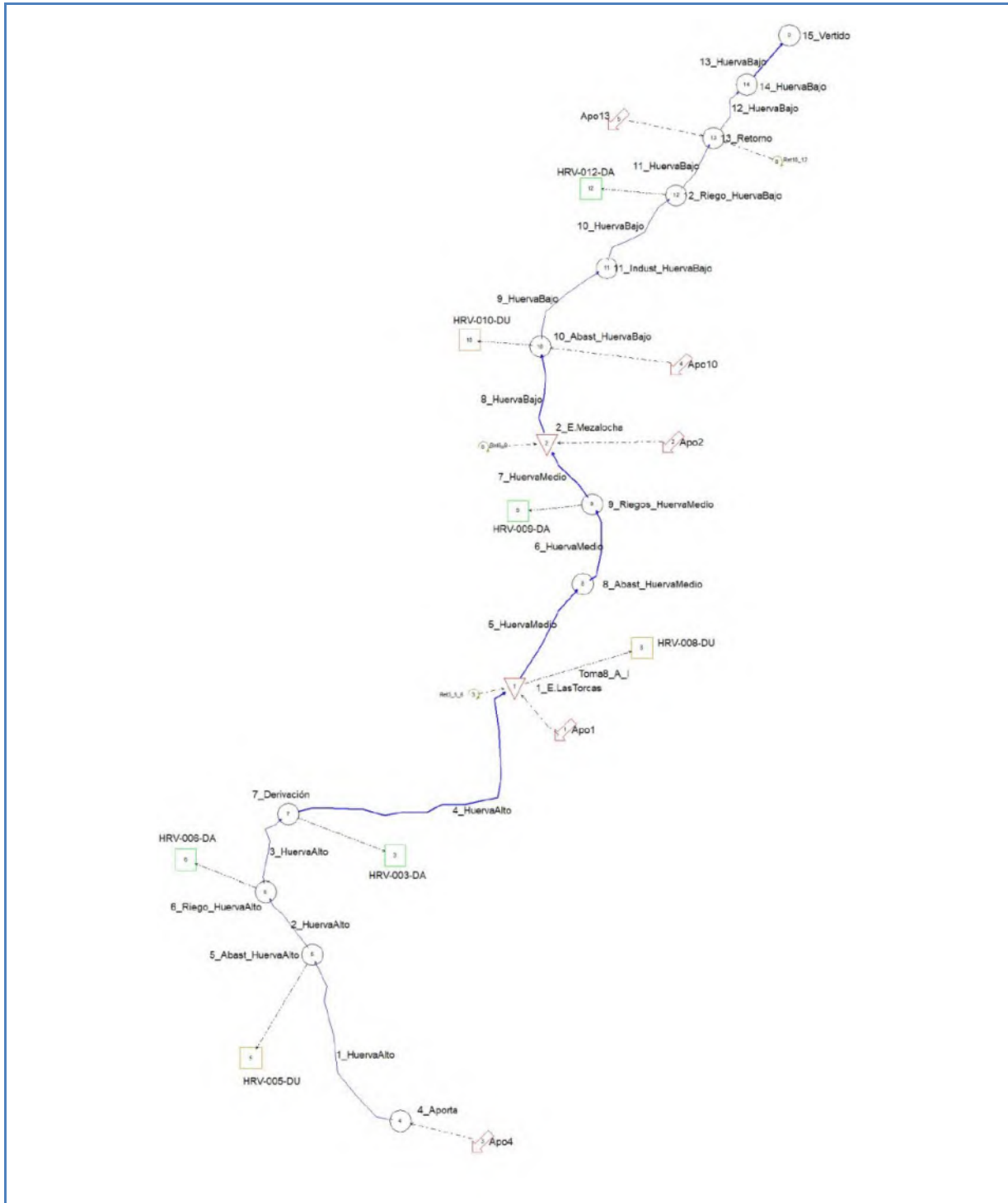


Figura 06.14.06. Esquema de simulación del Sistema Huerva

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.14.06 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.14.19, la Tabla 06.14.20 y la Tabla 06.14.21 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.14.22, la Tabla 06.14.23 y la Tabla 06.14.24 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU09. Alto Huerva</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Las Torcas											
HRV-005-DU	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas	1.485	0,203	100,0%	0,203	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 09</b>		<b>1.485</b>	<b>0,203</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,203</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU10. Bajo Huerva</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Garona											
HRV-008-DU	Huerva entre embalses	1.241	0,192	100,0%	0,192	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HRV-010-DU	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	2.912	0,406	100,0%	0,406	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 10</b>		<b>4.153</b>	<b>0,598</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,598</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>5.638</b>	<b>0,801</b>		<b>0,801</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.14.19. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva

Todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA09. Alto Huerva</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-003-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadíos desde fuentes y arroyos	806	5,033	40,8%	2,055	2,978	95,7%	187,1%	727,9%	26	32	29	No cumple
HRV-006-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadío superficial	492	2,993	39,7%	1,187	1,806	97,7%	190,8%	741,3%	26	32	29	No cumple
<b>UDA 09</b>		<b>1.298</b>	<b>8,026</b>	<b>40,4%</b>	<b>3,243</b>	<b>4,784</b>	<b>96,4%</b>	<b>188,5%</b>	<b>732,9%</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA10. Bajo Huerva</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-009-DA	Huerva entre embalses	381	3,044	80,6%	2,452	0,592	83,9%	155,0%	417,2%	7	9	23	No cumple
HRV-012-DA	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	1.285	12,040	81,5%	9,809	2,231	82,1%	152,9%	405,3%	7	9	22	No cumple
<b>UDA 10</b>		<b>1.666</b>	<b>15,084</b>	<b>81,3%</b>	<b>12,261</b>	<b>2,823</b>	<b>82,5%</b>	<b>153,3%</b>	<b>407,7%</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>2.964</b>	<b>23,110</b>		<b>15,504</b>	<b>7,606</b>							

Tabla 06.14.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva

Ninguna de las unidades de demanda agraria del Sistema Huerva cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, resultando una garantía volumétrica del 40% en el alto Huerva, mientras que en el bajo Huerva, al contar con la regulación de los embalses de Mezalocha y de las Torcas esta garantía es de 81,3%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas.	31	93,2	23	95
ES091MSPF075	Embalse de Las Torcas.	0	100	0	100
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.	6	98,7	8	98,2
ES091MSPF071	Embalse de Mezalocha.	0	100	0	100
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro.	2	99,6	5	98,9

Tabla 06.14.21. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos

En general, los incumplimientos que se producen en los caudales ecológicos mínimos son incluso inferiores que los que se producirían en régimen natural, por lo que no se consideran como tales. Sin embargo, la masa de agua de cabecera en el río Huerva presenta incumplimientos muy puntuales (solo 8 meses en una serie de 38 años) debidos a la supremacía del abastecimiento frente a otros usos y restricciones.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU09. Alto Huerva</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Las Torcas											
HRV-005-DU	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas	1,485	0.203	100.0%	0.203	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
<b>UDU 09</b>		<b>1,485</b>	<b>0.203</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.203</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU10. Bajo Huerva</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Garona											
HRV-008-DU	Huerva entre embalses	1,241	0.192	100.0%	0.192	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
HRV-010-DU	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	2,912	0.406	100.0%	0.406	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
<b>UDU 10</b>		<b>4,153</b>	<b>0.598</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.598</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>5,638</b>	<b>0.801</b>		<b>0.801</b>	<b>0.000</b>					

Tabla 06.14.22. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA09. Alto Huerva</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-003-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadíos desde fuentes y arroyos	806	5.033	43.7%	2.198	2.835	95.7%	187.1%	727.9%	48	67	69	No cumple
HRV-006-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadío superficial	492	2.993	42.5%	1.273	1.720	97.7%	190.8%	741.3%	48	67	69	No cumple
<b>UDA 09</b>		<b>1,298</b>	<b>8.026</b>	<b>43.3%</b>	<b>3.471</b>	<b>4.555</b>	<b>96.4%</b>	<b>188.5%</b>	<b>732.9%</b>	<b>48</b>	<b>67</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA10. Bajo Huerva</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-009-DA	Huerva entre embalses	381	3.044	84.8%	2.580	0.464	83.9%	155.0%	417.2%	12	14	40	No cumple
HRV-012-DA	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	1,285	12.040	85.2%	10.252	1.788	82.1%	152.9%	405.3%	12	14	39	No cumple
<b>UDA 10</b>		<b>1,666</b>	<b>15.084</b>	<b>85.1%</b>	<b>12.833</b>	<b>2.251</b>	<b>82.5%</b>	<b>153.3%</b>	<b>407.7%</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>2,964</b>	<b>23.110</b>		<b>16.304</b>	<b>6.806</b>							

Tabla 06.14.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas.	59	93.7	47	95
ES091MSPF075	Embalse de Las Torcas.	3	99.7	1	99.9
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.	4	99.6	4	99.6
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.	11	98.8	14	98.5
ES091MSPF071	Embalse de Mezalocha.	0	100	0	100
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro.	6	99.4	8	99.1

Tabla 06.14.24. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas e industriales futuras según la tendencia analizada y las demandas agrarias futuras según los compromisos a 2027.

La Tabla 06.14.25, la Tabla 06.14.26 y la Tabla 06.14.27 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.14.28, la Tabla 06.14.29 y la Tabla 06.14.30 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU09. Alto Huerva</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Las Torcas											
HRV-005-DU	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas	1.543	0,214	100,0%	0,214	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 09</b>		<b>1.543</b>	<b>0,214</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,214</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU10. Bajo Huerva</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Garona											
HRV-008-DU	Huerva entre embalses	1.035	0,168	100,0%	0,168	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HRV-010-DU	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	3.290	0,458	100,0%	0,458	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 10</b>		<b>4.325</b>	<b>0,626</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,626</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>5.868</b>	<b>0,840</b>		<b>0,840</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.14.25. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva

Sin variación respecto a situación actual.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA09. Alto Huerva</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-003-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadíos desde fuentes y arroyos	806	5,052	40,8%	2,064	2,988	95,6%	187,0%	728,1%	26	32	29	No cumple
HRV-006-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadío superficial	492	2,993	39,6%	1,185	1,808	97,7%	190,9%	742,3%	26	32	29	No cumple
<b>UDA 09</b>		<b>1.298</b>	<b>8,045</b>	<b>40,4%</b>	<b>3,249</b>	<b>4,796</b>	<b>96,4%</b>	<b>188,5%</b>	<b>733,4%</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA10. Bajo Huerva</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-009-DA	Huerva entre embalses	381	3,046	80,5%	2,453	0,593	83,9%	154,9%	417,6%	7	9	23	No cumple
HRV-012-DA	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	1.285	12,052	81,4%	9,805	2,247	82,2%	153,3%	406,7%	7	9	22	No cumple
<b>UDA 10</b>		<b>1.666</b>	<b>15,098</b>	<b>81,2%</b>	<b>12,257</b>	<b>2,841</b>	<b>82,6%</b>	<b>153,6%</b>	<b>408,9%</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>2.964</b>	<b>23,143</b>		<b>15,506</b>	<b>7,637</b>							

Tabla 06.14.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva

Sin variación respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas.	31	93,2	23	95
ES091MSPF075	Embalse de Las Torcas.	0	100	0	100
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.	6	98,7	8	98,2
ES091MSPF071	Embalse de Mezalocha.	0	100	0	100
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro.	2	99,6	5	98,9

Tabla 06.14.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos

Sin variación respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU09. Alto Huerva</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Las Torcas											
HRV-005-DU	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas	1,543	0.214	100.0%	0.214	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
<b>UDU 09</b>		<b>1,543</b>	<b>0.214</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.214</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU10. Bajo Huerva</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Garona											
HRV-008-DU	Huerva entre embalses	1,035	0.168	100.0%	0.168	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
HRV-010-DU	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	3,290	0.458	100.0%	0.458	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
<b>UDU 10</b>		<b>4,325</b>	<b>0.626</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.626</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>5,868</b>	<b>0.840</b>		<b>0.840</b>	<b>0.000</b>					

Tabla 06.14.28. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA09. Alto Huerva</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-003-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadíos desde fuentes y arroyos	806	5.052	43.7%	2.208	2.844	95.6%	187.0%	728.1%	48	67	69	No cumple
HRV-006-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadío superficial	492	2.993	42.5%	1.271	1.722	97.7%	190.9%	742.3%	48	67	69	No cumple
<b>UDA 09</b>		<b>1,298</b>	<b>8.045</b>	<b>43.2%</b>	<b>3.479</b>	<b>4.566</b>	<b>96.4%</b>	<b>188.5%</b>	<b>733.4%</b>	<b>48</b>	<b>67</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA10. Bajo Huerva</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-009-DA	Huerva entre embalses	381	3.046	84.7%	2.581	0.465	83.9%	154.9%	417.6%	12	14	40	No cumple
HRV-012-DA	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	1,285	12.052	85.0%	10.250	1.802	82.2%	153.3%	406.7%	12	14	39	No cumple
<b>UDA 10</b>		<b>1,666</b>	<b>15.098</b>	<b>85.0%</b>	<b>12.830</b>	<b>2.268</b>	<b>82.6%</b>	<b>153.6%</b>	<b>408.9%</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>2,964</b>	<b>23.143</b>		<b>16.309</b>	<b>6.834</b>							

Tabla 06.14.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas.	59	93.7	47	95
ES091MSPF075	Embalse de Las Torcas.	3	99.7	1	99.9
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.	4	99.6	4	99.6
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.	11	98.8	14	98.5
ES091MSPF071	Embalse de Mezalocha.	0	100	0	100
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro.	6	99.4	8	99.1

Tabla 06.14.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas e industriales futuras según la tendencia analizada y las demandas agrarias futuras según los compromisos a 2027.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.14.31, la Tabla 06.14.32 y la Tabla 06.14.33 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando las medidas propuestas en el PH 2021/27 y la serie costa (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.14.34, la Tabla 06.14.35 y la Tabla 06.14.36 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando las medidas propuestas en el PH 2021/27 y la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU09. Alto Huerva</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Las Torcas											
HRV-005-DU	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas	1.669	0,227	100,0%	0,227	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 09</b>		<b>1.669</b>	<b>0,227</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,227</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU10. Bajo Huerva</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Garona											
HRV-008-DU	Huerva entre embalses	801	0,142	100,0%	0,142	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HRV-010-DU	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	3.844	0,526	100,0%	0,526	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 10</b>		<b>4.645</b>	<b>0,668</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,668</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>6.314</b>	<b>0,895</b>		<b>0,895</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.14.31. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva

Todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. Sin variación respecto a horizontes anteriores.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA09. Alto Huerva</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-003-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadíos desde fuentes y arroyos	806	5,071	39,1%	1,984	3,087	96,2%	188,1%	747,4%	26	33	29	No cumple
HRV-006-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadío superficial	492	2,993	37,7%	1,129	1,864	98,2%	192,2%	763,0%	27	33	29	No cumple
<b>UDA 09</b>		<b>1.298</b>	<b>8,064</b>	<b>38,6%</b>	<b>3,113</b>	<b>4,951</b>	<b>96,9%</b>	<b>189,6%</b>	<b>753,2%</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA10. Bajo Huerva</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-009-DA	Huerva entre embalses	381	3,046	78,6%	2,395	0,651	86,0%	158,8%	445,8%	7	10	24	No cumple
HRV-012-DA	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	1.285	12,058	79,0%	9,524	2,534	84,7%	159,3%	436,8%	7	10	27	No cumple
<b>UDA 10</b>		<b>1.666</b>	<b>15,104</b>	<b>78,9%</b>	<b>11,919</b>	<b>3,185</b>	<b>85,0%</b>	<b>159,2%</b>	<b>438,6%</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>2.964</b>	<b>23,168</b>		<b>15,032</b>	<b>8,136</b>							

Tabla 06.14.32. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva

Con la reducción de aportaciones del 5% hay un ligero descenso de las garantías volumétricas de ambas unidades de demanda agraria de aproximadamente un 2% en cada una.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas.	35	92,3	27	94,1
ES091MSPF075	Embalse de Las Torcas.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.	5	98,9	2	99,6
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.	7	98,5	12	97,4
ES091MSPF071	Embalse de Mezalocha.	0	100	1	99,8
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro.	6	98,7	11	97,6

Tabla 06.14.33. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos

La mayoría de los incumplimientos que refleja el modelo en los caudales ecológicos mínimos son incumplimientos que se producen también en régimen natural, por lo que no se consideran como tales. Sin embargo, se presentan también, además del ya mencionado nacimiento del Huerva, incumplimientos muy puntuales debidos a la supremacía del abastecimiento frente a otros usos y restricciones en la masa de agua del río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU09. Alto Huerva</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Las Torcas											
HRV-005-DU	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas	1,669	0.227	100.0%	0.227	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
<b>UDU 09</b>		<b>1,669</b>	<b>0.227</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.227</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU10. Bajo Huerva</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Garona											
HRV-008-DU	Huerva entre embalses	801	0.142	100.0%	0.142	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
HRV-010-DU	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	3,844	0.526	100.0%	0.526	0.000	0.0%	0.0%	0	0	Cumple
<b>UDU 10</b>		<b>4,645</b>	<b>0.668</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.668</b>	<b>0.000</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>6,314</b>	<b>0.895</b>		<b>0.895</b>	<b>0.000</b>					

Tabla 06.14.34. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA09. Alto Huerva</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-003-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadíos desde fuentes y arroyos	806	5.071	42.0%	2.129	2.942	96.2%	188.1%	747.4%	49	68	69	No cumple
HRV-006-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadío superficial	492	2.993	40.6%	1.215	1.778	98.2%	192.2%	763.0%	50	68	69	No cumple
<b>UDA 09</b>		<b>1,298</b>	<b>8.064</b>	<b>41.5%</b>	<b>3.344</b>	<b>4.720</b>	<b>96.9%</b>	<b>189.6%</b>	<b>753.2%</b>	<b>49</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA10. Bajo Huerva</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-009-DA	Huerva entre embalses	381	3.046	82.6%	2.516	0.530	86.0%	158.8%	445.8%	13	15	42	No cumple
HRV-012-DA	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	1,285	12.058	83.0%	10.014	2.044	84.7%	159.3%	436.8%	13	15	45	No cumple
<b>UDA 10</b>		<b>1,666</b>	<b>15.104</b>	<b>83.0%</b>	<b>12.530</b>	<b>2.574</b>	<b>85.0%</b>	<b>159.2%</b>	<b>438.6%</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>2,964</b>	<b>23.168</b>		<b>15.874</b>	<b>7.294</b>							

Tabla 06.14.35. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas.	65	93.1	54	94.2
ES091MSPF075	Embalse de Las Torcas.	6	99.4	4	99.6
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.	9	99	6	99.4
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.	12	98.7	19	98
ES091MSPF071	Embalse de Mezalocha.	2	99.8	2	99.8
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro.	10	98.9	17	98.2

Tabla 06.14.36. Balance en el horizonte 2039. Medidas PH 2021/27 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.14.37, la Tabla 06.14.38 y la Tabla 06.14.39 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU09. Alto Huerva</b>											
Abastecimientos no dominados por el embalse de Las Torcas											
HRV-005-DU	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas	1.669	0,227	100,0%	0,227	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 09</b>		<b>1.669</b>	<b>0,227</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,227</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU10. Bajo Huerva</b>											
Abastecimientos e industrias suministrados desde tomas en las cuencas del río Garona											
HRV-008-DU	Huerva entre embalses	801	0,142	100,0%	0,142	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
HRV-010-DU	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	3.844	0,526	100,0%	0,526	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 10</b>		<b>4.645</b>	<b>0,668</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,668</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>6.314</b>	<b>0,895</b>		<b>0,895</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.14.37. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Huerva

Todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. Sin variación respecto a horizontes anteriores.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA09. Alto Huerva</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-003-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadíos desde fuentes y arroyos	806	5,071	33,6%	1,702	3,369	97,6%	193,6%	802,0%	28	34	29	No cumple
HRV-006-DA	Huerva, aguas arriba del embalse de Las Torcas: regadío superficial	492	2,993	32,2%	0,964	2,029	99,0%	197,1%	816,8%	27	34	29	No cumple
<b>UDA 09</b>		<b>1.298</b>	<b>8,064</b>	<b>33,1%</b>	<b>2,666</b>	<b>5,398</b>	<b>98,1%</b>	<b>194,9%</b>	<b>807,5%</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA10. Bajo Huerva</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Las Torcas													
HRV-009-DA	Huerva entre embalses	381	3,046	70,9%	2,160	0,886	90,4%	169,7%	525,2%	12	13	29	No cumple
HRV-012-DA	Huerva, aguas abajo del embalse de Mezalocha	1.285	12,058	71,0%	8,566	3,492	90,9%	173,5%	527,0%	12	12	29	No cumple
<b>UDA 10</b>		<b>1.666</b>	<b>15,104</b>	<b>71,0%</b>	<b>10,726</b>	<b>4,378</b>	<b>90,8%</b>	<b>172,8%</b>	<b>526,7%</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Huerva</b>		<b>2.964</b>	<b>23,168</b>		<b>13,392</b>	<b>9,776</b>							

Tabla 06.14.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Huerva

Todas las demandas agrarias siguen incumpliendo los criterios de garantía, en este caso y con la reducción de aportaciones del 20% el descenso en la garantía volumétrica respecto al horizonte 2039 es del 5% para el alto Huerva y del 7% para el bajo Huerva.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas.	52	88,6	43	90,6
ES091MSPF075	Embalse de Las Torcas.	10	97,8	9	98
ES091MSPF836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.	12	97,4	15	96,7
ES091MSPF822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.	13	97,1	18	96,1
ES091MSPF071	Embalse de Mezalocha.	9	98	11	97,6
ES091MSPF115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro.	12	97,4	21	95,4

**Tabla 06.14.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos**

En este horizonte, donde las aportaciones se han reducido un 20%, los fallos del caudal ecológico mínimo en régimen natural aumentan, lo que hace que en régimen alterado solo se consideren como incumplimientos los fallos en la cabecera del río Huerva.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Huerva es uno de los sistemas más pequeños de la demarcación y, por tanto, de los que cuentan con menos recursos disponibles. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) asciende a 26 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema no alcanza los 10 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Huerva suma 24 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a las demandas agrarias (23,1 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones hace que el Sistema Huerva no sea capaz de atender con la garantía requerida las demandas que de él dependen.

En la Tabla 06.14.40 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	2 / 2	2 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	7,606 (67,09%)	6.806 (70.55%)
	Qecol	Cumplimientos	5 / 6	4 / 6
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	2 / 2
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0 (100%)	0 (100%)
UDA		Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	7,637 (67%)	6.834 (70.47%)
Qecol		Cumplimientos	5 / 6	4 / 6
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	2 / 2
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	8,136 (64,88%)	7.294 (68.52%)
	Qecol	Cumplimientos	4 / 6	3 / 6
	<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	2 / 2
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0 (100%)	
UDA		Cumplimientos	0 / 2	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	9,776 (57,8%)	
Qecol		Cumplimientos	4 / 6	

Tabla 06.14.40. Resumen de los balances en el Sistema Huerva

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan una garantía volumétrica del 100%. Como consecuencia, todas las unidades de demanda en que se agrupan estas

demandas cumplen también los criterios de garantía establecidos en la IPH. Este cumplimiento se mantiene invariable en los sucesivos horizontes.

Por el contrario, ninguna de las demandas agrarias cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. La garantía volumétrica de la UDA ubicada aguas arriba del embalse de Las Torcas es de 40,4%, esta garantía asciende a 81,3% en la UDA del Bajo Huerva, que cuenta con la regulación de las Torcas y Mezalocha. En los sucesivos horizontes y con la reducción de las aportaciones esta garantía se va viendo reducida hasta alcanzar 33,1% la UDA alto Huerva y 71% la UDA el bajo Huerva.

Respecto a los caudales ecológicos mínimos, la mayoría de los incumplimientos que reflejan los modelos son incumplimientos que se producen también en régimen natural, por lo que no se consideran como tales. Sin embargo, se presentan algunos incumplimientos debidos a la supremacía del abastecimiento frente a otros usos y restricciones en la masa asociada al tramo de nacimiento del Huerva, y otros incumplimientos muy puntuales en los escenarios de reducción de aportaciones en las masas del embalse de Las Torcas y en el del río Huerva desde las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Huerva, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.14.07) y muestra, por otro lado, la escasez de recursos en un buen número de años en que el caudal que sale del Sistema Huerva es el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.14.08). La aportación de salida del río Huerva al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 6,94 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.14.41.

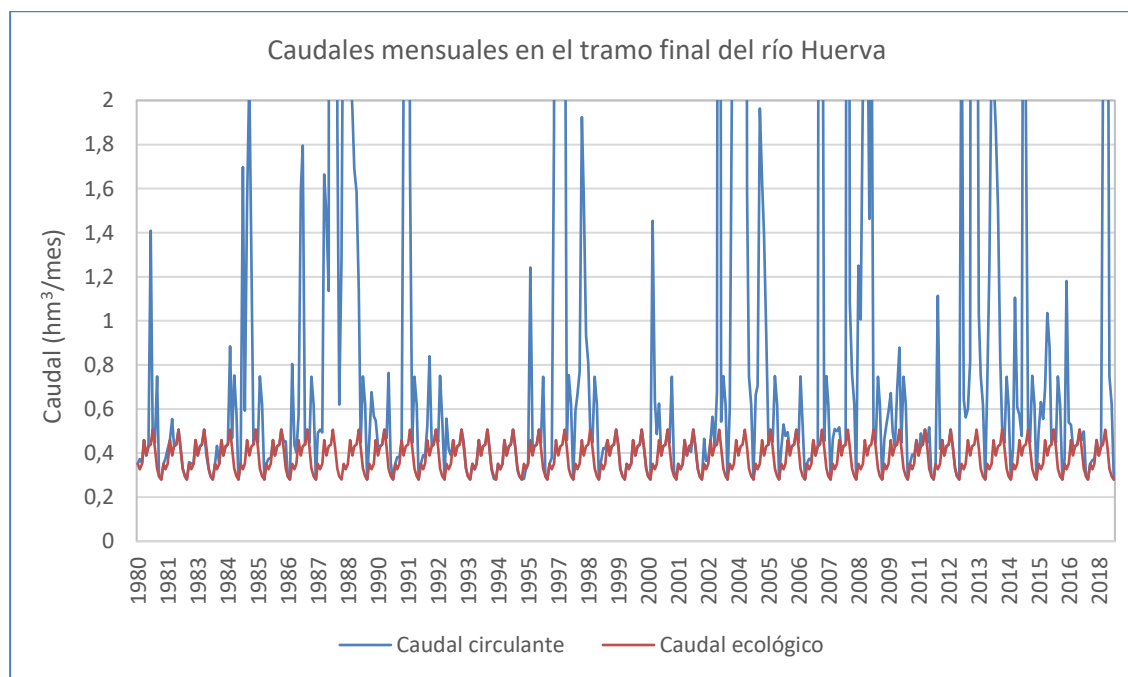


Figura 06.14.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Huerva en el escenario 2039

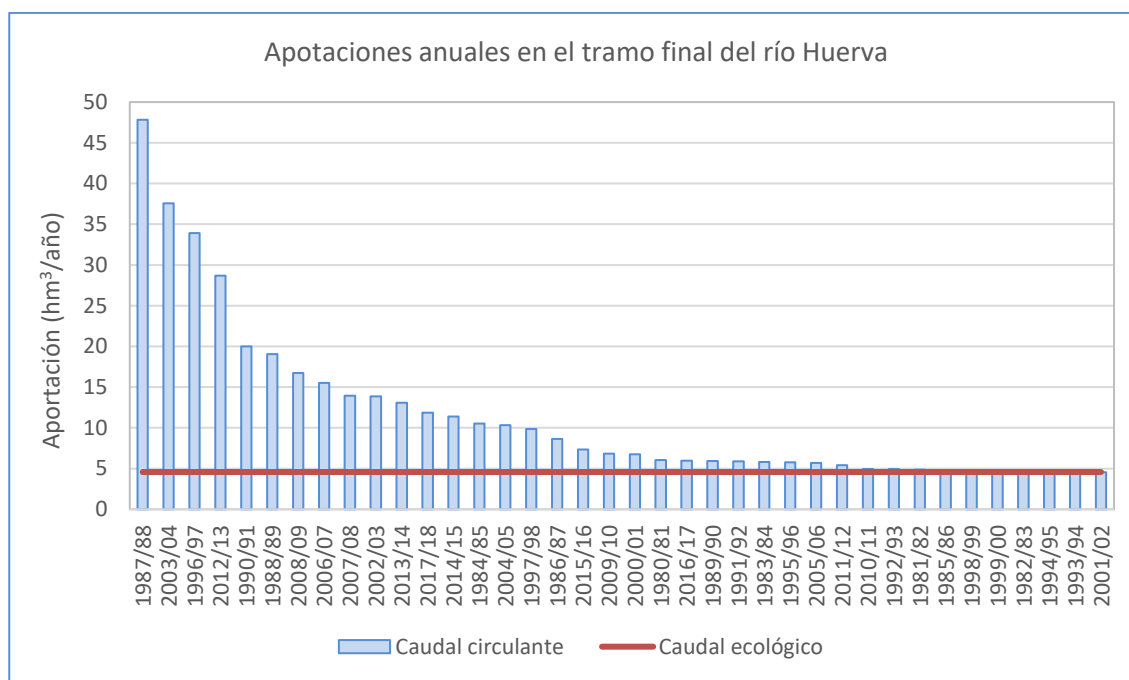


Figura 06.14.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Huerva en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	0,25	0,36	0,36	0,78	0,60	0,85	1,51	1,22	0,47	0,33	0,18	0,03	<b>6,94</b>
<b>Máximo</b>	2,65	2,59	2,13	14,99	4,60	8,40	16,12	8,79	11,99	1,58	0,33	1,00	<b>43,26</b>
<b>Percentil 95</b>	1,27	1,44	1,79	2,08	2,41	4,55	7,91	7,91	1,41	0,43	0,33	0,00	<b>29,87</b>
<b>Percentil 90</b>	0,59	0,87	1,64	1,68	1,71	2,59	5,95	4,67	0,62	0,42	0,33	0,00	<b>18,04</b>
<b>Percentil 80</b>	0,25	0,56	0,25	1,13	1,19	1,06	1,62	1,66	0,04	0,42	0,32	0,00	<b>10,32</b>
<b>Percentil 70</b>	0,14	0,32	0,21	0,21	0,63	0,50	0,39	0,34	0,03	0,42	0,32	0,00	<b>7,23</b>
<b>Percentil 60</b>	0,11	0,20	0,14	0,11	0,17	0,01	0,05	0,00	0,02	0,42	0,32	0,00	<b>5,36</b>
<b>Mediana</b>	0,02	0,11	0,07	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,02	0,42	0,30	0,00	<b>2,22</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,07	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,42	0,05	0,00	<b>1,34</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,21	0,00	0,00	<b>1,12</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	<b>0,31</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,03</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

Tabla 06.14.41. Aportación de salida del Sistema Huerva al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm³)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal



ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.14.42 y en la Figura 06.14.09.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
1	0,41	0,4	98,64%
2	0,81	0,80	98,68%
5	1,72	1,68	97,65%
10	2,59	2,56	98,66%

Tabla 06.14.42. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

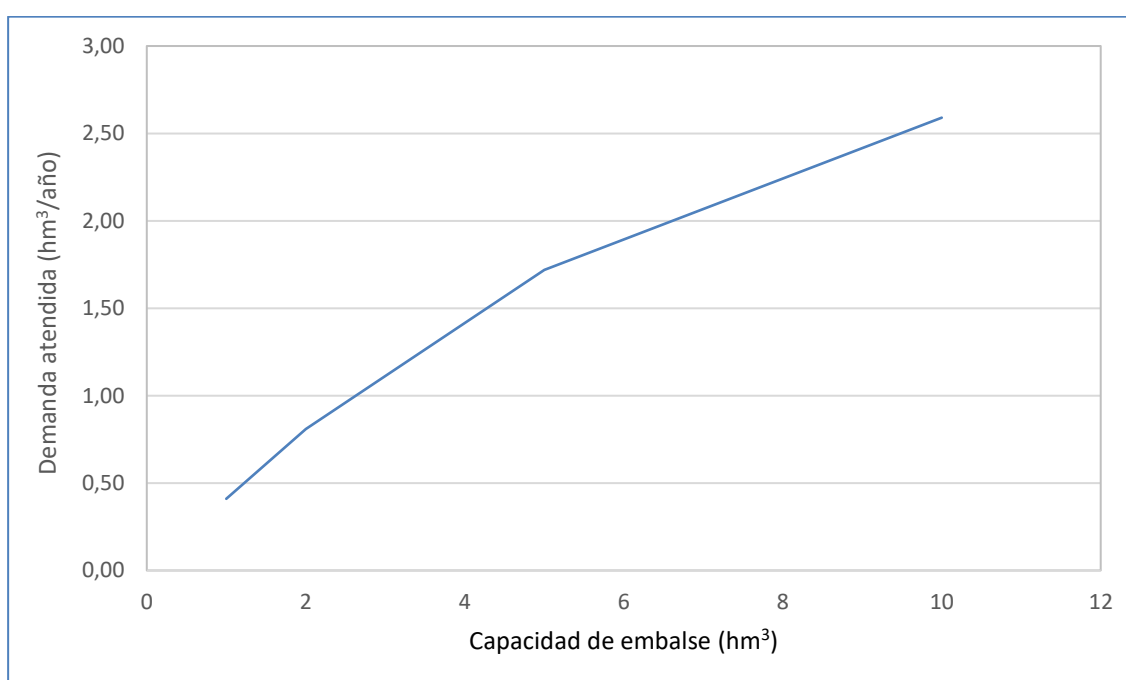


Figura 06.14.09. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el escaso incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, no hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Resultados del balance **en el sistema Huerva**:
  - b. Grado de utilización: 62,38% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - c. WEI+: 49,98% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - d. Relación capacidad de embalse/aportación: 36,99% sobre aportación media en régimen natural.
  - e. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 68,19%.

2. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

- a. 70 días de suministro en el mes de máximo consumo, en la cabecera del Huerva, hasta la cola del embalse de Las Torcas.
- b. 70 días de suministro en el mes de máximo consumo e integración en la correspondiente junta, en el Huerva, desde el embalse de Las Torcas hasta desembocadura.

## **APÉNDICE 06.15**

### **Sistema Iregua - Leza - Valle De Ocón**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	6
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	6
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	7
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>7</b>
1.4.1 Cuenca del Iregua .....	7
1.4.2 Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha.....	10
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>14</b>
2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....	14
2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....	16
2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....	17
2.4 Otras demandas.....	20
2.5 Resumen de demandas .....	21
2.6 Caudales ecológicos .....	22
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>24</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>25</b>
4.1 Situación actual.....	25
4.2 Horizonte 2027 .....	35
4.3 Horizonte 2039 .....	45
4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....	55
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>61</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:.....</b>	<b>66</b>
6.1 Sistema nº 3: Iregua .....	66
6.2 Sistema nº 4: afluentes al Ebro desde el Leza al Huecha .....	66

## Índice de figuras

Figura 06.15.01. Mapa del sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	1
Figura 06.15.02. Aportaciones del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón (hm <sup>3</sup> /mes).....	3
Figura 06.15.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	4
Figura 06.15.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	14
Figura 06.15.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	18
Figura 06.15.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	21
Figura 06.15.07. Esquema de simulación del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	24
Figura 06.15.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Iregua - Leza - Valle de Ocón en el escenario 2039.....	63
Figura 06.15.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Iregua - Leza - Valle de Ocón en el escenario 2039 .....	63
Figura 06.15.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación.....	65

## Índice de tablas

Tabla 06.15.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.15.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.15.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	4
Tabla 06.15.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	5
Tabla 06.15.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Pajares acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	8
Tabla 06.15.06. Umbral de escasez coyuntural (sistema de embalses González Lacasa y Pajares) (hm <sup>3</sup> ) ..	8
Tabla 06.15.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	10
Tabla 06.15.08. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (hm <sup>3</sup> )	10
Tabla 06.15.09. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en El Val (EM71)) (mm) .....	10
Tabla 06.15.10. Umbral de escasez coyuntural (Reservas en embalse de El Val (9871)) (hm <sup>3</sup> ) .....	10
Tabla 06.15.11. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (m <sup>3</sup> /s).....	11
Tabla 06.15.12. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)) (msnm) .....	11
Tabla 06.15.13. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)) (msnm) .....	11
Tabla 06.15.14. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	13
Tabla 06.15.15. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	15
Tabla 06.15.16. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	15
Tabla 06.15.17. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	16
Tabla 06.15.18. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón ...	17
Tabla 06.15.19. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	17
Tabla 06.15.20. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón. Situación actual .....	19
Tabla 06.15.21. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón ...	19
Tabla 06.15.22. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias.....	19
Tabla 06.15.23. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	20
Tabla 06.15.24. Instalaciones de piscicultura en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	20
Tabla 06.15.25. Resumen de demandas del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	22
Tabla 06.15.26. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	22
Tabla 06.15.27. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	23
Tabla 06.15.28. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	27

Tabla 06.15.29. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	28
Tabla 06.15.30. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	29
Tabla 06.15.31. Balance en situación actual (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	30
Tabla 06.15.32. Balance en situación actual (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	30
Tabla 06.15.33. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	32
Tabla 06.15.34. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	33
Tabla 06.15.35. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	34
Tabla 06.15.36. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	34
Tabla 06.15.37. Balance en situación actual (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	34
Tabla 06.15.38. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	37
Tabla 06.15.39. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	38
Tabla 06.15.40. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	39
Tabla 06.15.41. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	40
Tabla 06.15.42. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	40
Tabla 06.15.43. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	42
Tabla 06.15.44. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	43
Tabla 06.15.45. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	44
Tabla 06.15.46. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	44
Tabla 06.15.47. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	44
Tabla 06.15.48. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	47
Tabla 06.15.49. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	48
Tabla 06.15.50. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	49

Tabla 06.15.51. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	50
Tabla 06.15.52. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	50
Tabla 06.15.53. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	52
Tabla 06.15.54. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	53
Tabla 06.15.55. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	54
Tabla 06.15.56. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	54
Tabla 06.15.57. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	54
Tabla 06.15.58. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	57
Tabla 06.15.59. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	58
Tabla 06.15.60. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	59
Tabla 06.15.61. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón.....	60
Tabla 06.15.62. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	60
Tabla 06.15.63. Resumen de los balances en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón .....	62
Tabla 06.15.64. Aportación de salida del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ) .....	64
Tabla 06.15.65. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	64



## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón ocupa una superficie de 1.391,78 km<sup>2</sup> (el 1,6% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades de Castilla y León, La Rioja y Navarra.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Castilla y León	54,60	3,92%
La Rioja	1.336,77	96,05%
Navarra	0,41	0,03%
<b>Suma</b>	<b>1.391,78</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.15.01. División administrativa del sistema

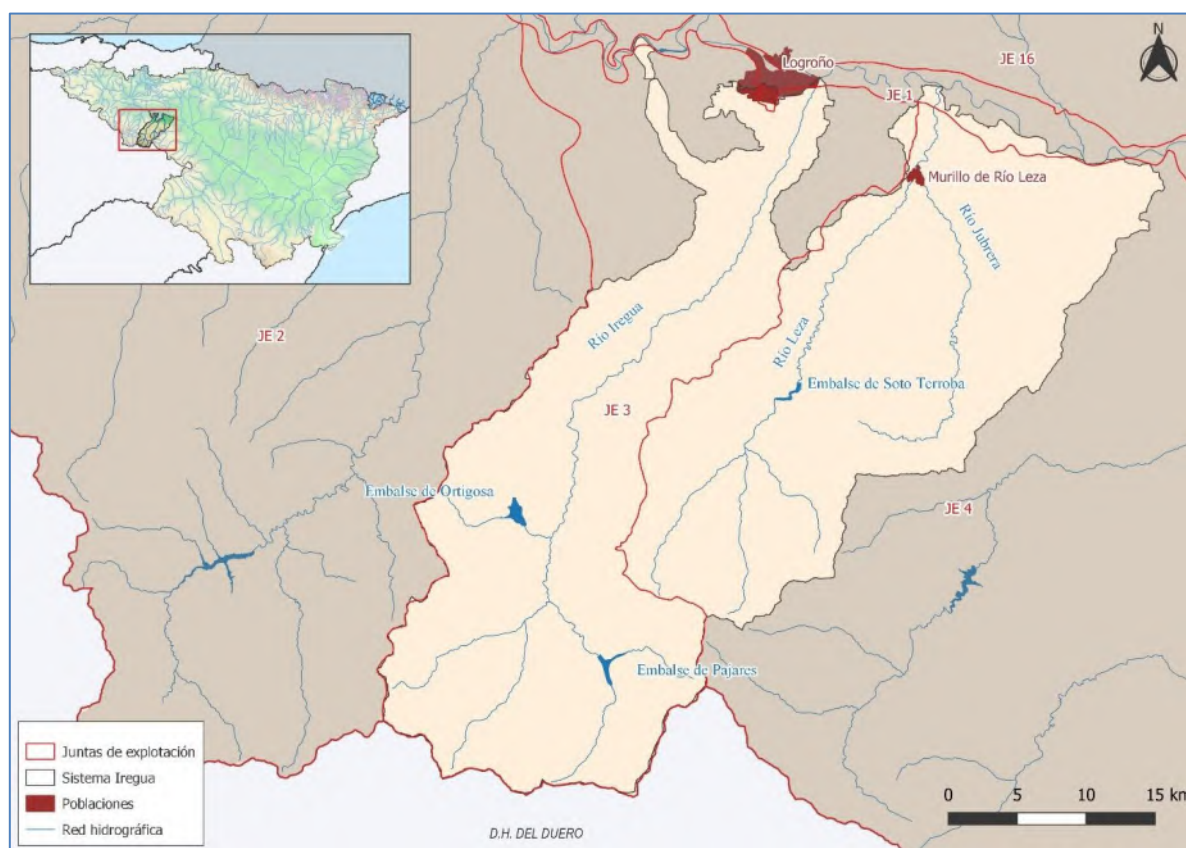


Figura 06.15.01. Mapa del sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Este sistema está formado por la cuenca del río Iregua, que conforma la Junta de Explotación nº 3 Iregua, y por el río Leza y del Valle de Ocón, que está incluidos en el ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 4 Afluentes Leza-Huecha.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 248,03 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.15.02 y en la Figura 06.15.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una similitud de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto un aumento entre la primera y la segunda del 0,05% en el conjunto de la cuenca. El río Iregua recibe la mayor parte de las aportaciones del sistema.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo02	Embalse de Pajares (río Lumbreras)	23,85	22,92	23,27	21,84
Apo01	Embalse de Gonzalez Lacasa (río Albercos)	11,93	11,61	12,44	11,81
Apo47	Resto Iregua	116,93	112,08	118,57	117,25
Apo03	Embalse de Terroba (río Leza)	45,27	44,46	45,39	45,44
Apo04	Río Jubera en Robres del Castillo	11,24	10,91	10,97	10,08
Apo23	Resto Jubera (hasta confluencia con el Leza)	21,55	20,57	20,97	18,56
Apo34	Resto Leza	14,34	13,58	13,87	12,78
Apo12	Barranco San Julián (Valle de Ocón)	2,80	1,55	2,55	0,91
	<b>Total Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	<b>247,91</b>	<b>238,93</b>	<b>248,03</b>	<b>246,10</b>

Tabla 06.15.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

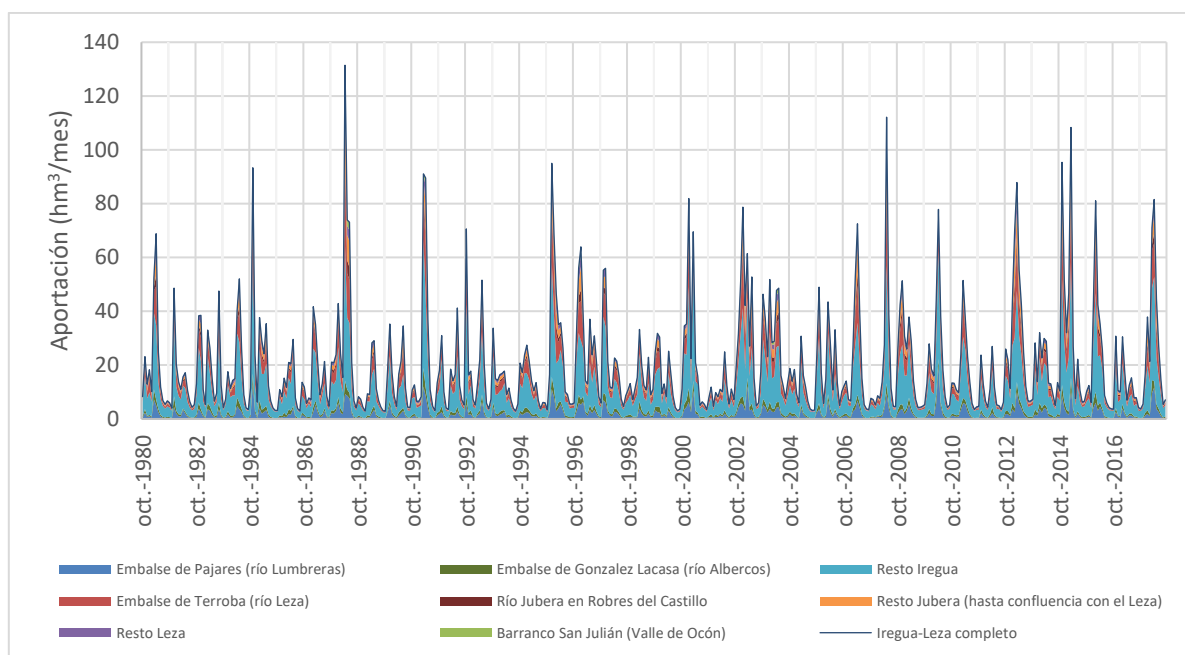


Figura 06.15.02. Aportaciones del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.15.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Pajares (río Lumbreras)	1,23	2,41	2,24	1,96	1,80	4,07	3,85	2,81	1,43	0,68	0,36	0,42	23,27
Embalse de Gonzalez Lacasa (río Albercos)	0,76	1,29	1,28	1,17	1,03	1,87	1,50	1,31	0,84	0,56	0,42	0,40	12,44
Resto Iregua	7,62	12,40	11,44	11,01	10,58	16,55	15,91	12,98	7,69	4,74	3,84	3,84	118,57
Embalse de Terroba (río Leza)	2,43	4,47	4,61	4,79	4,39	5,94	6,18	5,64	3,45	1,60	0,92	0,96	45,39
Río Jubera en Robres del Castillo	0,54	1,06	1,05	1,07	1,05	1,31	1,61	1,49	0,93	0,39	0,22	0,23	10,97
Resto Jubera (hasta confluencia con el Leza)	1,02	2,00	1,95	2,10	2,04	2,48	3,14	2,86	1,75	0,73	0,44	0,46	20,97
Resto Leza	0,89	1,28	1,34	1,48	1,40	1,46	1,79	1,52	1,04	0,60	0,53	0,53	13,87
Barranco San Julián (Valle de Ocón)	0,05	0,24	0,12	0,23	0,28	0,40	0,52	0,39	0,23	0,03	0,03	0,03	2,55
<b>Total Sistema</b>	<b>14,54</b>	<b>25,15</b>	<b>24,04</b>	<b>23,82</b>	<b>22,56</b>	<b>34,08</b>	<b>34,52</b>	<b>28,99</b>	<b>17,37</b>	<b>9,32</b>	<b>6,74</b>	<b>6,88</b>	<b>248,03</b>

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Distribución porcentual	5,9%	10,1%	9,7%	9,6%	9,1%	13,7%	13,9%	11,7%	7,0%	3,8%	2,7%	2,8%	100,0%

Tabla 06.15.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.15.03 y en la Tabla 06.15.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

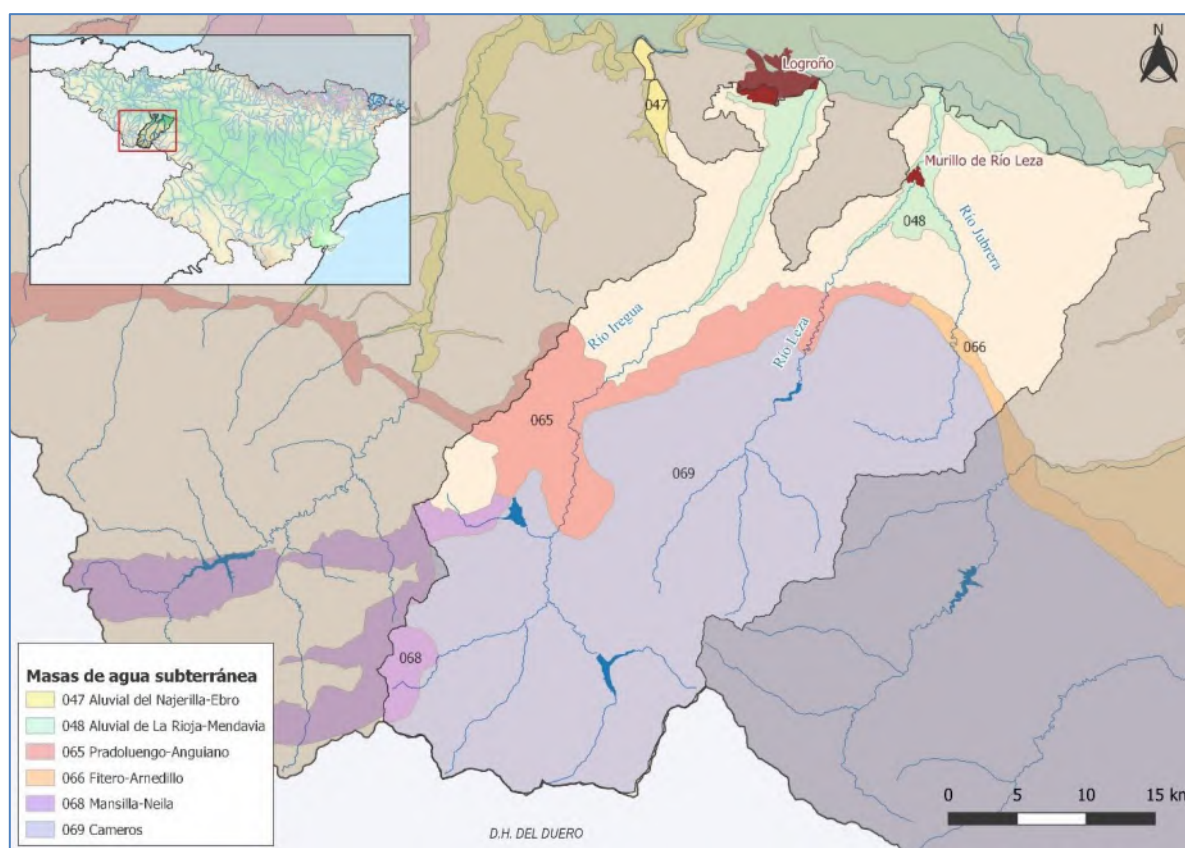


Figura 06.15.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT047	Aluvial del Najerilla-Ebro	7,13%	1,08	3,84	3,07	6,15	0,18
ES091MSBT048	Aluvial de la rioja-Mendavia	41,38%	15,92	10,25	8,20	11,99	1,33
ES091MSBT065	Pradoluengo-Anguiano	54,45%	2,13	10,63	8,53	8,61	0,25
ES091MSBT066	Fitero-Arnedillo	11,13%	1,46	3,43	2,75	2,81	0,52
ES091MSBT068	Mansilla-Neila	15,60%	0,01	12,84	10,27	10,28	0,00
ES091MSBT069	Cameros	40,70%	1,15	21,62	17,32	18,41	0,06

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.15.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad el sistema cuenta, además de su regulación natural, con los embalses de Ortigosa o González Lacasa, Pajares y Soto-Terroba.

El **embalse de González Lacasa** se localiza al sur de La Rioja, en el municipio de Ortigosa de Cameros, sobre el río Albercos.

Tiene una capacidad útil de 32,5 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos es el abastecimiento a Logroño y el resto de ayuntamientos de la cuenca del Iregua y los regadíos del Sindicato Central del Pantano de González Lacasa, los regantes del eje del Ebro (Canal Imperial de Aragón) y la comunidad de regantes de la acequia de Valdegaria, ambos usos de suministro compartido con el embalse de Pajares. Otros usos son el de garantizar los caudales para las centrales fluyentes del Iregua y la piscifactoría de Viguera.

El **embalse de Pajares** se localiza en el municipio de Lumbreras, al sur de La Rioja, sobre los ríos Lumbreras y Piqueras.

Tiene una capacidad útil de 34,78 hm<sup>3</sup>, sirve de abastecimiento a Logroño y el resto de ayuntamientos de la cuenca del Iregua y a los regadíos del Sindicato Central del Pantano de González Lacasa, los regantes del eje del Ebro (Canal Imperial de Aragón) y la comunidad de regantes de la

acequia de Valdegaria, ambos usos de suministro compartido con el embalse de González Lacasa. Otros usos son el de garantizar los caudales para las centrales fluyentes del Iregua y la piscifactoría de Viguera.

El embalse de **Soto-Terroba** se encuentra sobre el río Leza en el municipio de Terroba (La Rioja) con un volumen útil de 7,036 hm<sup>3</sup>. Sus funciones son las de abastecimiento a poblaciones (en especial Murillo de Río Leza y Ribafrecha), a los regadíos existentes. En cuanto al Valle de Ocón únicamente cuenta en la actualidad con dos pequeñas obras de regulación: **la balsa de Corera** (130.000 m<sup>3</sup>) y **la balsa de El Redal** ampliada (172.000 m<sup>3</sup>).

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

El sistema cuenta en la actualidad con el **canal alimentador**, en túnel, del embalse de González Lacasa de 8,00 m<sup>3</sup>/s de capacidad, que deriva las aguas del Iregua en Villoslada, con la infraestructura de abastecimiento a Logroño y con los ríos o acequias del bajo Iregua

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

#### Embalse de Soto-Terroba

Se planea la construcción de un embalse sobre el río Leza en el municipio de Terroba (La Rioja) con un volumen útil de 7,036 hm<sup>3</sup>. Los motivos que impulsan la construcción de este embalse son la irregularidad de las aportaciones que recibe el Leza así como la ausencia de caudales circulantes en los meses de estiaje.

El embalse de Soto-Terroba servirá como consolidación de las reservas de agua para abastecimiento a poblaciones (en especial Murillo de Río Leza y Ribafrecha) y de los regadíos existentes. También ofrecerá una disponibilidad de volumen hídrico regulado para caudales ecológicos a lo largo del cauce, propiciará la laminación de avenidas, disminuirá las concentraciones salinas y creará un foco de atracción turístico-recreativo.

### Embalse de Robres del Castillo

El embalse de Robres del Castillo planea construirse sobre el río Jubera en los municipios de Robres del Castillo y Santa Engracia de Jubera con un volumen útil de 6,88 hm<sup>3</sup>. La problemática que pretende solucionarse con la actuación es la de la gran variabilidad interanual de las aportaciones.

Con este embalse de podrán satisfacer las demandas de los regadíos actuales de la vega del Jubera y servir como apoyo a los regadíos del bajo Leza, así como servir de abastecimiento para los municipios de la vega del Jubera. Servirá para la laminación de avenidas.

### Plan de regadíos de La Rioja en la cuenca del Iregua - Leza - Valle de Ocón

En los planes de regadíos de la comunidad de La Rioja para la cuenca del Iregua - Leza - Valle de Ocón existen los siguientes proyectos de nuevos regadíos y ampliaciones, presentando todos una dotación de 5.000 m<sup>3</sup>/ha/año:

- Ampliación de 6 regadíos en la cuenca del Iregua (Fuenmayor, Logroño, Entrena, Alberite, Lardero y Nalda, Albelda, Alberite y Villamediana) en 1.850 ha resultando en una demanda de 6,75 hm<sup>3</sup>.
- 2.000 ha para nuevas zonas regables con agua procedente de la EDAR de Logroño, que necesitan 10 hm<sup>3</sup>/año.
- Ampliación de la zona regable del Iregua-Leza (Albelda, Alberite, Villamediana, Ribafrecha, Murillo y Agoncillo) en 3.000 ha y una demanda de 15 hm<sup>3</sup>/año.

#### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge previsión de nuevas regulaciones ni nuevos regadíos en el sistema Iregua, Leza y Valle de Ocón.

Únicamente es de destacar el proyecto de Ampliación y modernización de los Regadíos del Iregua (Sindicato de Riegos del Pantano de González Lacasa, que prevé la modernización de 8.000 ha y la ampliación de 2.000 ha, sin incremento concesional. Como esta medida no supondrá una mayor detracción de agua del sistema, no se ha considerado en este balance.

### 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

#### 1.4.1 Cuenca del Iregua

Para identificar estas situaciones, la unidad territorial que engloba la cuenca del Iregua es la UTS 03 Cuenca del Iregua, en la cual se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones al embalse de Pajares acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	1,2	1,9	2,9	4,9	6,0	8,3	11,5	12,6	8,5	4,9	2,7	1,6

Tabla 06.15.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Pajares acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse de Pajares acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicador de escasez coyuntural en esta unidad territorial (UTE 03) se ha seleccionado la reserva en sistema de embalses González Lacasa y Pajares. Se ha definido para ello el siguiente umbral en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	19,5	22,6	27,7	33,9	41,6	51,9	59,4	61,5	57,2	45,6	27,2	19,8
Alerta	14,8	16,3	19,3	23,4	28,7	38,4	45,2	50,2	47,2	37,2	22,3	15,3
Emergencia	11,3	11,5	12,9	15,5	19,0	28,2	34,6	41,8	39,7	30,9	18,6	12,0

Tabla 06.15.06. Umbral de escasez coyuntural (sistema de embalses González Lacasa y Pajares) (hm<sup>3</sup>)

Cuando la reserva en el sistema de embalses González Lacasa y Pajares sea inferior a cada uno de estos umbrales se identificará el escenario correspondiente, que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 03. Cuenca del Iregua				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	



**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

UTE 03. Cuenca del Iregua				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento reserva mínima para abastecimiento en embalses de González Lacasa y Pajares (12 hm3)	Septiembre	CHE	
	Activación Plan de Emergencia del sistema abastecimiento de Logroño y Sistema de abastecimiento Supramunicipal del Bajo-Iregua	Cualquier mes	Ayuntamiento, Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno

UTE 03. Cuenca del Iregua				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.15.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

### 1.4.2 Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha

La unidad territorial que engloba la cuenca del Leza y Valle de Ocón es la UTS 04 Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha, en la cual se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en la estación de aforo de Cidacos en Arnedillo y las precipitaciones en El Val. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para estos indicadores:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	0,9	1,6	2,8	4,8	6,8	7,9	9,8	9,9	8,3	4,3	1,9	1,2

Tabla 06.15.08. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (hm<sup>3</sup>)

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	40,6	65,7	73,4	67,3	43,1	49,4	63,7	75,3	75,8	58,5	44,6	48,6

Tabla 06.15.09. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en El Val (EM71)) (mm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 70% a las aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo y un 30% a las precipitaciones en el embalse de El Val, para identificar una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial (UTE 04) se han seleccionado la reserva en el embalse de El Val, las aportaciones en la estación de aforos Cidacos en Arnedillo y los niveles piezométricos en Planilla y en Valdegutur. Se han definido para ellos los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	9,9	11,5	12,7	13,6	14,8	17,0	18,8	19,6	18,5	14,7	10,9	8,9
Alerta	6,0	7,0	7,9	8,8	9,8	11,8	13,0	13,1	11,1	8,8	6,5	5,4
Emergencia	3,0	3,6	4,2	5,2	6,0	7,8	8,6	8,2	5,5	4,4	3,3	2,7

Tabla 06.15.10. Umbral de escasez coyuntural (Reservas en embalse de El Val (9871)) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	0,2	0,4	0,9	1,6	1,5	2,1	2,5	1,6	1,1	0,4	0,2	0,2

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Alerta	0,1	0,3	0,6	1,0	1,0	1,4	1,7	1,1	0,7	0,3	0,1	0,1
Emergencia	0,1	0,1	0,3	0,6	0,6	0,9	1,1	0,8	0,5	0,2	0,0	0,0

Tabla 06.15.11. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (m³/s)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	351,6	351,3	351,4	351,4	352,1	351,9	352,6	352,7	352,6	352,7	352,5	351,7
Alerta	347,5	347,2	347,2	347,3	347,8	347,7	348,2	348,5	348,7	348,7	348,4	347,7
Emergencia	344,4	344,1	344,1	344,2	344,5	344,5	345,0	345,3	345,8	345,7	345,3	344,7

Tabla 06.15.12. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)) (msnm)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	539,4	538,4	539,3	538,2	539,4	538,6	539,6	539,3	540,3	540,0	539,9	538,7
Alerta	532,7	532,1	533,0	532,8	533,7	533,4	534,4	533,4	533,7	533,3	533,1	532,2
Emergencia	527,7	527,5	528,4	528,7	529,4	529,6	530,4	528,9	528,7	528,2	528,0	527,4

Tabla 06.15.13. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)) (msnm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 50% a las aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo, 30% a las reservas en embalse de El Val y 10% a cada uno de los piezómetros, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión en el territorio de esta UTE:

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales y en particular aguas arriba del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Movilización extraordinaria de recursos del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad del Moncayo	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Explotación extraordinaria de recursos en la masa de agua subterránea Añavieja-Valdegutur.	Cualquier mes	CHE	

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.15.14. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón se han definido 2 UDU (UDU53. Leza, Jubera y Valle de Ocón y UDU54. Iregua), tal y como se muestra en la Figura 06.15.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.15.15.

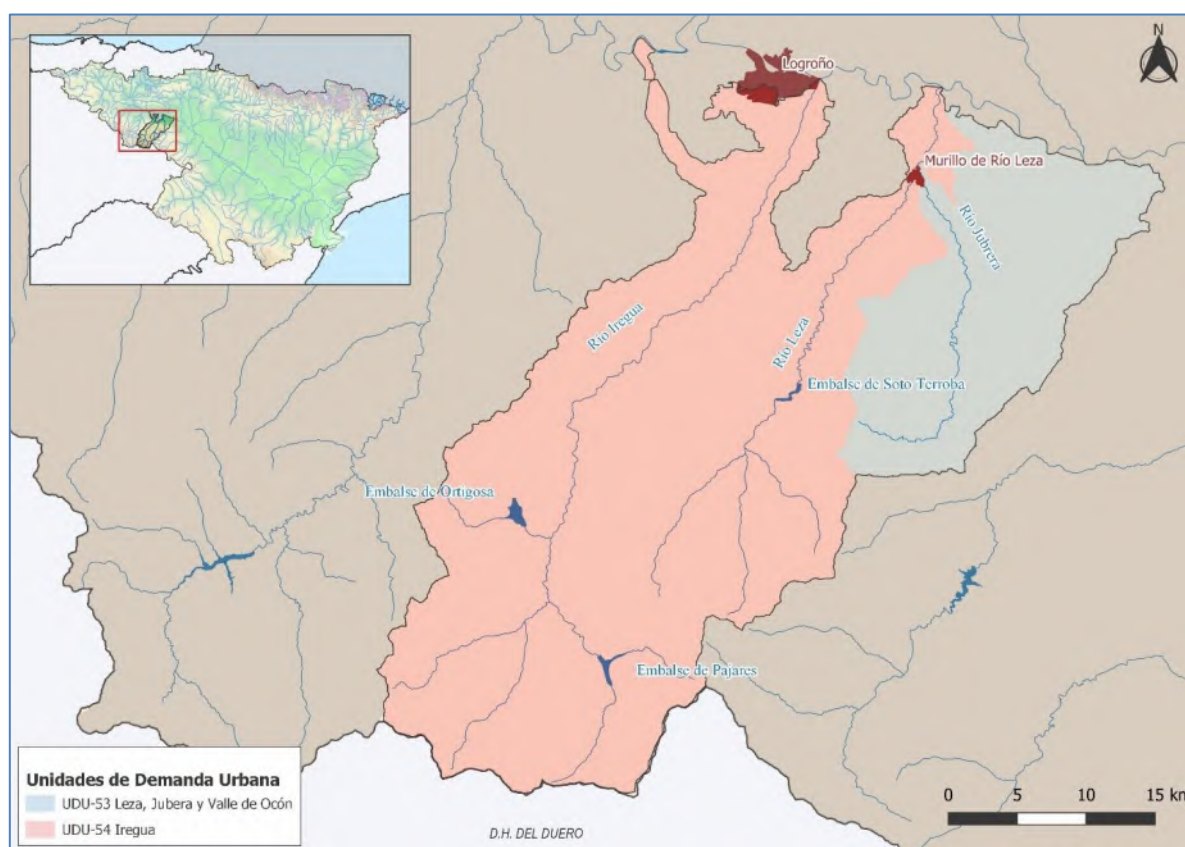


Figura 06.15.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Código demanda	Descriptor
<b>UDU53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza	
IRE-016-DU	Valle de Ocón: barranco Madre
IRE-042-DU	Río Jubera

Código demanda	Descriptor
<b>UDU54. Iregua</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua	
IRE-026-DU	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)
IRE-027-DU	Iregua en confluencia con el río Albercos
IRE-029-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones
IRE-030-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: Logroño
IRE-033-DU	Leza aguas arriba del río Jubera

Tabla 06.15.15. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Actualmente, el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón abastece algo más de 193.000 personas dentro del propio sistema.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.15.16 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-016-DU	3.192	0,396	2.826	0,351	2.409	0,299
IRE-042-DU	2.019	0,251	1.922	0,239	1.783	0,221
UDU 53	5.211	0,647	4.748	0,589	4.192	0,520
IRE-026-DU	550	0,068	499	0,062	443	0,055
IRE-027-DU	1.612	0,200	1.449	0,180	1.293	0,160
IRE-029-DU	35.069	4,352	38.961	4,835	44.891	5,571
IRE-030-DU	149.023	19,760	148.267	19,660	145.152	19,247
IRE-033-DU	1.805	0,224	1.587	0,197	1.357	0,168
UDU 54	188.059	24,605	190.763	24,934	190.273	25,202
<b>Sistema Iregua-Leza- Valle de Ocón</b>	<b>193.270</b>	<b>25,252</b>	<b>195.511</b>	<b>25,523</b>	<b>194.465</b>	<b>25,722</b>

Tabla 06.15.16. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón se han definido 2 UDI (UDI53. Leza, Jubera y Valle de Ocón y UDI54. Iregua), con la misma extensión geográfica que la UDU. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.15.17.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza	
IRE-016-DI	Valle de Ocón: barranco Madre
IRE-042-DI	Río Jubera
<b>UDI54. Iregua</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua	
IRE-026-DI	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)
IRE-027-DI	Iregua en confluencia con el río Albercos
IRE-029-DI	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones
IRE-033-DI	Leza aguas arriba del río Jubera
IRE-035-DI	Industria de Logroño

Tabla 06.15.17. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Los focos industriales más destacados son las comarcas del Canal de Logroño y las comarcas de Logroño, Lardero, Agoncillo, Lodosa y Pradejón.

A excepción de las demandas industriales superiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente, tal como se expone en la Tabla 06.15.18.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-016-DI	0,165	0,174	0,186
IRE-042-DI	0,220	0,231	0,247
UDI 53	0,385	0,405	0,433
IRE-026-DI	0,033	0,035	0,037



Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-027-DI	0,261	0,274	0,294
IRE-029-DI	1,135	1,194	1,277
IRE-033-DI	0,112	0,118	0,126
IRE-035-DI	5,742	6,038	6,457
UDI 54	7,284	7,660	8,191
<b>Sistema Iregua-Leza- Valle de Ocón</b>	<b>7,669</b>	<b>8,065</b>	<b>8,624</b>

Tabla 06.15.18. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón se han definido 2 UDA (UDA53. Leza, Jubera y Valle de Ocón y UDA54. Iregua), tal y como se muestra en la Figura 06.15.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.15.19.

Código demanda	Descriptor
<b>UDA53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza	
IRE-019-DA	Valle de Ocón, barranco Madre: regadíos de balsas
IRE-031-DA	Leza aguas arriba del río Jubera
IRE-034-DA	Leza entre los ríos Jubera y Ebro: bajo Leza
IRE-043-DA	Río Jubera
<b>UDA54. Iregua</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua	
IRE-026-DA	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)
IRE-028-DA	Embalse de González-Lacasa: regadíos
IRE-044-NR	Bajo Iregua: nuevos regadíos
IRE-047-DA	Bajo Iregua: regadíos

Tabla 06.15.19. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

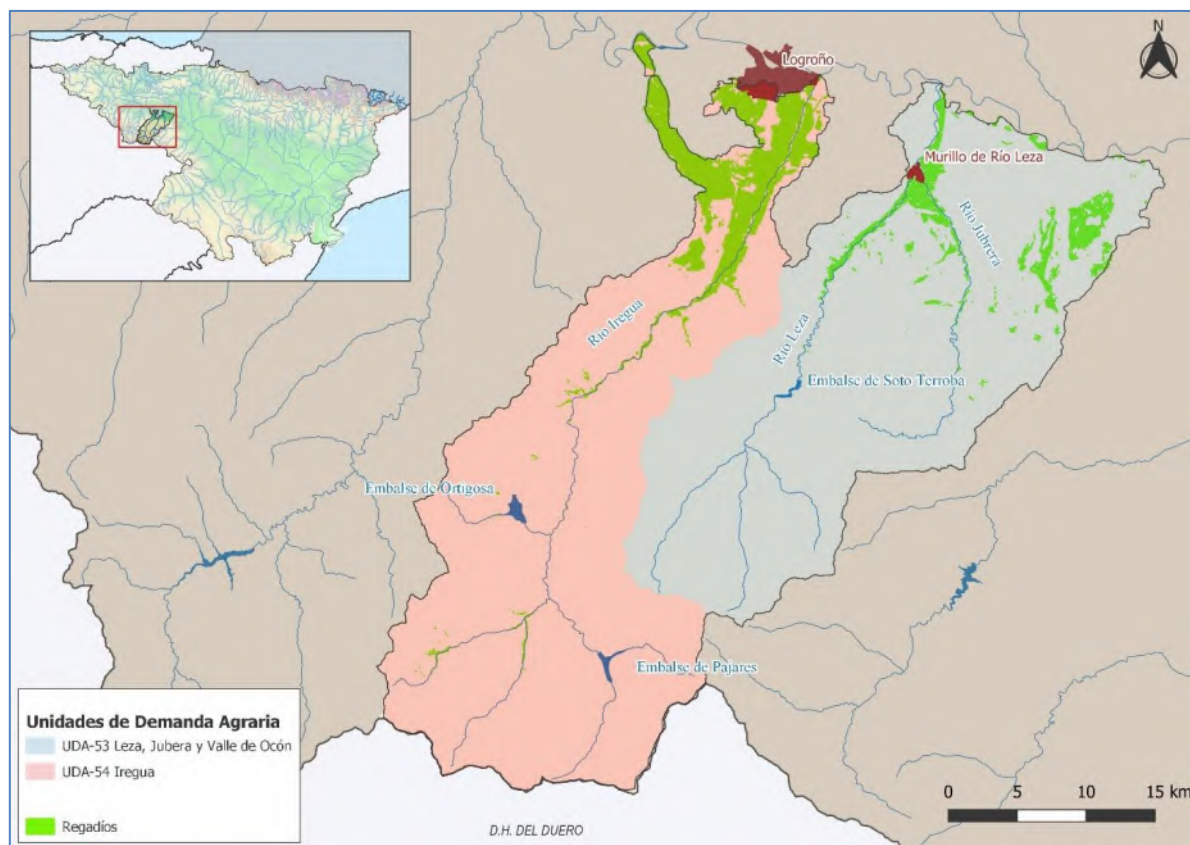


Figura 06.15.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Actualmente, el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón atiende la demanda de 7.5431 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,478 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.15.20 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-019-DA	1.089	7.121	7,754	0,016	7,770
IRE-031-DA	416	7.112	2,961	0,133	3,094
IRE-034-DA	318	7.112	2,259	0,009	2,268
IRE-043-DA	365	7.260	2,651	0,027	2,678
UDA 53	2.188		15,625	0,186	15,811
IRE-026-DA	40	3.092	0,123	0,062	0,185
IRE-028-DA	144	5.649	0,811	0,085	0,896
IRE-047-DA	5.160	7.238	37,344	0,145	37,489
UDA 54	5.343		38,278	0,292	38,570

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón	7.531		53,903	0,478	54,381

Tabla 06.15.20. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón. Situación actual

En el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón no se prevé, para horizontes futuros, ninguna ampliación de regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.15.21 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-019-DA	0,016	0,018	0,019
IRE-031-DA	0,133	0,142	0,152
IRE-034-DA	0,009	0,009	0,010
IRE-043-DA	0,027	0,029	0,031
UDA 53	0,186	0,199	0,213
IRE-026-DA	0,062	0,066	0,071
IRE-028-DA	0,085	0,091	0,097
IRE-047-DA	0,145	0,156	0,167
UDA 54	0,292	0,313	0,335
Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón	0,478	0,512	0,548

Tabla 06.15.21. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.15.22 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coeficiente de retorno (%)
IRE-019-DA	7.121	11,21%
IRE-026-DA	3.092	2,58%
IRE-028-DA	5.649	4,71%
IRE-031-DA	7.112	11,12%
IRE-034-DA	7.112	11,12%
IRE-043-DA	7.260	12,60%
IRE-047-DA	7.238	12,38%

Tabla 06.15.22. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón cuenta con 5 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.15.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar más de 18 m<sup>3</sup>/s, con una potencia instalada de 3,5 MW. La central más destacada se ubica sobre el río Iregua y es la de Panzares. De todas ellas, las representadas en el modelo de simulación por su situación y relevancia son las recogidas en la Tabla 06.15.23.

Río	Central	Municipio	Titular	Puesta en marcha	Tipo	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Salto (m)	Potencia (MW)
Iregua	Panzares	Viguera	Iberdrola Generación, S.A.	01/01/1958	Fluyente	4,0	61,5	2,42

Tabla 06.15.23. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

En la Tabla 06.15.24 se presenta la instalación de piscicultura localizada en este sistema.

Solicitante/Titular	Localidad	hm <sup>3</sup> /año	m <sup>3</sup> /día	Especie cultivada	Captación principal	Medio acuático receptor
Conservas FrancoRiojanas, S.A	Viguera	15,780	43.233	Trucha común	ES091MSPF506 Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	ES091MSPF506 Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana

Tabla 06.15.24. Instalaciones de piscicultura en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

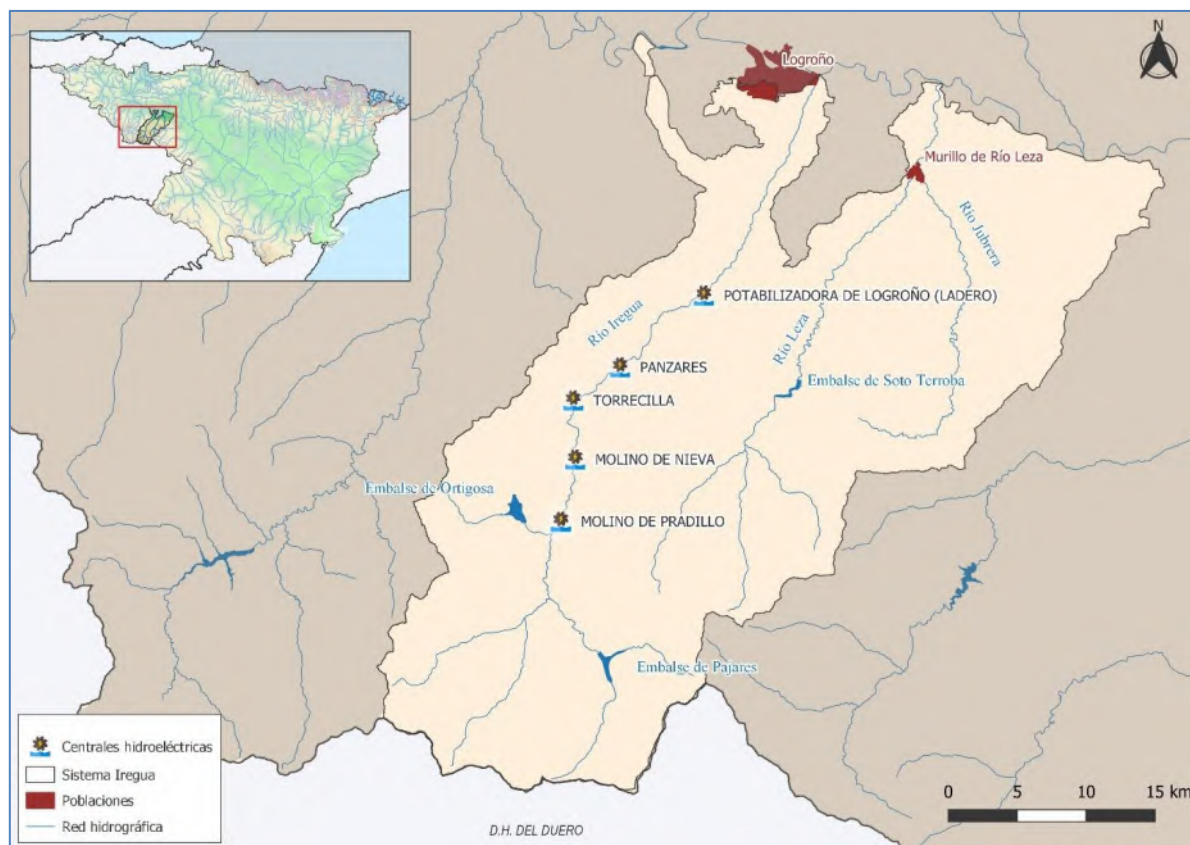


Figura 06.15.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.15.25 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 53	5.211	0,647	0,385	2.188	15,625	0,186	16,843
	UD 54	188.059	24,605	7,284	5.343	38,278	0,292	70,459
	<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	<b>193.270</b>	<b>25,252</b>	<b>7,669</b>	<b>7.531</b>	<b>53,903</b>	<b>0,478</b>	<b>87,302</b>
Horizonte 2027	UD 53	4.748	0,589	0,405	2.188	15,625	0,199	16,818
	UD 54	190.763	24,934	7,66	5.343	38,278	0,313	71,185
	<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	<b>195.511</b>	<b>25,523</b>	<b>8,065</b>	<b>7.531</b>	<b>53,903</b>	<b>0,512</b>	<b>88,003</b>

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Horizonte 2039	UD 53	4.192	0,52	0,433	2.188	15,625	0,213	16,791
	UD 54	193.136	25,202	8,191	5.343	38,278	0,335	72,006
	<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	<b>197.328</b>	<b>25,722</b>	<b>8,624</b>	<b>7.531</b>	<b>53,903</b>	<b>0,548</b>	<b>88,797</b>

Tabla 06.15.25. Resumen de demandas del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro. En la Tabla 06.15.26 se exponen los caudales ecológicos que el modelo de simulación elaborado permite evaluar.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF197 Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor).	0,029	0,124	0,08	0,11	0,126	0,139	0,086	0,099	0,086	0,07	0,04	0,029	1,018
ES091MSPF916 Embalse de Ortigosa.	0,169	0,181	0,201	0,198	0,160	0,182	0,184	0,190	0,156	0,137	0,115	0,117	1,990
ES091MSPF64 Embalse de Pajares.	0,34	0,329	0,672	0,691	0,552	0,597	0,638	0,651	0,542	0,434	0,34	0,329	6,115
ES091MSPF90 Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,316	0,35	0,493	0,552	0,554	0,611	0,619	0,648	0,562	0,429	0,346	0,311	5,791
ES091MSPF0275 Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	1,653	1,9	2,17	2,086	1,928	2,127	2,102	2,156	1,768	1,476	1,355	1,356	22,077
ES091MSPF277 Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	0,126	0,137	0,196	0,22	0,22	0,241	0,246	0,257	0,223	0,169	0,137	0,124	2,296

Tabla 06.15.26. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.15.27.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF916 Embalse de Ortigosa.	0,086	0,091	0,102	0,099	0,08	0,091	0,093	0,096	0,078	0,07	0,059	0,06	1,005
ES091MSPF90 Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,158	0,176	0,246	0,276	0,278	0,305	0,311	0,324	0,283	0,214	0,174	0,156	2,901
ES091MSPF0275 Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,828	0,951	1,085	1,045	0,965	1,063	1,052	1,079	0,884	0,739	0,678	0,679	11,048
ES091MSPF277 Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	0,064	0,07	0,099	0,11	0,111	0,121	0,124	0,129	0,111	0,086	0,07	0,062	1,157

Tabla 06.15.27. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.15.07.

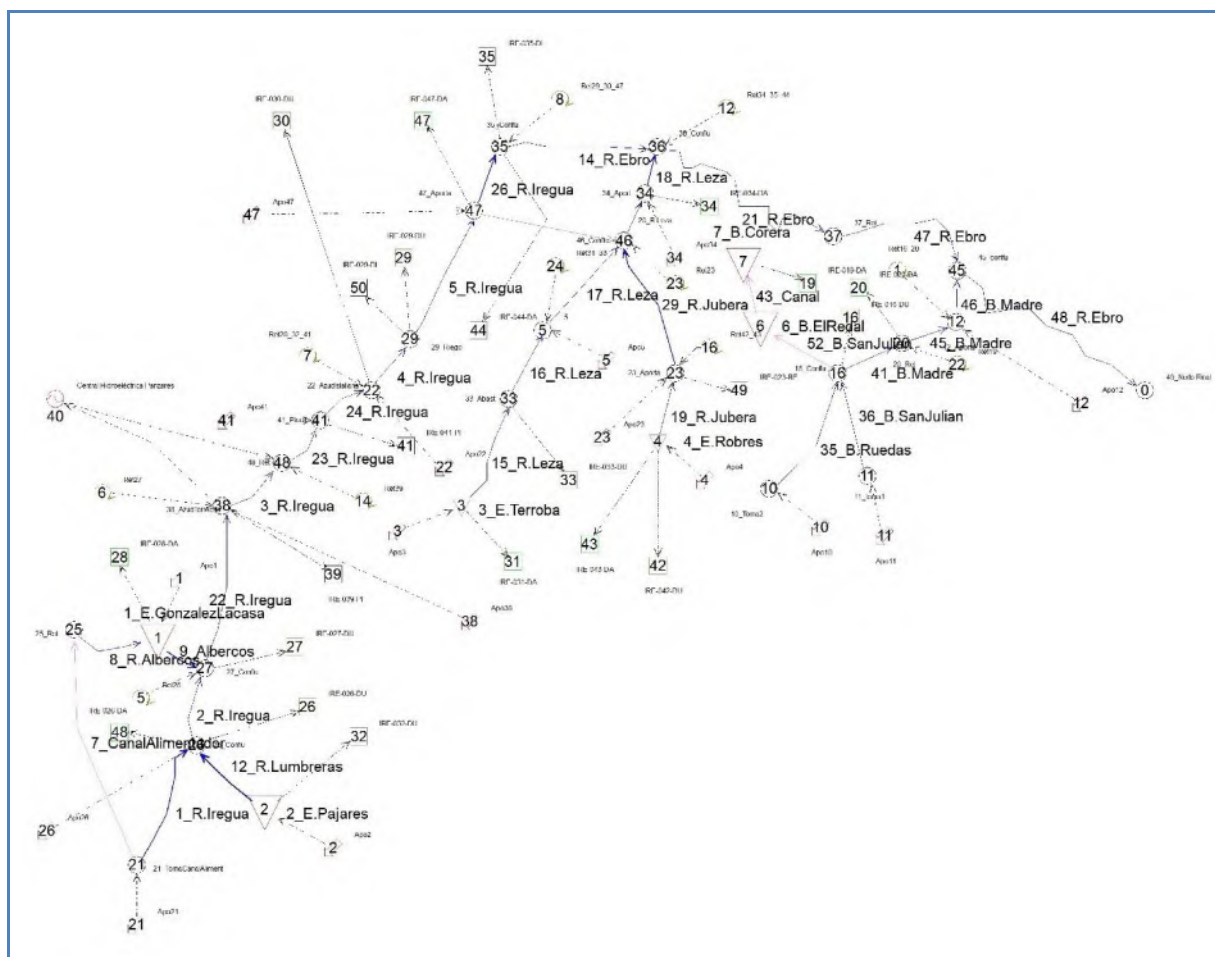


Figura 06.15.07. Esquema de simulación del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.15.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.



## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.15.28, la Tabla 06.15.29, la Tabla 06.15.30, la Tabla 06.15.31 y la Tabla 06.15.32 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.15.33, la Tabla 06.15.34, la Tabla 06.15.35, la Tabla 06.15.36 y la Tabla 06.15.37 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza											
IRE-016-DU	Valle de Ocón: barranco Madre	3.192	0,560	32,6%	0,183	0,377	100,0%	788,6%	345	29	No cumple
IRE-042-DU	Río Jubera	2.019	0,471	98,4%	0,464	0,007	86,0%	32,1%	14	23	No cumple
<b>UDU 53</b>		<b>5.211</b>	<b>1,031</b>	<b>62,7%</b>	<b>0,646</b>	<b>0,385</b>	<b>93,6%</b>	<b>440,7%</b>	<b>340</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU54. Iregua</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-026-DU	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	550	0,103	100,0%	0,103	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-027-DU	Iregua en confluencia con el río Albercos	1.612	0,461	100,0%	0,461	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-029-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	35.069	4,352	100,0%	4,352	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-030-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: Logroño	149.023	19,762	100,0%	19,762	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-033-DU	Leza aguas arriba del río Jubera	1.805	0,336	100,0%	0,336	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 54</b>		<b>188.059</b>	<b>25,014</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>193.270</b>	<b>26,045</b>		<b>25,660</b>	<b>0,385</b>					

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI54. Iregua</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-029-DI	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	-	1,131	100,0%	1,131	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-035-DI	Industria de Logroño	-	5,744	100,0%	5,744	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 54</b>		-	<b>6,875</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,875</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	-	<b>6,875</b>		<b>6,875</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.15.28. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Según los resultados del modelo de simulación, las unidades de demanda urbana e industrial del río Iregua (UDA y UDI 54) cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH con una garantía del 100%. La UDA 53 por su parte no cumple los criterios, viéndose muy afectada por la ausencia de regulación y los meses estivales en los que las aportaciones no pueden hacer frente a la demanda.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza													
IRE-019-DA	Valle de Ocón, barranco Madre: regadíos de balsas	1.089	7,770	8,4%	0,654	7,116	100,0%	200,0%	965,6%	38	37	29	No cumple
IRE-031-DA	Leza aguas arriba del río Jubera	416	3,096	100,0%	3,096	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	29	No cumple
IRE-034-DA	Leza entre los ríos Jubera y Ebro: bajo Leza	318	2,269	100,0%	2,269	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	25	No cumple
IRE-043-DA	Río Jubera	365	2,677	57,3%	1,534	1,143	70,0%	131,6%	488,7%	13	23	29	No cumple
<b>UDA 53</b>		<b>2.188</b>	<b>15,812</b>	<b>47,8%</b>	<b>7,553</b>	<b>8,259</b>	<b>60,5%</b>	<b>119,1%</b>	<b>546,6%</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA54. Iregua</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua													
IRE-026-DA	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	40	0,185	100,0%	0,185	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-028-DA	Embalse de González-Lacasa: regadíos	144	0,896	100,0%	0,896	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-047-DA	Bajo Iregua: regadíos	5.160	37,489	100,0%	37,489	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 54</b>		<b>5.344</b>	<b>38,570</b>	<b>100,0%</b>	<b>38,570</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>7.532</b>	<b>54,382</b>		<b>46,123</b>	<b>8,259</b>							

Tabla 06.15.29. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

La situación de las demandas agrarias es idéntica a la de las urbanas, mientras que en río Iregua no hay problemas de falta de garantía, en el Leza y Valle de Ocón no se cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y la garantía de esta UDA es del 47,8%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor).	0	100	0	100
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa.	0	100	1	99,8
ES091MSPF64	Embalse de Pajares.	0	100	114	75
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF0275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	27	94,1	25	94,5

Tabla 06.15.30. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

La única masa que presenta incumplimientos es la del Río Jubera, donde la prioridad de la demanda urbana provoca que los caudales mínimos se incumplan en dos ocasiones puntuales, adicionalmente a los incumplimientos en régimen natural.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Panzares	92,388	11,364
	<b>92,388</b>	<b>11,364</b>

Tabla 06.15.31. Balance en situación actual (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Piscifactorías					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-041-PF	Conservas FrancoRiojanas, S.A	15,78	15,780	100,0%	0,000

Tabla 06.15.32. Balance en situación actual (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

La piscifactoría presente en el sistema Iregua presenta una garantía volumétrica del 100%.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza											
IRE-016-DU	Valle de Ocón: barranco Madre	3.192	0,560	36,4%	0,204	0,356	100,0%	788,6%	669	69	No cumple
IRE-042-DU	Río Jubera	2.019	0,471	98,8%	0,466	0,005	86,0%	32,1%	23	43	No cumple
<b>UDU 53</b>		<b>5.211</b>	<b>1,031</b>	<b>64,9%</b>	<b>0,669</b>	<b>0,362</b>	<b>93,6%</b>	<b>440,7%</b>	<b>660</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU54. Iregua</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-026-DU	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	550	0,103	100,0%	0,103	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-027-DU	Iregua en confluencia con el río Albercos	1.612	0,461	100,0%	0,461	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-029-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	35.069	4,352	100,0%	4,352	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-030-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: Logroño	149.023	19,762	100,0%	19,762	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-033-DU	Leza aguas arriba del río Jubera	1.805	0,336	100,0%	0,336	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 54</b>		<b>188.059</b>	<b>25,014</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,014</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>193.270</b>	<b>26,045</b>		<b>25,683</b>	<b>0,362</b>					
<b>UDI54. Iregua</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-029-DI	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	-	1,131	99,9%	1,129	0,002	100,0%	11,0%	2	10	No cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
IRE-035-DI	Industria de Logroño	-	5,744	100,0%	5,744	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 54</b>		-	<b>6,875</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,873</b>	<b>0,002</b>	<b>16,4%</b>	<b>1,8%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	-	<b>6,875</b>		<b>6,873</b>	<b>0,002</b>					

Tabla 06.15.33. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza													
IRE-019-DA	Valle de Ocón, barranco Madre: regadíos de balsas	1.089	7,770	10,9%	0,848	6,922	100,0%	200,0%	965,6%	78	77	69	No cumple
IRE-031-DA	Leza aguas arriba del río Jubera	416	3,096	100,0%	3,096	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-034-DA	Leza entre los ríos Jubera y Ebro: bajo Leza	318	2,269	100,0%	2,269	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-043-DA	Río Jubera	365	2,677	60,5%	1,620	1,057	70,0%	136,1%	521,2%	24	43	69	No cumple
<b>UDA 53</b>		<b>2.188</b>	<b>15,812</b>	<b>49,5%</b>	<b>7,833</b>	<b>7,979</b>	<b>60,5%</b>	<b>119,1%</b>	<b>556,6%</b>	<b>46</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA54. Iregua</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua													
IRE-026-DA	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	40	0,185	100,0%	0,185	0,000	3,8%	3,8%	3,8%	0	0	0	Cumple
IRE-028-DA	Embalse de González-Lacasa: regadíos	144	0,896	100,0%	0,896	0,000	3,1%	3,1%	3,1%	0	0	0	Cumple
IRE-047-DA	Bajo Iregua: regadíos	5.160	37,489	100,0%	37,486	0,003	0,6%	0,6%	0,6%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 54</b>		<b>5.344</b>	<b>38,570</b>	<b>100,0%</b>	<b>38,567</b>	<b>0,003</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>7.532</b>	<b>54,382</b>		<b>46,399</b>	<b>7,983</b>							

Tabla 06.15.34. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor).	0	100	0	100
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa.	0	100	1	99,9
ES091MSPF64	Embalse de Pajares.	0	100	227	75,7
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF0275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	48	94,9	45	95,2

Tabla 06.15.35. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Panzares	91,206	11,218

Tabla 06.15.36. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Piscifactorías					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-041-PF	Conservas FrancoRiojanas, S.A	15,78	15,761	99,9%	0,019

Tabla 06.15.37. Balance en situación actual (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

La Tabla 06.15.38, la Tabla 06.15.39, la Tabla 06.15.40, la Tabla 06.15.41 y la Tabla 06.15.42 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.15.43, la Tabla 06.15.44, la Tabla 06.15.45, la Tabla 06.15.46 y la Tabla 06.15.47 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza											
IRE-016-DU	Valle de Ocón: barranco Madre	2.826	0,523	33,3%	0,174	0,349	100,0%	780,7%	341	29	No cumple
IRE-042-DU	Río Jubera	1.922	0,470	98,4%	0,463	0,007	86,0%	32,1%	14	23	No cumple
<b>UDU 53</b>		<b>4.748</b>	<b>0,993</b>	<b>64,1%</b>	<b>0,637</b>	<b>0,356</b>	<b>93,3%</b>	<b>424,7%</b>	<b>336</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU54. Iregua</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-026-DU	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	499	0,095	100,0%	0,095	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-027-DU	Iregua en confluencia con el río Albercos	1.449	0,454	100,0%	0,454	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-029-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	38.961	4,834	100,0%	4,834	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-030-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: Logroño	148.267	19,659	100,0%	19,659	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-033-DU	Leza aguas arriba del río Jubera	1.587	0,313	100,0%	0,313	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 54</b>		<b>190.763</b>	<b>25,355</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,355</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>195.511</b>	<b>26,348</b>		<b>25,992</b>	<b>0,356</b>					

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI54. Iregua</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-029-DI	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	-	1,191	100,0%	1,191	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-035-DI	Industria de Logroño	-	6,038	100,0%	6,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 54</b>		-	<b>7,229</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,229</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	-	<b>7,229</b>		<b>7,229</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.15.38. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Sin variación significativa respecto a situación actual. Se observa una ligera mejoría en la garantía volumétrica de la UDU 53 debido a la reducción de demanda que se produce.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza													
IRE-019-DA	Valle de Ocón, barranco Madre: regadíos de balsas	1.089	7,771	8,5%	0,659	7,112	100,0%	200,0%	965,0%	38	37	29	No cumple
IRE-031-DA	Leza aguas arriba del río Jubera	416	3,103	100,0%	3,103	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-034-DA	Leza entre los ríos Jubera y Ebro: bajo Leza	318	2,269	100,0%	2,269	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-043-DA	Río Jubera	365	2,679	57,3%	1,534	1,145	70,0%	131,5%	489,1%	13	23	29	No cumple
<b>UDA 53</b>		<b>2.188</b>	<b>15,822</b>	<b>47,8%</b>	<b>7,565</b>	<b>8,257</b>	<b>60,4%</b>	<b>119,1%</b>	<b>546,2%</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA54. Iregua</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua													
IRE-026-DA	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	40	0,191	100,0%	0,191	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-028-DA	Embalse de González-Lacasa: regadíos	144	0,902	100,0%	0,902	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-047-DA	Bajo Iregua: regadíos	5.160	37,499	100,0%	37,499	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 54</b>		<b>5.344</b>	<b>38,592</b>	<b>100,0%</b>	<b>38,592</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>7.532</b>	<b>54,414</b>		<b>46,157</b>	<b>8,257</b>							

Tabla 06.15.39. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Sin variación significativa respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor).	0	100	0	100
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa.	0	100	1	99,8
ES091MSPF64	Embalse de Pajares.	0	100	114	75
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF0275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	27	94,1	25	94,5

Tabla 06.15.40. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Sin variación respecto a situación actual.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Panzares	92,397	11,365
	<b>92,397</b>	<b>11,365</b>

Tabla 06.15.41. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Sin variación significativa respecto a situación actual.

Piscifactorías					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-041-PF	Conservas FrancoRiojanas, S.A	15,78	15,780	100,0%	0,000

Tabla 06.15.42. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Sin variación respecto a situación actual.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza											
IRE-016-DU	Valle de Ocón: barranco Madre	2.826	0,523	37,1%	0,194	0,329	100,0%	780,7%	661	69	No cumple
IRE-042-DU	Río Jubera	1.922	0,470	98,8%	0,465	0,005	86,0%	32,1%	23	43	No cumple
<b>UDU 53</b>		<b>4.748</b>	<b>0,993</b>	<b>66,3%</b>	<b>0,658</b>	<b>0,335</b>	<b>93,3%</b>	<b>424,7%</b>	<b>653</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU54. Iregua</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-026-DU	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	499	0,095	100,0%	0,095	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-027-DU	Iregua en confluencia con el río Albercos	1.449	0,454	100,0%	0,454	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-029-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	38.961	4,834	100,0%	4,834	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-030-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: Logroño	148.267	19,659	100,0%	19,659	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-033-DU	Leza aguas arriba del río Jubera	1.587	0,313	100,0%	0,313	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 54</b>		<b>190.763</b>	<b>25,355</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,355</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>195.511</b>	<b>26,348</b>		<b>26,013</b>	<b>0,335</b>					
<b>UDI54. Iregua</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-029-DI	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	-	1,191	99,9%	1,189	0,002	100,0%	10,1%	2	10	No cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
IRE-035-DI	Industria de Logroño	-	6,038	100,0%	6,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 54</b>		-	<b>7,229</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,227</b>	<b>0,002</b>	<b>16,4%</b>	<b>1,7%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	-	<b>7,229</b>		<b>7,227</b>	<b>0,002</b>					

Tabla 06.15.43. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza													
IRE-019-DA	Valle de Ocón, barranco Madre: regadíos de balsas	1.089	7,771	11,0%	0,854	6,917	100,0%	200,0%	965,0%	78	77	69	No cumple
IRE-031-DA	Leza aguas arriba del río Jubera	416	3,103	100,0%	3,103	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-034-DA	Leza entre los ríos Jubera y Ebro: bajo Leza	318	2,269	100,0%	2,269	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-043-DA	Río Jubera	365	2,679	60,5%	1,620	1,059	70,0%	136,1%	521,5%	24	43	69	No cumple
<b>UDA 53</b>		<b>2.188</b>	<b>15,822</b>	<b>49,6%</b>	<b>7,846</b>	<b>7,976</b>	<b>60,4%</b>	<b>119,1%</b>	<b>556,2%</b>	<b>46</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA54. Iregua</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua													
IRE-026-DA	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	40	0,191	100,0%	0,191	0,000	3,7%	3,7%	3,7%	0	0	0	Cumple
IRE-028-DA	Embalse de González-Lacasa: regadíos	144	0,902	100,0%	0,902	0,000	3,1%	3,1%	3,1%	0	0	0	Cumple
IRE-047-DA	Bajo Iregua: regadíos	5.160	37,499	100,0%	37,485	0,014	2,9%	2,9%	2,9%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 54</b>		<b>5.344</b>	<b>38,592</b>	<b>100,0%</b>	<b>38,578</b>	<b>0,014</b>	<b>2,9%</b>	<b>2,9%</b>	<b>2,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>7.532</b>	<b>54,414</b>		<b>46,423</b>	<b>7,991</b>							

Tabla 06.15.44. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor).	0	100	0	100
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa.	0	100	1	99,9
ES091MSPF64	Embalse de Pajares.	0	100	227	75,7
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF0275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	48	94,9	45	95,2

Tabla 06.15.45. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Panzares	91,255	11,224

Tabla 06.15.46. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Piscifactorías					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-041-PF	Conservas FrancoRiojanas, S.A	15,78	15,759	99,9%	0,021

Tabla 06.15.47. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2029. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

Al igual que en el horizonte 2027, se considera en funcionamiento el embalse de Soto-Terroba con una capacidad de 8,136 hm<sup>3</sup>.

La Tabla 06.15.48, la Tabla 06.15.49, la Tabla 06.15.50, la Tabla 06.15.51 y la Tabla 06.15.52 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.15.53, la Tabla 06.15.54, la Tabla 06.15.55, la Tabla 06.15.56 y la Tabla 06.15.57 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza											
IRE-016-DU	Valle de Ocón: barranco Madre	2.409	0,484	33,6%	0,163	0,322	100,0%	777,5%	340	29	No cumple
IRE-042-DU	Río Jubera	1.783	0,469	98,3%	0,461	0,008	88,4%	35,0%	15	26	No cumple
<b>UDU 53</b>		<b>4.192</b>	<b>0,953</b>	<b>65,4%</b>	<b>0,623</b>	<b>0,330</b>	<b>94,3%</b>	<b>410,5%</b>	<b>335</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU54. Iregua</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-026-DU	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	443	0,093	100,0%	0,093	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-027-DU	Iregua en confluencia con el río Albercos	1.293	0,454	100,0%	0,454	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-029-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	44.891	5,571	100,0%	5,571	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-030-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: Logroño	145.152	19,248	100,0%	19,248	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-033-DU	Leza aguas arriba del río Jubera	1.357	0,295	100,0%	0,295	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 54</b>		<b>193.136</b>	<b>25,661</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,661</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>197.328</b>	<b>26,614</b>		<b>26,284</b>	<b>0,330</b>					

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI54. Iregua</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-029-DI	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	-	1,274	100,0%	1,274	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-035-DI	Industria de Logroño	-	6,455	100,0%	6,455	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 54</b>		-	<b>7,729</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,729</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	-	<b>7,729</b>		<b>7,729</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.15.48. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Al igual que en el horizonte 2027, la reducción de la demanda en los horizontes futuros provoca una mejora de la garantía volumétrica de la UDU 53, aún con la reducción de aportaciones del 5%. El Iregua por su parte continúa con un 100% de la garantía volumétrica.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza													
IRE-019-DA	Valle de Ocón, barranco Madre: regadíos de balsas	1.089	7,774	8,3%	0,647	7,127	100,0%	200,0%	965,7%	38	37	29	No cumple
IRE-031-DA	Leza aguas arriba del río Jubera	416	3,113	100,0%	3,113	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-034-DA	Leza entre los ríos Jubera y Ebro: bajo Leza	318	2,270	100,0%	2,270	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-043-DA	Río Jubera	365	2,682	56,0%	1,503	1,179	70,8%	134,4%	500,9%	14	27	29	No cumple
<b>UDA 53</b>		<b>2.188</b>	<b>15,839</b>	<b>47,6%</b>	<b>7,533</b>	<b>8,306</b>	<b>60,5%</b>	<b>119,4%</b>	<b>548,4%</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA54. Iregua</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua													
IRE-026-DA	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	40	0,195	100,0%	0,195	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-028-DA	Embalse de González-Lacasa: regadíos	144	0,908	100,0%	0,908	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-047-DA	Bajo Iregua: regadíos	5.160	37,510	100,0%	37,510	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 54</b>		<b>5.344</b>	<b>38,613</b>	<b>100,0%</b>	<b>38,613</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>7.532</b>	<b>54,452</b>		<b>46,146</b>	<b>8,306</b>							

Tabla 06.15.49. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Sin apenas variación respecto a horizonte 2027, ligera disminución de la garantía volumétrica de la UDA 53.



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor).	0	100	0	100
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa.	0	100	1	99,8
ES091MSPF64	Embalse de Pajares.	0	100	119	73,9
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	1	99,8
ES091MSPF0275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	31	93,2	30	93,4

Tabla 06.15.50. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Los incumplimientos, tanto en régimen alterado como natural, aumentan con la reducción de aportaciones del 5%, pero sigue existiendo un incumplimiento puntual sobre la masa del río Jubera atribuible a la prioridad de la demanda urbana frente al resto de demandas y restricciones.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Panzares	90,216	11,097
	<b>90,216</b>	<b>11,097</b>

Tabla 06.15.51. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Se observa en este escenario una reducción del 2,3% en la producción hidroeléctrica respecto a la situación actual.

Piscifactorías					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-041-PF	Conservas FrancoRiojanas, S.A	15,78	15,780	100,0%	0,000

Tabla 06.15.52. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Sin variación respecto a los horizontes anteriores.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza											
IRE-016-DU	Valle de Ocón: barranco Madre	2.409	0,484	37,3%	0,181	0,303	100,0%	777,5%	659	69	No cumple
IRE-042-DU	Río Jubera	1.783	0,469	98,7%	0,463	0,006	88,4%	35,0%	25	46	No cumple
<b>UDU 53</b>		<b>4.192</b>	<b>0,953</b>	<b>67,5%</b>	<b>0,644</b>	<b>0,309</b>	<b>94,3%</b>	<b>410,5%</b>	<b>650</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU54. Iregua</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-026-DU	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	443	0,093	100,0%	0,093	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-027-DU	Iregua en confluencia con el río Albercos	1.293	0,454	100,0%	0,454	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-029-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	44.891	5,571	100,0%	5,571	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-030-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: Logroño	145.152	19,248	100,0%	19,248	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-033-DU	Leza aguas arriba del río Jubera	1.357	0,295	100,0%	0,295	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 54</b>		<b>193.136</b>	<b>25,661</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,661</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>197.328</b>	<b>26,614</b>		<b>26,305</b>	<b>0,309</b>					
<b>UDI54. Iregua</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-029-DI	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	-	1,274	99,5%	1,267	0,007	100,0%	41,9%	5	11	No cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
IRE-035-DI	Industria de Logroño	-	6,455	100,0%	6,455	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 54</b>		-	<b>7,729</b>	<b>99,9%</b>	<b>7,722</b>	<b>0,007</b>	<b>16,5%</b>	<b>6,9%</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	-	<b>7,729</b>		<b>7,722</b>	<b>0,007</b>					

Tabla 06.15.53. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza													
IRE-019-DA	Valle de Ocón, barranco Madre: regadíos de balsas	1.089	7,774	10,8%	0,836	6,938	100,0%	200,0%	965,7%	78	77	69	No cumple
IRE-031-DA	Leza aguas arriba del río Jubera	416	3,113	100,0%	3,113	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-034-DA	Leza entre los ríos Jubera y Ebro: bajo Leza	318	2,270	100,0%	2,270	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-043-DA	Río Jubera	365	2,682	59,3%	1,589	1,093	70,8%	137,8%	532,4%	27	48	69	No cumple
<b>UDA 53</b>		<b>2.188</b>	<b>15,839</b>	<b>49,3%</b>	<b>7,808</b>	<b>8,031</b>	<b>60,5%</b>	<b>119,4%</b>	<b>558,3%</b>	<b>48</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA54. Iregua</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua													
IRE-026-DA	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	40	0,195	99,3%	0,194	0,001	42,6%	49,7%	53,8%	0	0	0	Cumple
IRE-028-DA	Embalse de González-Lacasa: regadíos	144	0,908	99,4%	0,903	0,005	37,8%	42,1%	45,3%	0	0	0	Cumple
IRE-047-DA	Bajo Iregua: regadíos	5.160	37,510	99,6%	37,369	0,141	23,8%	26,8%	29,3%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 54</b>		<b>5.344</b>	<b>38,613</b>	<b>99,6%</b>	<b>38,466</b>	<b>0,147</b>	<b>24,2%</b>	<b>27,2%</b>	<b>29,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>7.532</b>	<b>54,452</b>		<b>46,274</b>	<b>8,178</b>							

Tabla 06.15.54. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor).	0	100	0	100
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa.	0	100	1	99,9
ES091MSPF64	Embalse de Pajares.	1	99,9	240	74,4
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	1	99,9
ES091MSPF0275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	2	99,8	0	100
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	53	94,3	51	94,6

Tabla 06.15.55. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Panzares	89,264	10,979

Tabla 06.15.56. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Piscifactorías					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-041-PF	Conservas FrancoRiojanas, S.A	15,78	15,694	99,5%	0,086

Tabla 06.15.57. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.15.58, la Tabla 06.15.59, la Tabla 06.15.60, la Tabla 06.15.61 y la Tabla 06.15.62 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza											
IRE-016-DU	Valle de Ocón: barranco Madre	2.409	0,484	31,9%	0,154	0,330	100,0%	797,3%	348	29	No cumple
IRE-042-DU	Río Jubera	1.783	0,469	97,8%	0,459	0,010	88,4%	43,9%	19	28	No cumple
<b>UDU 53</b>		<b>4.192</b>	<b>0,953</b>	<b>64,3%</b>	<b>0,613</b>	<b>0,340</b>	<b>94,3%</b>	<b>423,3%</b>	<b>344</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU54. Iregua</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-026-DU	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	443	0,093	100,0%	0,093	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-027-DU	Iregua en confluencia con el río Albercos	1.293	0,454	100,0%	0,454	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-029-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	5.228	5,571	100,0%	5,571	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-030-DU	Iregua aguas abajo de Islallana: Logroño	145.152	19,248	100,0%	19,248	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
IRE-033-DU	Leza aguas arriba del río Jubera	1.357	0,295	100,0%	0,295	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 54</b>		<b>153.473</b>	<b>25,661</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,661</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>157.665</b>	<b>26,614</b>		<b>26,274</b>	<b>0,340</b>					



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI54. Iregua</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua											
IRE-029-DI	Iregua aguas abajo de Islallana: bajo Iregua, resto de poblaciones	-	1,274	98,9%	1,260	0,014	100,0%	25,0%	5	23	No cumple
IRE-035-DI	Industria de Logroño	-	6,455	100,0%	6,455	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 54</b>		-	<b>7,729</b>	<b>99,8%</b>	<b>7,715</b>	<b>0,014</b>	<b>16,5%</b>	<b>4,1%</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>	-	<b>7,729</b>		<b>7,715</b>	<b>0,014</b>					

Tabla 06.15.58. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Respecto al horizonte 2039, solo la UDU 53 se ve afectada por la reducción de aportaciones del 20%, viéndose ligeramente reducida de 65,4% a 64,3%. La UDU 54 continúa siendo atendida al 100%, mientras que la UDI 54, a pesar de seguir cumpliendo los criterios de garantía, pasa a presentar cierto déficit en la demanda de Iregua aguas abajo de Islallana.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA53. Leza, Jubera y Valle de Ocón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Leza													
IRE-019-DA	Valle de Ocón, barranco Madre: regadíos de balsas	1.089	7,774	7,6%	0,593	7,181	100,0%	200,0%	969,9%	38	37	29	No cumple
IRE-031-DA	Leza aguas arriba del río Jubera	416	3,113	100,0%	3,113	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-034-DA	Leza entre los ríos Jubera y Ebro: bajo Leza	318	2,270	100,0%	2,270	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
IRE-043-DA	Río Jubera	365	2,682	51,7%	1,388	1,294	75,0%	142,8%	541,3%	19	32	29	No cumple
<b>UDA 53</b>		<b>2.188</b>	<b>15,839</b>	<b>46,5%</b>	<b>7,364</b>	<b>8,475</b>	<b>61,1%</b>	<b>120,4%</b>	<b>557,9%</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA54. Iregua</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Iregua													
IRE-026-DA	Iregua en confluencia con el río Lumbreras (EA 9035)	40	0,195	99,0%	0,193	0,002	14,9%	14,9%	19,0%	0	0	0	Cumple
IRE-028-DA	Embalse de González-Lacasa: regadíos	144	0,908	99,2%	0,901	0,007	12,7%	12,7%	15,9%	0	0	0	Cumple
IRE-047-DA	Bajo Iregua: regadíos	5.160	37,510	99,6%	37,357	0,153	11,7%	11,7%	14,6%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 54</b>		<b>5.344</b>	<b>38,613</b>	<b>99,6%</b>	<b>38,451</b>	<b>0,162</b>	<b>11,7%</b>	<b>11,7%</b>	<b>14,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Iregua-Leza-Valle de Ocón</b>		<b>7.532</b>	<b>54,452</b>		<b>45,815</b>	<b>8,637</b>							

Tabla 06.15.59. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Las demandas agrarias ven reducida ligeramente su garantía volumétrica, pero sin ninguna variación en los cumplimientos de los criterios de garantía. Esta reducción en la garantía volumétrica es del 1% en la UDA 53 y del 0,4% en la UDA 54, la cual ya no presenta el 100% de garantía volumétrica que presentaba hasta este horizonte.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF197	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor).	0	100	0	100
ES091MSPF916	Embalse de Ortigosa.	0	100	2	99,6
ES091MSPF64	Embalse de Pajares.	0	100	137	70
ES091MSPF90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	1	99,8
ES091MSPF0275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	2	99,6	1	99,8
ES091MSPF277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	43	90,6	42	90,8

Tabla 06.15.60. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Además del incumplimiento que se produce en todos los horizontes en el río Jubera, en este escenario se presenta un incumplimiento puntual en el último tramo del Iregua antes de su desembocadura en el Ebro, provocado por la reducción de las aportaciones del 20% y de la ya mencionada mayor prioridad de las demandas urbanas.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Panzares	83,926	10,323
	<b>83,926</b>	<b>10,323</b>

Tabla 06.15.61. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Se observa en este escenario una reducción del 9,2% en la producción hidroeléctrica respecto a la situación actual.

Piscifactorías					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
IRE-041-PF	Conservas FrancoRiojanas, S.A	15,78	15,622	99,0%	0,158

Tabla 06.15.62. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

La garantía volumétrica de la piscifactoría se ve reducida en un 1% respecto al resto de horizontes debido a la reducción de aportaciones del 20%.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón tiene una cuenca vertiente de 1.392 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) alcanza los 248,03 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone 74,616 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón suma 87,302 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a las demandas de regadío del bajo Iregua y al abastecimiento de Logroño.

La cuantía de sus aportaciones debería hacer que el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón fuera capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad. Sin embargo, la falta de regulación en algunos de sus cauces no lo hace posible.

En la Tabla 06.15.63 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,385 (98,52%)	0,362 (98,61%)
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0,002 (99,98%)
	UDA	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	9,029 (83,4%)	7,983 (85,32%)
Qecol	Cumplimientos	5 / 6	5 / 6	
<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero + recrecimiento embalse de Yesa + La Loteta)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,356 (98,65%)	0,335 (98,73%)
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0,002 (99,98%)
	UDA	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	8,257 (84,83%)	7,991 (85,32%)
Qecol	Cumplimientos	5 / 6	5 / 6	
<b>2039 (- 5% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,33 (98,76%)	0,309 (98,84%)
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0,007 (99,91%)
	UDA	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	8,306 (84,75%)	8,178 (84,98%)
Qecol	Cumplimientos	5 / 6	5 / 6	
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 2	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,34 (98,72%)	
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,014 (99,82%)	
	UDA	Cumplimientos	1 / 2	

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	8,637 (84,14%)	
	Qecol	Cumplimientos	4 / 6	

Tabla 06.15.63. Resumen de los balances en el Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 54 Iregua, cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica de casi el 100%, mientras que la UDU 53. Leza, Jubera y Valle de Ocón está lejos de cumplir tales criterios de garantía y presenta una garantía volumétrica del 62,7%. En los horizontes 2027 y 2039 se observa una ligera mejoría de la garantía volumétrica a causa de la reducción que se estima sobre la demanda urbana.

La UDI 54, al igual que todas las demandas que se sitúan en el río Iregua, cumple los criterios de garantía que se establecen en la IPH y es atendida con una garantía del 100%, viéndose solo mínimamente alterada en el periodo 2070/2100, que desciende al 99,8%.

Las demandas agrarias siguen la misma dinámica que las urbanas. La UDU 53. Leza, Jubera y Valle de Ocón presenta una garantía volumétrica del 62,7% y no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, mientras que la UDA54. Iregua sí los cumple, con un 100% de garantía volumétrica. En los horizontes futuros no se observa ninguna variación significativa, solo un leve descenso de la garantía volumétrica con la reducción de las aportaciones del 5% y del 20%.

En todos los escenarios se cumple el régimen de caudales ecológicos evaluados, a excepción de los establecidos en el río Jubera, y solo en el caso del periodo 2070/2100, para el establecido en la última masa del río Iregua antes de desembocar al Ebro.

El análisis del caudal circulante en los tramos finales de los ríos Iregua, Leza y Valle de Ocón, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en ellos, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.15.08) y muestra, por otro lado, que en un buen número de años el caudal que sale por estos cauces supera con mucho el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.15.09) (Valle de Ocón no se ha definido como masa de agua, por lo que no cuenta con caudal ecológico mínimo establecido). La aportación de salida de estos ríos al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 86,53 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.15.64.

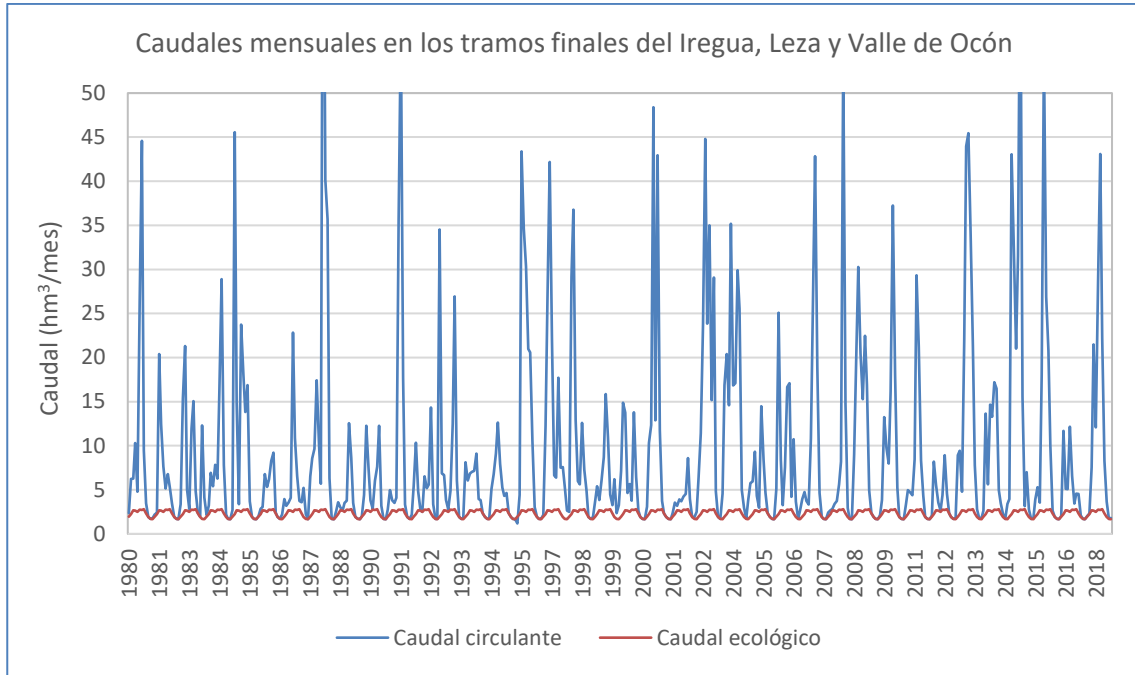


Figura 06.15.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Iregua - Leza - Valle de Ocón en el escenario 2039

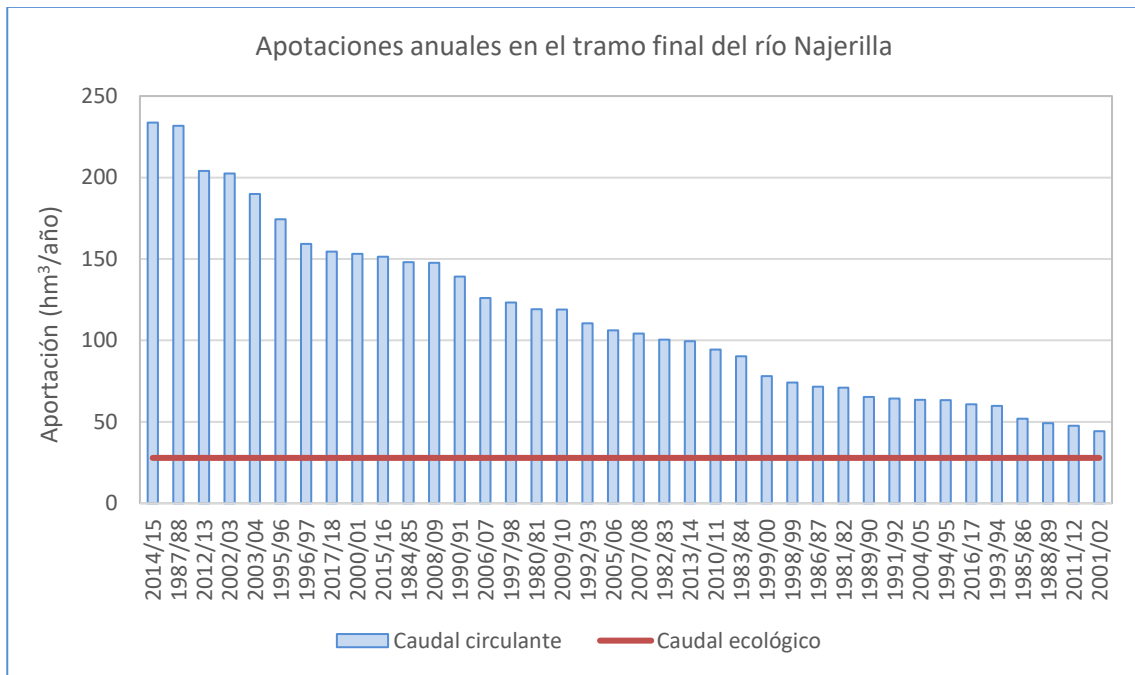


Figura 06.15.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Iregua - Leza - Valle de Ocón en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	3,01	8,38	9,12	10,31	10,01	14,15	16,26	10,12	3,58	0,76	0,42	0,42	<b>86,53</b>
<b>Máximo</b>	32,54	43,32	40,70	45,76	52,32	67,11	85,11	51,47	33,37	5,68	10,61	2,92	<b>205,80</b>
<b>Percentil 95</b>	8,19	28,99	30,22	39,93	30,96	40,60	43,83	27,93	12,08	4,30	1,12	2,20	<b>180,33</b>

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 90</b>	6,40	19,74	25,10	32,15	23,30	32,44	40,19	24,73	8,87	2,23	0,29	1,64	<b>165,84</b>
<b>Percentil 80</b>	4,14	12,15	15,54	18,15	17,54	24,70	23,70	17,59	5,36	1,19	0,02	0,71	<b>126,12</b>
<b>Percentil 70</b>	2,99	9,07	10,49	11,85	10,32	17,95	14,34	14,78	2,89	0,85	0,01	0,18	<b>118,88</b>
<b>Percentil 60</b>	1,96	6,50	6,73	8,10	8,03	14,00	12,98	6,78	2,33	0,09	0,01	0,10	<b>92,04</b>
<b>Mediana</b>	1,25	4,25	4,57	4,28	5,48	10,48	11,08	5,65	1,49	0,01	0,00	0,02	<b>77,28</b>
<b>Percentil 40</b>	0,67	3,13	3,47	2,44	5,02	3,88	9,63	3,47	1,15	0,01	0,00	0,01	<b>65,67</b>
<b>Percentil 30</b>	0,39	2,53	2,18	1,69	2,89	3,44	5,78	2,14	0,94	0,00	0,00	0,00	<b>43,96</b>
<b>Percentil 20</b>	0,19	1,45	1,14	1,02	1,27	2,66	3,94	1,80	0,17	0,00	0,00	0,00	<b>35,95</b>
<b>Percentil 10</b>	0,07	0,85	0,77	0,73	0,44	1,59	2,28	1,30	0,01	0,00	0,00	0,00	<b>29,56</b>
<b>Percentil 5</b>	0,01	0,38	0,38	0,54	0,29	1,03	1,54	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>21,03</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,06	0,15	0,01	0,00	0,14	0,72	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>16,37</b>

Tabla 06.15.64. Aportación de salida del Sistema Iregua - Leza - Valle de Ocón al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en los tramos finales), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.15.65 y en la Figura 06.15.10.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
5	8,69	8,11	93,38%
10	16,28	15,16	93,10%
25	32,73	31,11	95,05%
50	48,03	45,80	95,36%
100	66,83	64,82	96,99%
200	78,7	77,63	98,64%

Tabla 06.15.65. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación



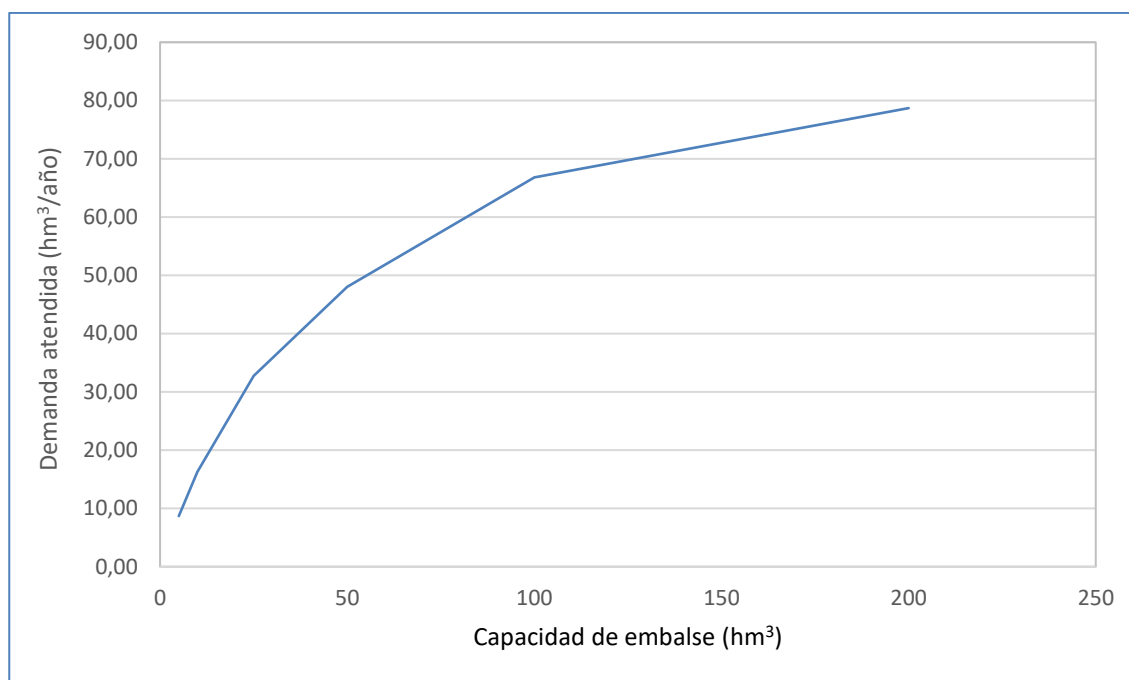


Figura 06.15.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

### 6.1 Sistema nº 3: Iregua

1. Resultados del balance **considerando solo la cuenca del Iregua:**
  - a. Grado de utilización: 45,67% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b. WEI+: 26,09% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c. Relación capacidad de embalse/aportación: 43,07% sobre aportación media en régimen natural.
  - d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada 100,00%.
2. Indicaciones para la regulación interna:

Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a 10 días de suministro en el mes de máximo consumo en todo el Iregua y afluentes. Además, aguas abajo de los embalses de González Lacasa y su azud del trasvase, y de Pajares, integración en la junta.

### 6.2 Sistema nº 4: afluentes al Ebro desde el Leza al Huecha

1. Resultados del balance **considerando solo la cuenca Leza y del Valle de Ocón:**
  - e. Grado de utilización: 8,39% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - f. WEI+: 6,97% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - g. Relación capacidad de embalse/aportación: 7,5% sobre aportación media en régimen natural.
  - h. Garantía volumétrica según la simulación efectuada 48,68%.
2. No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

En la cuenca del Leza:

- a) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, desde la cabecera del Leza hasta la presa de Soto-Terroba, así como en el afluente Jubera.
- b) 40 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el propio Leza aguas abajo de la presa de Soto-Terroba, e integración en la correspondiente junta.

## **APÉNDICE 06.16**

### **Sistema Jalón**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	6
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	7
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	9
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>9</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>13</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....</b>	<b>13</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....</b>	<b>17</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....</b>	<b>19</b>
<b>2.4 Otras demandas.....</b>	<b>26</b>
<b>2.5 Resumen de demandas .....</b>	<b>28</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos .....</b>	<b>28</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>33</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>34</b>
<b>4.1 Situación actual.....</b>	<b>34</b>
<b>4.2 Horizonte 2027 .....</b>	<b>49</b>
<b>4.3 Horizonte 2039 .....</b>	<b>64</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....</b>	<b>79</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>88</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:.....</b>	<b>93</b>

### Índice de figuras

Figura 06.16.01. Mapa del Sistema Jalón .....	1
Figura 06.16.02. Aportaciones del Sistema Jalón (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.16.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Jalón .....	4
Figura 06.16.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Jalón .....	14
Figura 06.16.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Jalón .....	22
Figura 06.16.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Jalón.....	27
Figura 06.16.07. Esquema de simulación del Sistema Jalón.....	33
Figura 06.16.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Jalón en el escenario 2039.....	90
Figura 06.16.09. Caudales anuales en el tramo final del río Jalón en el escenario 2039 .....	90
Figura 06.16.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación.....	92

## Índice de tablas

Tabla 06.16.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.16.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.16.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.16.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Jalón.....	5
Tabla 06.16.05. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de La Tranquera, en el río Jiloca en Calamocha y en el río Jalón en Jubera acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ).....	10
Tabla 06.16.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de La Tranquera) (hm <sup>3</sup> ).....	10
Tabla 06.16.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Maidevera) (hm <sup>3</sup> ).....	10
Tabla 06.16.08. Umbral de escasez coyuntural (niveles del piezómetro 2620-2-0011 IRYDA TE-19) (msnm) .....	10
Tabla 06.16.09. Umbral de escasez coyuntural (niveles del piezómetro 2716-7-0010 Barranco de Las Pozas) (msnm) .....	10
Tabla 06.16.10. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	12
Tabla 06.16.11. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Jalón .....	15
Tabla 06.16.12. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Jalón.....	16
Tabla 06.16.13. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Jalón.....	18
Tabla 06.16.14. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Jalón .....	19
Tabla 06.16.15. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Jalón .....	21
Tabla 06.16.16. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Jalón. Situación actual .....	23
Tabla 06.16.17. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Jalón .....	24
Tabla 06.16.18. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Jalón .....	25
Tabla 06.16.19. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias.....	26
Tabla 06.16.20. Resumen de demandas del Sistema Jalón .....	28
Tabla 06.16.21. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	30
Tabla 06.16.22. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	32
Tabla 06.16.23. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón .....	37
Tabla 06.16.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón.....	40
Tabla 06.16.25. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón .....	41
Tabla 06.16.26. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón .....	44
Tabla 06.16.27. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón.....	47
Tabla 06.16.28. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón .....	48
Tabla 06.16.29. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón .....	52

Tabla 06.16.30. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón.....	55
Tabla 06.16.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón.....	56
Tabla 06.16.32. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón .....	59
Tabla 06.16.33. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón.....	62
Tabla 06.16.34. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón.....	63
Tabla 06.16.35. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón .....	67
Tabla 06.16.36. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón.....	70
Tabla 06.16.37. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón.....	71
Tabla 06.16.38. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón .....	74
Tabla 06.16.39. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón.....	77
Tabla 06.16.40. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón.....	78
Tabla 06.16.41. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón .....	82
Tabla 06.16.42. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón .....	85
Tabla 06.16.43. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón .....	86
Tabla 06.16.44. Resumen de los balances en el Sistema Jalón.....	89
Tabla 06.16.45. Aportación de salida del Sistema Jalón al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	91
Tabla 06.16.46. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	91

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Jalón ocupa una superficie de 10.528 km<sup>2</sup> (el 12,26% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades Autónomas de Castilla y León, Castilla-la Mancha y Aragón.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Aragón	7.767,43	73,78%
Castilla-La Mancha	1.112,28	10,56%
Castilla y León	1.648,52	15,66%
<b>Suma</b>	<b>10.528,23</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.16.01. División administrativa del sistema



Figura 06.16.01. Mapa del Sistema Jalón



Este sistema abarca la cuenca del río Jalón y sus afluentes (Nájima, Henar, Manubles e Isuela por la margen izquierda y Mesa, Piedra, Jiloca, Perejiles, Grío y Cariñena por la margen derecha) y coincide con el ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 5, Cuenca del Jalón.

Los aprovechamientos más destacables de este sistema son las acequias de riego a lo largo de toda la cuenca, aunque fundamentalmente en sus cursos medio y bajo.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 340,97 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.16.02 y en la Figura 06.16.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se constata una importante reducción de las aportaciones entre las series larga y corta, en concreto una caída del 11,8% en el conjunto de la cuenca.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo6	Embalse de Lechago (Pancrudo)	21,86	18,31	19,33	15,53
Apo30	Resto Jiloca (hasta confluencia con Jalón)	74,38	69,15	62,63	54,21
Apo1	Embalse de La Tranquera (Piedra)	73,03	69,47	67,21	60,70
Apo4	Embalse de Mularroya (Grío)	11,66	10,12	10,39	8,29
Apo22	Jalón hasta confluencia con Jiloca	77,56	59,05	67,58	52,51
Apo47	Resto cuenca	127,90	105,84	113,82	86,57
<b>Total Sistema Jalón</b>		<b>386,39</b>	<b>356,32</b>	<b>340,97</b>	<b>296,68</b>

Tabla 06.16.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

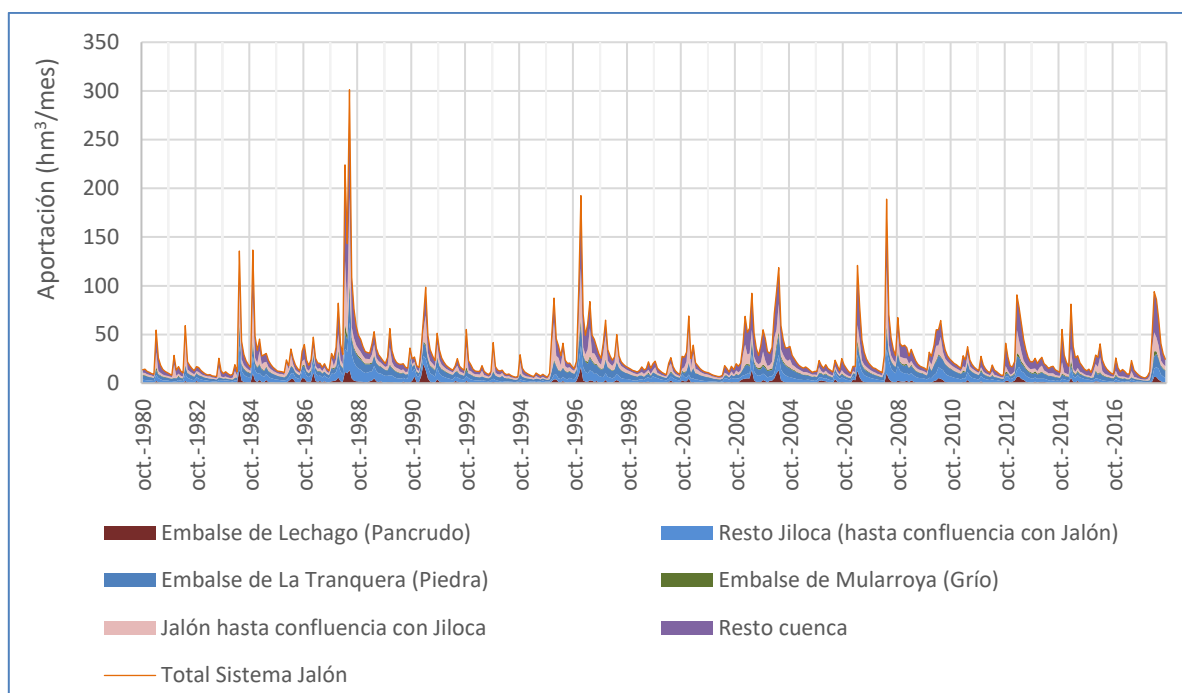


Figura 06.16.02. Aportaciones del Sistema Jalón (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.16.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Lechago (Pancrudo)	1,10	1,42	1,15	1,55	1,67	1,96	2,70	3,47	1,86	0,92	0,73	0,81	19,33
Resto Jiloca (hasta confluencia con Jalón)	4,88	4,83	4,54	4,56	4,29	4,33	5,56	7,41	6,98	5,37	4,73	5,16	62,63
Embalse de La Tranquera (Piedra)	4,94	4,72	5,44	5,51	5,32	5,94	6,51	7,49	6,31	5,35	4,94	4,73	67,21
Embalse de Mularroya (Grío)	0,79	0,87	0,71	0,85	0,73	0,90	1,40	1,31	0,92	0,69	0,59	0,62	10,39
Jalón hasta confluencia con Jiloca	5,18	4,66	5,35	6,64	4,67	5,93	8,73	10,81	6,09	3,36	3,13	3,02	67,58
Resto cuenca	7,09	9,03	8,16	9,17	8,12	9,23	14,99	15,50	12,65	8,21	5,96	5,71	113,82
<b>Total Sistema Jalón</b>	<b>23,98</b>	<b>25,54</b>	<b>25,36</b>	<b>28,28</b>	<b>24,79</b>	<b>28,30</b>	<b>39,89</b>	<b>45,99</b>	<b>34,81</b>	<b>23,90</b>	<b>20,08</b>	<b>20,05</b>	<b>340,97</b>
Distribución porcentual	7,0%	7,5%	7,4%	8,3%	7,3%	8,3%	11,7%	13,5%	10,2%	7,0%	5,9%	5,9%	100,0%

Tabla 06.16.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm³)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.16.03 y en la Tabla 06.16.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

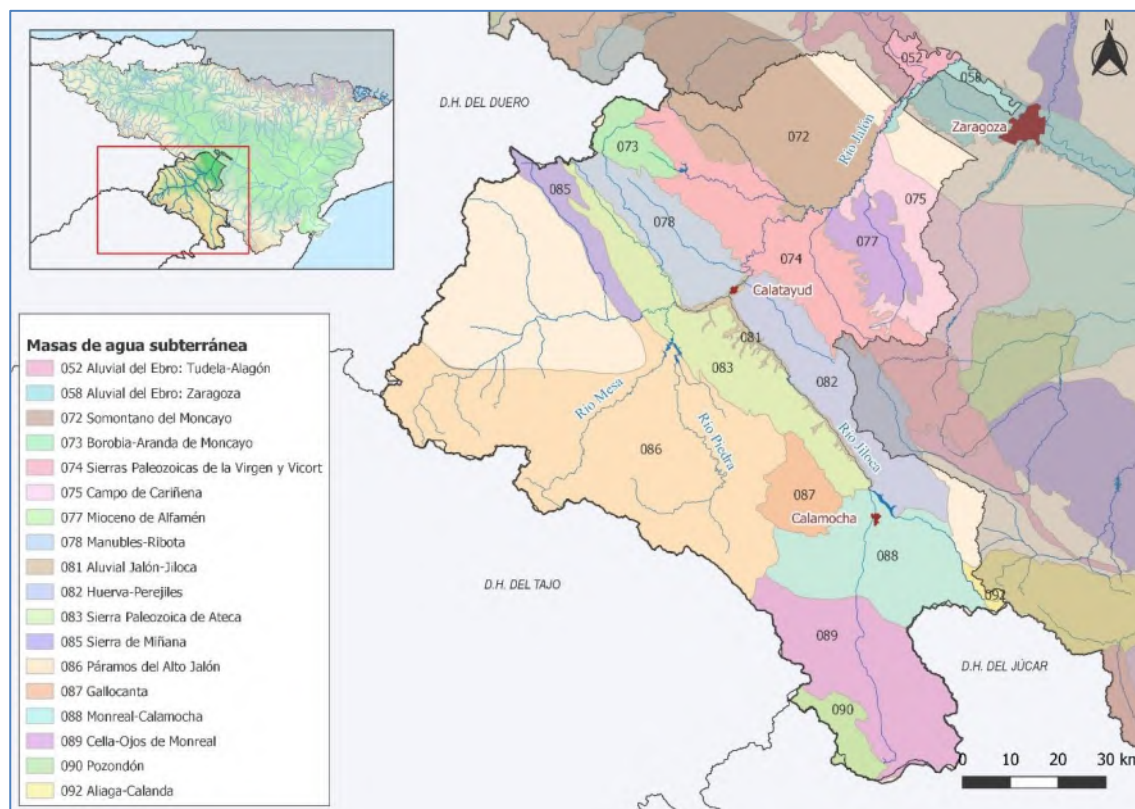


Figura 06.16.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Jalón

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT052	Aluvial del Ebro: Tudela-Alagón	15%	8,32	1,55	1,24	81,27	0,10
ES091MSBT058	Aluvial del Ebro: Zaragoza	10%	50,88	75,92	60,74	122,74	0,41
ES091MSBT072	Somontano del Moncayo	61%	44,28	46,05	36,84	57,58	0,77
ES091MSBT073	Borobia-Aranda de Moncayo	100%	0,04	4,63	3,71	3,77	0,01
ES091MSBT074	Sierras Paleozicas de La Virgen y Vicort	73%	6,14	2,17	1,74	4,92	1,25

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT075	Campo de Cariñena	41%	27,78	53,33	42,66	46,57	0,60
ES091MSBT076	Pliocuatrnario de Alfamén	100%	13,80	13,47	10,78	19,40	0,71
ES091MSBT077	Mioceno de Alfamén	100%	52,03	58,00	46,40	46,40	1,12
ES091MSBT078	Manubles-Ribota	100%	2,86	4,57	3,65	5,10	0,56
ES091MSBT081	Aluvial Jalón-Jiloca	100%	4,63	0,95	0,76	3,02	1,53
ES091MSBT082	Huerva-Perejiles	75%	11,24	4,47	3,58	4,71	2,39
ES091MSBT083	Sierra Paleozoica de Ateca	100%	4,53	1,23	0,98	1,30	3,49
ES091MSBT085	Sierra de Miñana	100%	0,26	2,36	1,89	1,96	0,13
ES091MSBT086	Páramos del Alto Jalón	100%	2,49	26,48	21,19	21,51	0,12
ES091MSBT087	Gallocanta	100%	1,74	3,38	2,71	2,72	0,64
ES091MSBT088	Monreal-Calamocho	100%	6,20	10,62	8,50	9,17	0,68
ES091MSBT089	Cella-Ojos de Monreal	99%	15,69	17,65	14,12	16,15	0,97
ES091MSBT090	Pozondón	96%	0,28	2,83	2,27	2,27	0,12
ES091MSBT092	Aliaga-Calanda	2%	5,32	8,05	6,44	10,67	0,50

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.16.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Jalón

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

La cuenca del Jalón se encuentra en la actualidad regulada principalmente por los embalses de La Tranquera, Monteagudo de las Vicarías, Maidevera y Lechago, y en breve contará también con el recién construido embalse de Mularroya.

El **embalse de La Tranquera** se localiza en los municipios de Carenas, Ibdes y Nuévalos, al suroeste de la provincia de Zaragoza, sobre los ríos Piedra, Ortiz y Mesa. Recibe además recursos mediante elevación desde el río Jalón de hasta 1 m<sup>3</sup>/s. Su capacidad útil es de 75,94 hm<sup>3</sup> y sus recursos se destinan a los regadíos del bajo y medio Jalón y al abastecimiento de poblaciones de la cuenca.

El **embalse de Monteagudo de Las Vicarías** está ubicado en una depresión de unos 3 km<sup>2</sup> de extensión y a una distancia media del río Nájima de unos 2 km. El embalse está alimentado por un canal procedente del Nájima y por otro canal desde el arroyo Regajo.

Su capacidad útil es de 8,88 hm<sup>3</sup> y su finalidad es exclusivamente agrícola, dando servicio a la Comunidad de Regantes Fuentemolge, Monteagudo, Pozuel y Monreal de Ariza.

El **embalse de Maidevera** se localiza sobre el río Aranda inmediatamente aguas abajo de la confluencia del barranco Pedrepeñas, siendo su finalidad la de garantizar el regadío del valle de aguas abajo, si bien se utiliza también para el regadío del propio Jalón. Su capacidad útil oscila entre 19,57 y 20,37 hm<sup>3</sup> en función de los resguardos estacionales.

El **embalse de Lechago** está ubicado en el municipio de Calamocha, al noroeste de la provincia de Teruel, sobre el río Pancrudo. En los meses de noviembre a mayo recibe recursos desde el río Jiloca, mediante elevación y canal de 2 m<sup>3</sup>/s de capacidad, para atender las demandas en verano.

Su capacidad útil es de 18,05 hm<sup>3</sup> y su principal uso son los regadíos del Jiloca medio-bajo y el abastecimiento a poblaciones de la cuenca.

El **embalse de Mularroya** se localiza en el municipio de La Almunia de Doña Godina, en la provincia de Zaragoza, sobre el cauce del río Grío. El embalse está alimentado principalmente por un canal procedente del Jalón con capacidad para 8 m<sup>3</sup>/s que se encuentra actualmente en construcción.

Su capacidad útil es 103,26 hm<sup>3</sup> y su finalidad es la mejora de los regadíos del Bajo Jalón y los regadíos de aguas subterráneas del Campo de Cariñena.

Actualmente está finalizando la construcción de su presa y comienza su puesta en carga. Por ello, en el modelo de simulación este embalse se considera en servicio a partir del horizonte 2027.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

El sistema cuenta con infraestructura de abastecimiento y regadío que se describe a continuación:

**Abastecimiento y riego dependiente de La Tranquera:** la presa de la Tranquera dispone de dos tomas, que alimentan una acequia para regadío, en la margen izquierda, constituidas por dos conductos circulares de 1,50 m de diámetro, con capacidad máxima de 15 m<sup>3</sup>/s por toma, provistos de válvulas de seguridad y cierre seguidas de válvulas de regulación. De estos conductos y en el tramo comprendido entre las dos válvulas se derivan dos tuberías de 300 mm, una con doble cierre de compuerta que se destina a los riegos de la margen izquierda del río Piedra y otra de cierre sencillo de compuerta destinada al abastecimiento de Calatayud. En la margen derecha hay otras dos tuberías de 300 mm de diámetro con doble cierre de compuertas que alimenta a una acequia

destinada a los regadíos de la margen derecha del río Piedra. En el cuerpo de presa existen también dos conductos de diámetro 1,60 m, para uso hidroeléctrico de una futura central a pie de presa.

**Regadíos del Nájima:** la presa de Monteagudo dispone de una torre de toma, donde nacen dos tuberías de 800 mm que pueden servir indistintamente como tomas de riego o desagües de fondo, con capacidad máxima de 3,5 m<sup>3</sup>/s por conducto, provistas de válvulas de seguridad y cierre seguidas de válvulas de regulación. Los conductos de desagüe sueltan a un canal de descarga de hormigón armado de unos 185 m de longitud que entronca con la toma de la acequia de riego del IRYDA. Posteriormente, el canal de desagüe se adapta a la traza y pendiente del canal de riego antiguo tras haber mejorado algunas curvas y ensanchado su sección hasta tener la capacidad de 7 m<sup>3</sup>/s.

En cuanto a los canales alimentadores del embalse de Monteagudo, el del Nájima está proyectado para un caudal de 3,5 m<sup>3</sup>/s y su longitud es de unos 6.105 m. El del Regajo tiene una longitud de 594 m y fue proyectado para una capacidad máxima de 10 m<sup>3</sup>/s.

**Riego dependiente del embalse de Maidevera:** la presa dispone de dos conductos de 0,80 m de diámetro con capacidad máxima total para 5,09 m<sup>3</sup>/s, que sueltan directamente al río para abastecer a la zona regable del Aranda.

Independientemente, el sistema Jalón dispone de una amplia infraestructura de acequias de riego a lo largo de toda la cuenca. En general, se trata de acequias de gran capacidad, para aprovechar las "jalonadas" provocadas por tormentas.

Dados el alcance y la escala del modelo de simulación del sistema, ninguna de estas conducciones se representa en él. Sí están representados los ya mencionados canales de alimentación al embalse de La Tranquera y al de Mularroya desde el río Jalón y al embalse de Lechago desde el río Jiloca.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora del abastecimiento y regadío mediante captaciones de agua subterránea y a la modernización de regadíos, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

#### Embalse de Valladar

En el término municipal de Arcos de Jalón (Soria) sobre el arroyo del Valladar se plantea la construcción de un embalse de 20 hm<sup>3</sup> de capacidad útil, que pueda ser alimentado desde el río Jalón.

El objetivo de esta actuación es abastecer a municipios de la cuenca, garantizar y ampliar regadíos en el Jalón y laminar las avenidas de este río.

#### Embalse de Torrehermosa

Sobre el barranco de Torrehermosa o arroyo de la Cañada, en el término municipal de Monreal de Ariza (Zaragoza) se prevé la construcción de un embalse de unos 2 hm<sup>3</sup> de volumen para la regulación de los recursos del río Jalón en cabecera.

El objetivo de esta actuación es abastecer a municipios de la cuenca y laminar las avenidas del barranco de Torrehermosa.

#### Recrecimiento del embalse de La Tranquera

Se plantea el recrecimiento de la presa de La Tranquera en 2 m de altura, lo que incrementaría el volumen de embalse en 11,76 hm<sup>3</sup> con objeto de mejorar las condiciones de seguridad de la presa y la defensa frente a avenidas, así como garantizar el abastecimiento de aguas a Calatayud, sin disminuir la capacidad real para riego y mejorar la garantía de suministro a 16.000 ha de regadío.

#### Embalse de Trasobares

Sobre el río Isuela en el municipio de Trasobares (Zaragoza) se plantea la construcción de este embalse de 2,78 hm<sup>3</sup> de capacidad útil, con objeto de abastecer los municipios de Trasobares, Tierga y Mesones de Isuela, garantizar los regadíos deficitarios del río Isuela (500 ha) y ampliarlos en unas 100 ha, así como laminar las avenidas de este cauce, fomentar el turismo y recreo en la zona y producir energía eléctrica.

Además, la Junta Central de Usuarios del río Jalón plantea el estudio del **trasvase desde la cuenca del Duero hasta el río Jalón**, al Embalse de Monteagudo.

#### Embalse de Lechago

Sobre el río Pancrudo, en la provincia de Teruel, se proyecta la construcción del embalse de Lechago con una capacidad de 18,16 hm<sup>3</sup>, alimentado desde el río Jiloca mediante un bombeo de 2 m<sup>3</sup>/s. El objetivo de esta actuación es la satisfacción de la demanda estival de las comarcas del medio y bajo Jiloca, la garantía de los riego del bajo Jiloca y la laminación de las avenidas de los ríos Pancrudo y Jiloca.

Esta infraestructura está construida y actualmente en servicio.

#### Embalse de Mularroya

En los términos municipales de La Almunia de Doña Godina, Chodes, Morata de Jalón y Ricla (Zaragoza) se plantea la construcción del embalse de Mularroya, sobre el río Grío, de 103,3 hm<sup>3</sup> de volumen, con objeto de aumentar la regulación del río Jalón, del que se alimenta, y aumentar así las garantías de suministro en el tramo medio y bajo del Jalón.

Actualmente se está finalizando la construcción de este embalse y desarrollando la obra de alimentación desde el río Jalón.

Los **Planes de Regadío de Castilla y León** recogen la ampliación de la zona regable en el río Jalón, considerando la consolidación de 1.000 nuevas hectáreas aguas abajo del embalse de Valladolid para el horizonte 2027.

Los **Planes de Regadío en Aragón** incluyen nuevas superficies: 1.000 ha en el alto Jalón, 1.400 ha en el río Aranda dependientes del embalse de Maidevera, 400 ha en el río Isuela dependientes del

embalse de Trasobares, 5.000 ha en el bajo Jalón dependientes del embalse de Mularroya y La Tranquera y de aguas subterráneas, Regadío Social de Fuendejalón: Pozo de la Planilla y 75 ha en Regadíos de la Dehesa del Pozo (Épila) con aguas subterráneas.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

Respecto a las regulaciones, en el PH 2021/27 únicamente se va a recoger la finalización del embalse de Mularroya. No se contempla ninguna otra regulación debido a falta de actualización de los estudios de viabilidad y falta de financiación.

Las autoridades competentes en agricultura han aportado para el horizonte 2021/2027 los siguientes proyectos:

- La Junta de Castilla y León ha propuesto 500 ha de nuevo regadíos en la cuenca del río Jalón. Como las simulaciones del modelo han indicado falta de garantías y además no hay constancia de la existencia de concesión, no se ha considerado esta previsión de regadíos.
- El Gobierno de Aragón ha propuesto la inclusión del “Regadío social en Fuendejalón. CR. La Planilla”, con un total de 268 ha y una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha/año. Este proyecto se encuentra en un estado de tramitación avanzado, tiene concesión y dispone de financiación, por lo que se recoge en las simulaciones realizadas en este sistema.

En el horizonte 2039 se considera un nuevo regadío de 5.000 ha en el Jalón, dependiente del embalse de Mularroya, con una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha/año y una demanda de 27,5 hm<sup>3</sup>, en coherencia con el proyecto del embalse mencionado y a expensas del avance de su construcción y de la evolución de los usos en la cuenca.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba la cuenca del Jalón se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de La Tranquera y las registradas en las estaciones de aforo de Jiloca en Calamocha y Jalón en Jubera, todas ellas acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para estos indicadores:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Aportaciones embalse de La Tranquera (hm <sup>3</sup> )	16,1	15,7	16,4	16,1	15,5	15,1	14,2	16,4	16,6	17,5	18,3	17,0



Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Jiloca en Calamocha (hm <sup>3</sup> )	6,3	8,9	10,8	11,6	11,6	10,9	9,9	9,2	6,9	5,8	4,5	5,1
Jalón en Jubera (hm <sup>3</sup> )	1,6	1,8	2,2	2,3	2,2	2,1	2,3	2,5	2,4	2,1	1,7	1,5

Tabla 06.16.05. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de La Tranquera, en el río Jiloca en Calamocha y en el río Jalón en Jubera acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 50% a las aportaciones en el embalse de La Tranquera, del 25% a las aportaciones del Jiloca en Calamocha y del 25% restante a las aportaciones del Jalón en Jubera, para identificar una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado las reservas en los embalses de La Tranquera y Maidevera y los niveles en los piezómetros 2620-2-0011 (IRYDA TE-19) en la masa de agua ES091MSBT088 Monreal-Calamocha y 2716-7-0010 (Barranco de las Pozas) en la masa de agua ES091MSBT075 Campo de Cariñena. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	24,2	28,3	36,8	43,7	48,6	54,8	59,5	65,4	56,0	35,6	20,3	20,3
Alerta	17,9	21,8	29,5	35,0	39,1	44,4	47,9	50,7	39,2	22,6	13,9	13,9
Emergencia	13,1	16,8	24,1	28,5	32,0	36,5	39,2	40,2	31,1	15,3	9,1	9,1

Tabla 06.16.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de La Tranquera) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	9,6	10,0	10,9	12,3	13,8	15,3	16,4	17,3	16,2	13,8	10,2	9,3
Alerta	6,8	6,2	6,9	7,9	9,0	10,3	11,6	12,6	11,6	9,8	7,4	6,5
Emergencia	4,7	3,3	3,9	4,6	5,5	6,6	8,0	9,1	8,3	6,8	5,4	4,5

Tabla 06.16.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Maidevera) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	940,8	940,9	941,0	940,9	940,9	940,9	940,9	940,9	940,8	940,7	940,8	940,8
Alerta	939,5	939,6	939,7	939,6	939,6	939,6	939,7	939,6	939,5	939,4	939,5	939,5
Emergencia	938,5	938,6	938,6	938,6	938,6	938,6	938,7	938,6	938,5	938,5	938,5	938,5

Tabla 06.16.08. Umbral de escasez coyuntural (niveles del piezómetro 2620-2-0011 IRYDA TE-19) (msnm)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	497,7	494,3	495,8	495,4	495,3	497,2	492,4	497,1	499,5	500,7	497,0	496,3
Alerta	488,9	486,5	487,1	486,6	486,2	487,1	483,9	487,5	489,6	491,1	488,6	488,3
Emergencia	482,3	480,7	480,6	480,0	479,4	479,5	477,5	480,2	482,3	483,9	482,4	482,2

Tabla 06.16.09. Umbral de escasez coyuntural (niveles del piezómetro 2716-7-0010 Barranco de Las Pozas) (msnm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 85% a las reservas en el embalse de La Tranquera y de un 5% a cada una de las otras tres variables, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

<b>UTE 5. Cuenca del Jalón</b>				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Valoración de puesta en marcha elevación del Jalón a Tranquera	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Valoración de puesta en marcha elevación del Jalón a Tranquera.	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	

UTE 5. Cuenca del Jalón				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales, en particular aguas abajo de Calatayud	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Valoración de puesta en marcha alevación del Jalón a Tranquera	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Aseguramiento reserva mínima para abastecimiento en embalse de La Tranquera (7 hm <sup>3</sup> )	Septiembre	CHE	
	Movilización extraordinaria de recursos del embalse de Lechago	Cualquier mes	CHE	
	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento a Calatayud	Cualquier mes	Ayuntamiento	
	Explotación de los acuíferos en los afluentes Perejiles, Ribota y Alto Jalón.	Cualquier mes	CHE	
	Utilización de los pozos de sequía construidos en el río Isuela	Cualquier mes	CHE	
	Vigilancia de la explotación en el entorno de la laguna de Gallocanta	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno	
Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno	

Tabla 06.16.10. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Jalón se han definido 5 UDU (UDU01. Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas, UDU02. Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago, UDU03. Abastecimientos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del Alto Jalón o de sus afluentes sin regular, UDU04 Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén y UDU08. Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera), tal y como se muestra en la Figura 06.16.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.16.11.

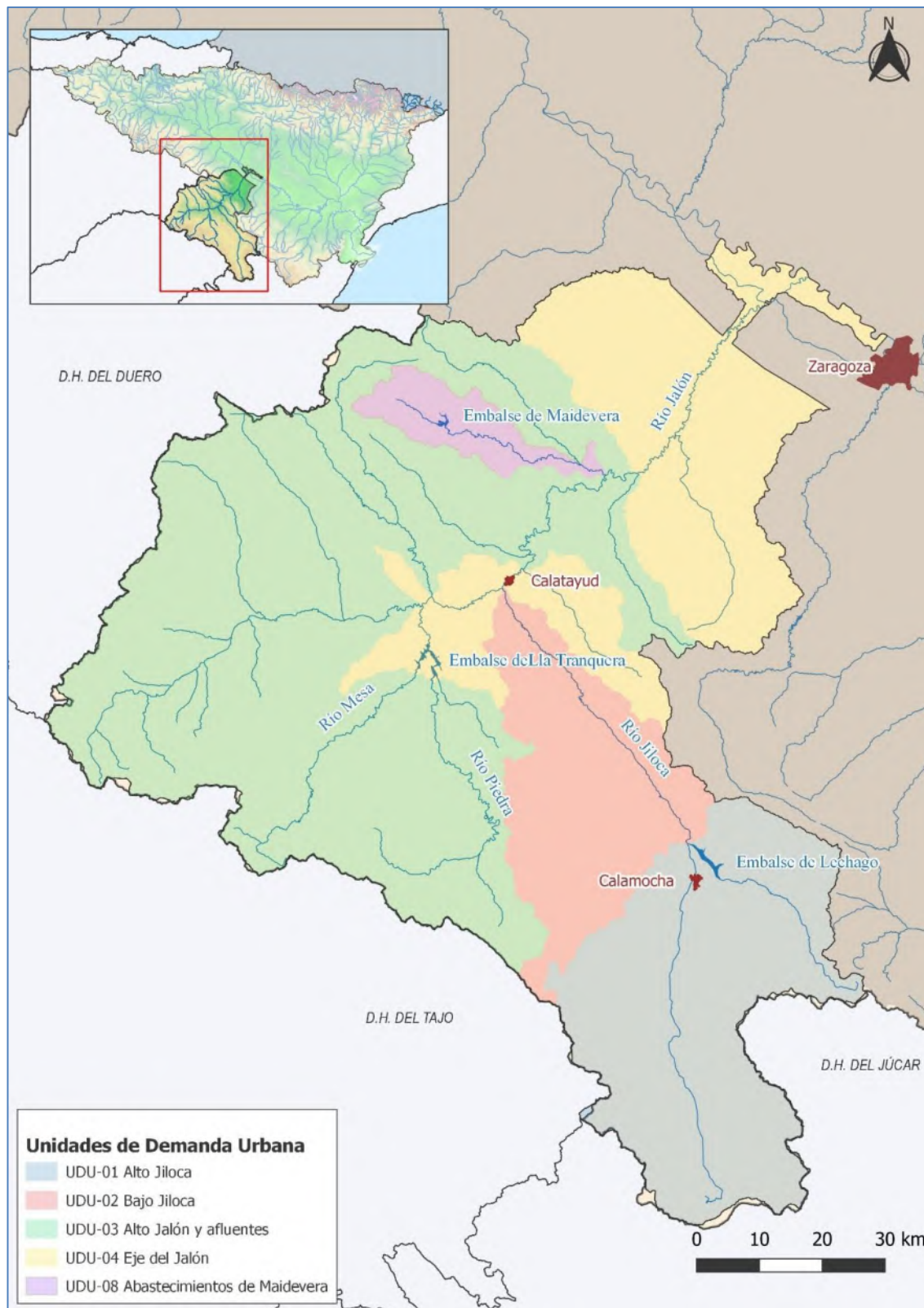


Figura 06.16.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Jalón

Código demanda	Descriptor
<b>UDU01. Alto Jiloca</b>	
Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas	
JAL-008-DU	Jiloca alto
JAL-026-DU	Río Pancrudo
<b>UDU02 Bajo Jiloca</b>	
Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago	
JAL-028-DU	Jiloca medio
JAL-030-DU	Jiloca bajo
<b>UDU03 Alto Jalón y afluentes</b>	
Abastecimientos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del Alto Jalón o de sus afluentes sin regular	
JAL-007-DU	Jalón aguas arriba del río Nájima
JAL-010-DU	Río Nájima hasta toma del Canal Auxiliar
JAL-011-DU	Arroyo Regajo hasta toma del Canal Auxiliar
JAL-014-DU	Río Henar
JAL-015-DU	Jalón aguas arriba del río Piedra
JAL-016-DU	Río Piedra
JAL-017-DU	Río Ortíz
JAL-019-DU	Río Mesa
JAL-024-DU	Río Manubles
JAL-032-DU	Rambla Ribota
JAL-035-DU	Río Isuela
JAL-038-DU	Río Grío
JAL-050-DU	Jalón entre los ríos Perejiles y Grío
<b>UDU04 Eje del Jalón</b>	
Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén	
JAL-022-DU	Embalse de La Tranquera: Calatayud
JAL-023-DU	Embalse de La Tranquera: resto de poblaciones
JAL-031-DU	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles
JAL-040-DU	Jalón bajo: entre Rueda y el río Ebro
<b>UDU08 Abastecimiento de Maidevera</b>	
Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera	
JAL-034-DU	Río Aranda, aguas arriba del río Isuela

Tabla 06.16.11. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Jalón

Actualmente, el Sistema Jalón abastece a algo más de 83.500 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.16.12 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
JAL-008-DU	14.717	1,826	13.098	1,625	11.242	1,395
JAL-026-DU	803	0,100	703	0,087	591	0,073
UDU 01	15.520	1,926	13.801	1,713	11.833	1,468
JAL-028-DU	4.702	0,584	4.119	0,511	3.437	0,427
JAL-030-DU	3.167	0,393	2.894	0,359	2.550	0,316
UDU 02	7.869	0,977	7.013	0,870	5.987	0,743
JAL-007-DU	2.722	0,338	2.212	0,275	1.628	0,202
JAL-010-DU	265	0,033	195	0,024	126	0,016
JAL-011-DU	15	0,002	11	0,001	7	0,001
JAL-014-DU	416	0,052	314	0,039	209	0,026
JAL-015-DU	3.435	0,426	3.137	0,389	2.752	0,342
JAL-016-DU	1.180	0,146	1.033	0,128	825	0,102
JAL-017-DU	359	0,045	313	0,039	255	0,032
JAL-019-DU	1.377	0,171	1.062	0,132	718	0,089
JAL-024-DU	1.456	0,181	1.181	0,147	869	0,108
JAL-032-DU	1.782	0,221	1.507	0,187	1.168	0,145
JAL-035-DU	760	0,094	710	0,088	644	0,080
JAL-038-DU	547	0,068	437	0,054	324	0,040
JAL-050-DU	3.237	0,402	2.829	0,351	2.288	0,284
UDU 03	17.551	2,178	14.941	1,854	11.813	1,466
JAL-022-DU	19.794	1,961	19.030	1,885	17.419	1,725
JAL-023-DU	3.442	0,427	3.085	0,383	2.643	0,328
JAL-031-DU	1.435	0,178	1.354	0,168	1.217	0,151
JAL-040-DU	11.997	1,489	11.410	1,416	10.513	1,305
UDU 04	36.668	4,055	34.879	3,852	31.792	3,509
JAL-034-DU	5.914	0,734	5.317	0,660	4.481	0,556
UDU 08	5.914	0,734	5.317	0,660	4.481	0,556
<b>Sistema Jalón</b>	<b>83.522</b>	<b>9,870</b>	<b>75.951</b>	<b>8,949</b>	<b>65.906</b>	<b>7,742</b>

Tabla 06.16.12. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Jalón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Jalón se han definido 5 UDI (UDI01. Usos industriales en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas, UDI02. Usos industriales potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago, UDI03. Usos industriales no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del Alto Jalón o de sus afluentes sin regular, UDI04 Usos industriales dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y usos industriales suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén y UDI08. Usos industriales dominados por el embalse de Maidevera), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.16.13.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI01. Alto Jiloca</b>	
Usos industriales en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas	
JAL-008-DI	Jiloca alto
JAL-026-DI	Río Pancrudo
<b>UDI02 Bajo Jiloca</b>	
Usos industriales potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago	
JAL-028-DI	Jiloca medio
JAL-030-DI	Jiloca bajo
<b>UDI03 Alto Jalón y afluentes</b>	
Usos industriales no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del Alto Jalón o de sus afluentes sin regular	
JAL-007-DI	Jalón aguas arriba del río Nájima
JAL-010-DI	Río Nájima hasta toma del Canal Auxiliar
JAL-011-DI	Arroyo Regajo hasta toma del Canal Auxiliar
JAL-014-DI	Río Henar
JAL-015-DI	Jalón aguas arriba del río Piedra



Código demanda	Descriptor
JAL-016-DI	Río Piedra
JAL-017-DI	Río Ortíz
JAL-019-DI	Río Mesa
JAL-024-DI	Río Manubles
JAL-032-DI	Rambla Ribota
JAL-035-DI	Río Isuela
JAL-038-DI	Río Grío
JAL-050-DI	Jalón entre los ríos Perejiles y Grío
<b>UDI04 Eje del Jalón</b>	
Usos industriales dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y usos industriales suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén	
JAL-022-DI	Embalse de La Tranquera: Calatayud
JAL-023-DI	Embalse de La Tranquera: resto de poblaciones
JAL-031-DI	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles
JAL-040-DI	Jalón bajo: entre Rueda y el río Ebro
<b>UDI08 Abastecimiento de Maidevera</b>	
Usos industriales dominados por el embalse de Maidevera	
JAL-034-DI	Río Aranda, aguas arriba del río Isuela

Tabla 06.16.13. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Jalón

Los focos industriales más destacados son las comarcas de Monreal del Campo, Calatayud, Cariñena, La Almunia de Doña Godina y Épila (estas dos últimas no se abastecen del Sistema Jalón).

A excepción de JAL-008-DI, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.16.14.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
JAL-008-DI	2,067	2,174	2,325
JAL-026-DI	0,030	0,032	0,034
UDI 01	2,097	2,205	2,358
JAL-028-DI	0,099	0,104	0,111
JAL-030-DI	0,117	0,123	0,132
UDI 02	0,216	0,227	0,243
JAL-007-DI	0,037	0,039	0,042
JAL-010-DI	0,005	0,005	0,006
JAL-011-DI	0,006	0,006	0,007

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
JAL-014-DI	0,007	0,007	0,008
JAL-015-DI	0,049	0,051	0,055
JAL-016-DI	0,010	0,011	0,011
JAL-017-DI	0,000	0,000	0,000
JAL-019-DI	0,030	0,032	0,034
JAL-024-DI	0,048	0,050	0,054
JAL-032-DI	0,046	0,048	0,052
JAL-035-DI	0,043	0,045	0,048
JAL-038-DI	0,024	0,025	0,027
JAL-050-DI	0,042	0,044	0,047
UDI 03	0,347	0,365	0,390
JAL-022-DI	0,991	1,042	1,114
JAL-023-DI	0,428	0,450	0,482
JAL-031-DI	0,114	0,120	0,128
JAL-040-DI	0,481	0,506	0,541
UDI 04	2,014	2,118	2,265
JAL-034-DI	0,689	0,725	0,775
UDI 08	0,689	0,725	0,775
<b>Sistema Jalón</b>	<b>5,363</b>	<b>5,640</b>	<b>6,031</b>

Tabla 06.16.14. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Jalón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Jalón se han definido 5 UDA (UDA01. Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas, UDA02. Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago, UDA03. Regadíos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del Alto Jalón o de sus afluentes sin regular, UDA04 regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén y UDA08. Regadíos dominados por el embalse de Maidevera), tal y como se muestra en la Figura 06.16.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.16.15.

Código demanda	Descriptor
<b>UDA01. Alto Jiloca</b>	
Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas	
JAL-026-DA	Río Pancrudo
JAL-042-DA	Jiloca alto
<b>UDA02 Bajo Jiloca</b>	
Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago	
JAL-029-DA	Jiloca bajo
<b>UDA03 Alto Jalón y afluentes</b>	
Regadíos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del Alto Jalón o de sus afluentes sin regular	
JAL-007-DA	Jalón aguas arriba del río Nájima
JAL-010-DA	Río Nájima hasta la toma del Canal Auxiliar
JAL-012-DA	Embalse de Monteagudo: regadíos
JAL-013-DA	Jalón aguas arriba del río Piedra
JAL-014-DA	Río Henar
JAL-016-DA	Río Piedra
JAL-017-DA	Río Ortiz
JAL-019-DA	Río Mesa
JAL-024-DA	Río Manubles
JAL-025-DA	Jalón aguas arriba del río Jiloca
JAL-032-DA	Rambla Ribota
JAL-035-DA	Río Isuela
JAL-037-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 1
JAL-038-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 2
<b>UDA04 Eje del Jalón</b>	
Regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén	
JAL-021-DA	Embalse de La Tranquera: regadíos regulados
JAL-031-DA	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles
JAL-033-DA	Jalón entre los ríos Ribota y Aranda
JAL-039-DA	Jalón entre el río Grío y Rueda
JAL-040-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro
JAL-040-NR1	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos en Fuendejalón. CR. "La Planilla")
JAL-040-NR2	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos del Jalón dependientes de Mularroya)
JAL-046-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas superficiales)
JAL-061-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas)

Código demanda	Descriptor
<b>UDA08 Regadíos de Maidevera</b>	
Regadíos dominados por el embalse de Maidevera	
JAL-036-DA	Río Aranda: regadíos regulados

Tabla 06.16.15. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Jalón

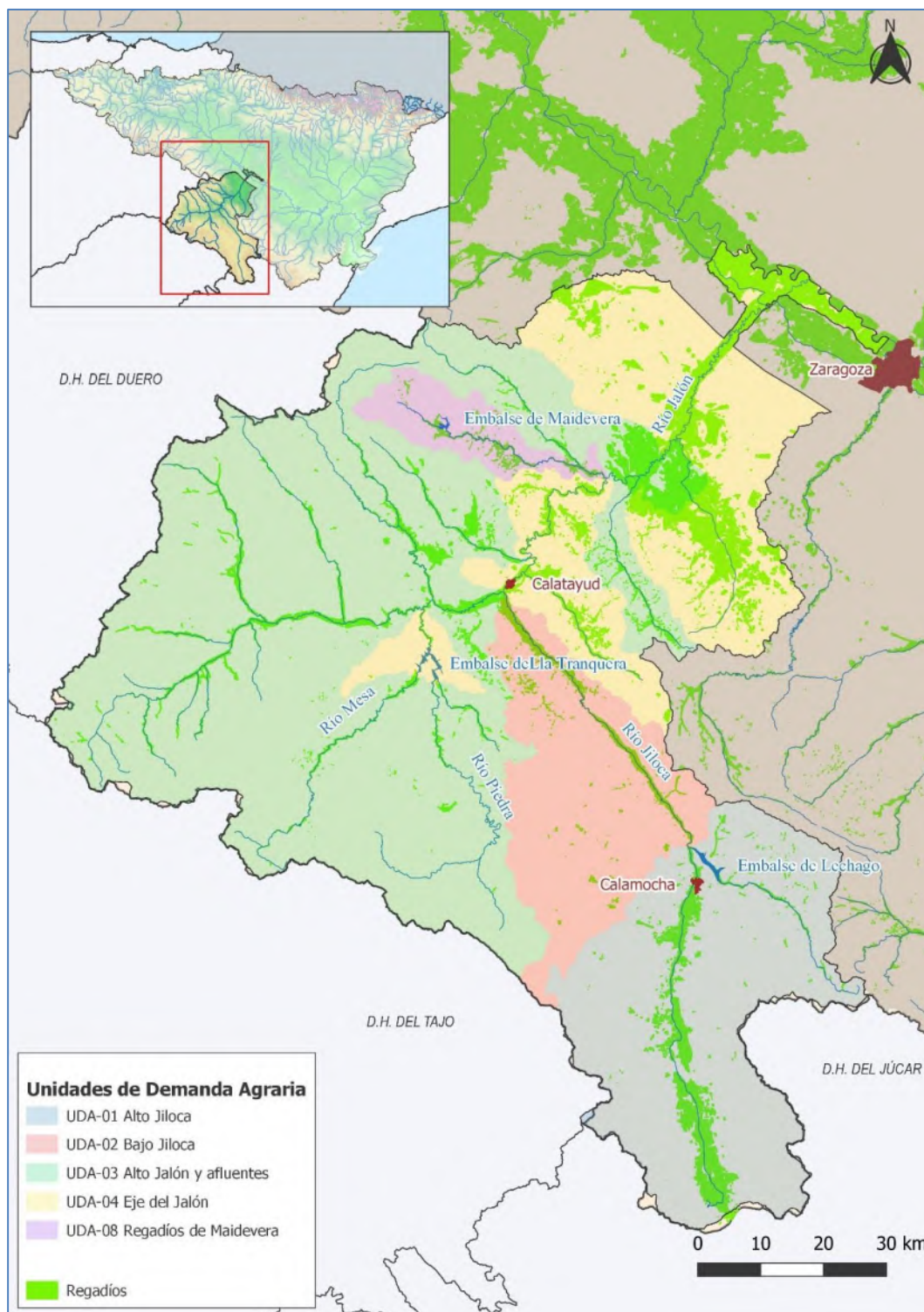


Figura 06.16.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Jalón

Actualmente, el Sistema Jalón atiende la demanda de unas 70.500 ha de regadío y una demanda ganadera de más de 4 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.16.16 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
JAL-026-DA	680	6.169	4,196	0,151	4,347
JAL-042-DA	11.113	5.296	58,855	1,638	60,493
UDA 01	11.793		63,050	1,789	64,839
JAL-029-DA	3.560	6.597	23,482	0,428	23,910
UDA 02	3.560		23,482	0,428	23,910
JAL-007-DA	1.712	4.926	8,435	0,084	8,519
JAL-010-DA	344	4.794	1,649	0,001	1,650
JAL-012-DA	691	4.967	3,433	0,028	3,461
JAL-013-DA	1.257	5.359	6,735	0,093	6,828
JAL-014-DA	568	5.039	2,861	0,028	2,889
JAL-016-DA	375	5.417	2,033	0,072	2,105
JAL-017-DA	277	5.409	1,498	0,031	1,529
JAL-019-DA	584	5.129	2,997	0,049	3,046
JAL-024-DA	1.644	5.525	9,082	0,051	9,133
JAL-025-DA	1.662	6.498	10,803	0,022	10,825
JAL-032-DA	1.438	7.129	10,254	0,031	10,285
JAL-035-DA	454	9.759	4,431	0,073	4,504
JAL-037-DA	6.262	9.831	61,562	0,205	61,767
JAL-038-DA	3.327	10.342	34,410	0,035	34,445
UDA 03	20.596		160,182	0,803	160,985
JAL-021-DA	146	5.495	0,804	0,007	0,811
JAL-031-DA	2.302	7.072	16,283	0,179	16,462
JAL-033-DA	1.783	7.873	14,041	0,051	14,092
JAL-039-DA	1.490	10.278	15,316	0,027	15,343
JAL-040-DA	2.645	9.128	24,142	0,243	24,385
JAL-046-DA	10.975	10.641	116,776	0,221	116,997
JAL-061-DA	14.102	3.097	43,675	0,338	44,013
UDA 04	33.443		231,038	1,067	232,105
JAL-036-DA	1.064	8.101	8,623	0,047	8,670
UDA 08	1.064		8,623	0,047	8,670
<b>Sistema Jalón</b>	<b>70.456</b>		<b>486,375</b>	<b>4,134</b>	<b>490,509</b>

**Tabla 06.16.16. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Jalón. Situación actual**

En el Sistema Jalón se prevé, para horizontes futuros, la creación de nuevos regadíos que se identifican y valoran en la Tabla 06.16.17 (nuevos regadíos a 2027) y en la Tabla 06.16.18 (nuevos regadíos a 2039).

Código demanda	Incremento 1 <sup>er</sup> horizonte		
	Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.a)	Demanda (hm <sup>3</sup> /a)
JAL-040-NR1	268	5.500	1,474

Tabla 06.16.17. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Jalón

Código demanda	Incremento 2 <sup>er</sup> horizonte		
	Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.a)	Demanda (hm <sup>3</sup> /a)
JAL-040-NR2	5.000	5.500	27,500

Tabla 06.16.18. Caracterización de nuevos regadíos a 2039 en el Sistema Jalón

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.16.19 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
JAL-026-DA	0,151	0,161	0,173
JAL-042-DA	1,638	1,753	1,876
UDA 01	1,789	1,914	2,048
JAL-029-DA	0,428	0,458	0,490
UDA 02	0,428	0,458	0,490
JAL-007-DA	0,084	0,089	0,096
JAL-010-DA	0,001	0,002	0,002
JAL-012-DA	0,028	0,030	0,032
JAL-013-DA	0,093	0,099	0,106
JAL-014-DA	0,028	0,030	0,032
JAL-016-DA	0,072	0,077	0,082
JAL-017-DA	0,031	0,033	0,035
JAL-019-DA	0,049	0,052	0,056
JAL-024-DA	0,051	0,054	0,058
JAL-025-DA	0,022	0,024	0,026
JAL-032-DA	0,031	0,034	0,036
JAL-035-DA	0,073	0,079	0,084
JAL-037-DA	0,205	0,220	0,235
JAL-038-DA	0,035	0,038	0,041
UDA 03	0,803	0,860	0,920
JAL-021-DA	0,007	0,008	0,009
JAL-031-DA	0,179	0,192	0,205

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
JAL-033-DA	0,051	0,054	0,058
JAL-039-DA	0,027	0,029	0,031
JAL-040-DA	0,243	0,260	0,278
JAL-046-DA	0,221	0,237	0,254
JAL-061-DA	0,338	0,362	0,387
UDA 04	1,067	1,141	1,221
JAL-036-DA	0,047	0,051	0,054
UDA 08	0,047	0,051	0,054
<b>Sistema Jalón</b>	<b>4,134</b>	<b>4,424</b>	<b>4,733</b>

Tabla 06.16.19. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Jalón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.16.20 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coeficiente de retorno (%)
<b>UDA01. Alto Jiloca</b>		
JAL-026-DA	6.169	5,84%
JAL-042-DA	5.296	4,41%
<b>UDA02. Bajo Jiloca</b>		
JAL-029-DA	6.597	7,98%
<b>UDA03. Alto Jalón y afluentes</b>		
JAL-007-DA	4.926	4,10%
JAL-010-DA	4.794	3,99%
JAL-012-DA	4.967	4,14%
JAL-013-DA	5.359	4,47%
JAL-014-DA	5.039	4,20%
JAL-016-DA	5.417	4,51%
JAL-017-DA	5.409	4,51%
JAL-019-DA	5.129	4,27%
JAL-024-DA	5.525	4,60%
JAL-025-DA	6.498	7,49%
JAL-032-DA	7.129	11,29%
JAL-035-DA	9.759	20,00%
JAL-037-DA	9.831	20,00%
JAL-038-DA	10.342	20,00%



Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
<b>UDA04. Eje del Jalón</b>		
JAL-021-DA	5.495	4,58%
JAL-031-DA	7.072	10,72%
JAL-033-DA	7.873	18,73%
JAL-039-DA	10.278	20,00%
JAL-040-DA	9.128	20,00%
JAL-040-NR1	5.500	4,58%
JAL-040-NR2	5.500	4,58%
JAL-046-DA	10.641	20,00%
JAL-061-DA	3.097	2,58%
<b>UDA08. Regadíos de Maidevera</b>		
JAL-036-DA	8.101	20,00%

Tabla 06.16.20. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Jalón cuenta con 13 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.16.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar más de 56 m<sup>3</sup>/s y con una potencia instalada de 6,2 MW. Ninguna de ellas se representa en el modelo de simulación dada su situación y escasa relevancia en el funcionamiento del sistema.



Figura 06.16.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Jalón

Actualmente en el Sistema Jalón no existe ninguna instalación de piscicultura en funcionamiento.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.16.21 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 01	15.520	1,926	2,097	11.793	63,050	1,789	68,862
	UD 02	7.869	0,977	0,216	3.560	23,482	0,428	25,103
	UD 03	17.551	2,178	0,347	20.596	160,182	0,803	163,510
	UD 04	36.668	4,055	2,014	33.443	231,038	1,067	238,174
	UD 08	5.914	0,734	0,689	1.064	8,623	0,047	10,093
	<b>Sistema Jalón</b>	<b>83.522</b>	<b>9,870</b>	<b>5,363</b>	<b>70.456</b>	<b>486,375</b>	<b>4,134</b>	<b>505,742</b>
Horizonte 2027	UD 01	13.801	1,713	2,205	11.793	63,050	1,914	68,882
	UD 02	7.013	0,87	0,227	3.560	23,482	0,458	25,037
	UD 03	14.941	1,854	0,365	20.596	160,182	0,86	163,261
	UD 04	34.879	3,852	2,118	33.711	232,512	1,141	239,623
	UD 08	5.317	0,66	0,725	1.064	8,623	0,051	10,059
	<b>Sistema Jalón</b>	<b>75.951</b>	<b>8,949</b>	<b>5,640</b>	<b>70.724</b>	<b>487,849</b>	<b>4,424</b>	<b>506,862</b>
Horizonte 2039	UD 01	11.833	1,468	2,358	11.793	63,050	2,048	68,924
	UD 02	5.987	0,743	0,243	3.560	23,482	0,49	24,958
	UD 03	11.813	1,466	0,390	20.596	160,182	0,92	162,958
	UD 04	31.792	3,509	2,265	38.711	260,012	1,221	267,007
	UD 08	4.481	0,556	0,775	1.064	8,623	0,054	10,008
	<b>Sistema Jalón</b>	<b>65.906</b>	<b>7,742</b>	<b>6,031</b>	<b>75.725</b>	<b>515,349</b>	<b>4,733</b>	<b>533,855</b>

Tabla 06.16.21. Resumen de demandas del Sistema Jalón

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.16.22.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF828 Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	0,019	0,026	0,054	0,121	0,109	0,027	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,387

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF089 Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.	0,174	0,192	0,271	0,303	0,305	0,335	0,340	0,356	0,308	0,236	0,190	0,171	3,181
ES091MSPF319 Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).	0,648	0,630	0,680	0,710	0,624	0,686	0,679	0,718	0,687	0,694	0,683	0,651	8,090
ES091MSPF315 Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	0,372	0,363	0,378	0,388	0,351	0,378	0,376	0,396	0,391	0,402	0,399	0,378	4,572
ES091MSPF316 Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	0,027	0,026	0,027	0,027	0,024	0,027	0,052	0,027	0,021	0,013	0,013	0,016	0,300
ES091MSPF076 Embalse de La Tranquera.	0,402	0,389	0,402	0,402	0,363	0,402	0,389	0,402	0,389	0,402	0,402	0,389	4,733
ES091MSPF309 Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	0,048	0,039	0,054	0,067	0,046	0,056	0,067	0,067	0,060	0,029	0,000	0,029	0,562
ES091MSPF311 Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	0,161	0,181	0,214	0,295	0,266	0,268	0,194	0,134	0,078	0,080	0,080	0,078	2,029
ES091MSPF312 Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta la desembocadura del barranco del Monegrillo (incluido).	0,482	0,570	0,686	0,723	0,581	0,562	0,428	0,348	0,298	0,321	0,295	0,285	5,579
ES091MSPF107 Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.	0,739	0,627	0,530	0,568	0,561	0,712	1,045	1,286	1,133	1,071	1,045	1,011	10,328

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF321 Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).	0,000	0,010	0,187	0,295	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,492
ES091MSPF324 Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	0,013	0,018	0,037	0,086	0,077	0,019	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,273
ES091MSPF325 Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	0,000	0,008	0,126	0,198	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,332
ES091MSPF1804 Embalse de Maidevera.	0,070	0,067	0,075	0,080	0,075	0,075	0,083	0,080	0,078	0,070	0,067	0,067	0,887
ES091MSPF111 Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.	0,174	0,179	0,185	0,198	0,179	0,177	0,200	0,201	0,189	0,166	0,158	0,166	2,172
ES091MSPF112 Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.	0,244	0,246	0,260	0,279	0,254	0,252	0,283	0,281	0,267	0,236	0,225	0,233	3,060
ES091MSPF446 Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	1,578	1,472	1,575	1,682	1,497	1,610	1,757	1,819	1,752	1,596	1,500	1,485	19,323

Tabla 06.16.22. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.16.23.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF828 Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	0,011	0,013	0,027	0,062	0,056	0,013	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,200
ES091MSPF089	0,088	0,096	0,137	0,153	0,152	0,169	0,171	0,179	0,156	0,118	0,096	0,086	1,601

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.													
ES091MSPF315 Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	0,187	0,181	0,190	0,196	0,177	0,190	0,189	0,198	0,197	0,201	0,201	0,189	2,296
ES091MSPF316 Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,013	0,026	0,013	0,010	0,008	0,008	0,008	0,150
ES091MSPF076 Embalse de La Tranquera.	0,201	0,194	0,201	0,201	0,181	0,201	0,194	0,201	0,194	0,201	0,201	0,194	2,364
ES091MSPF311 Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	0,080	0,091	0,107	0,147	0,133	0,134	0,098	0,067	0,039	0,040	0,040	0,039	1,015
ES091MSPF312 Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta la desembocadura del barranco del Monegrillo (incluido).	0,241	0,285	0,343	0,362	0,290	0,281	0,215	0,174	0,150	0,161	0,147	0,143	2,792
ES091MSPF321 Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).	0,000	0,005	0,094	0,147	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,246
ES091MSPF324 Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	0,008	0,010	0,019	0,043	0,039	0,011	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,143
ES091MSPF325 Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	0,000	0,005	0,064	0,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,168
ES091MSPF1804	0,000	0,000	0,056	0,112	0,167	0,225	0,238	0,228	0,060	0,000	0,000	0,000	1,086

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Maidevera.													
ES091MSPF446 Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,790	0,736	0,787	0,841	0,750	0,806	0,879	0,911	0,876	0,798	0,750	0,744	9,668

Tabla 06.16.23. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.16.07.

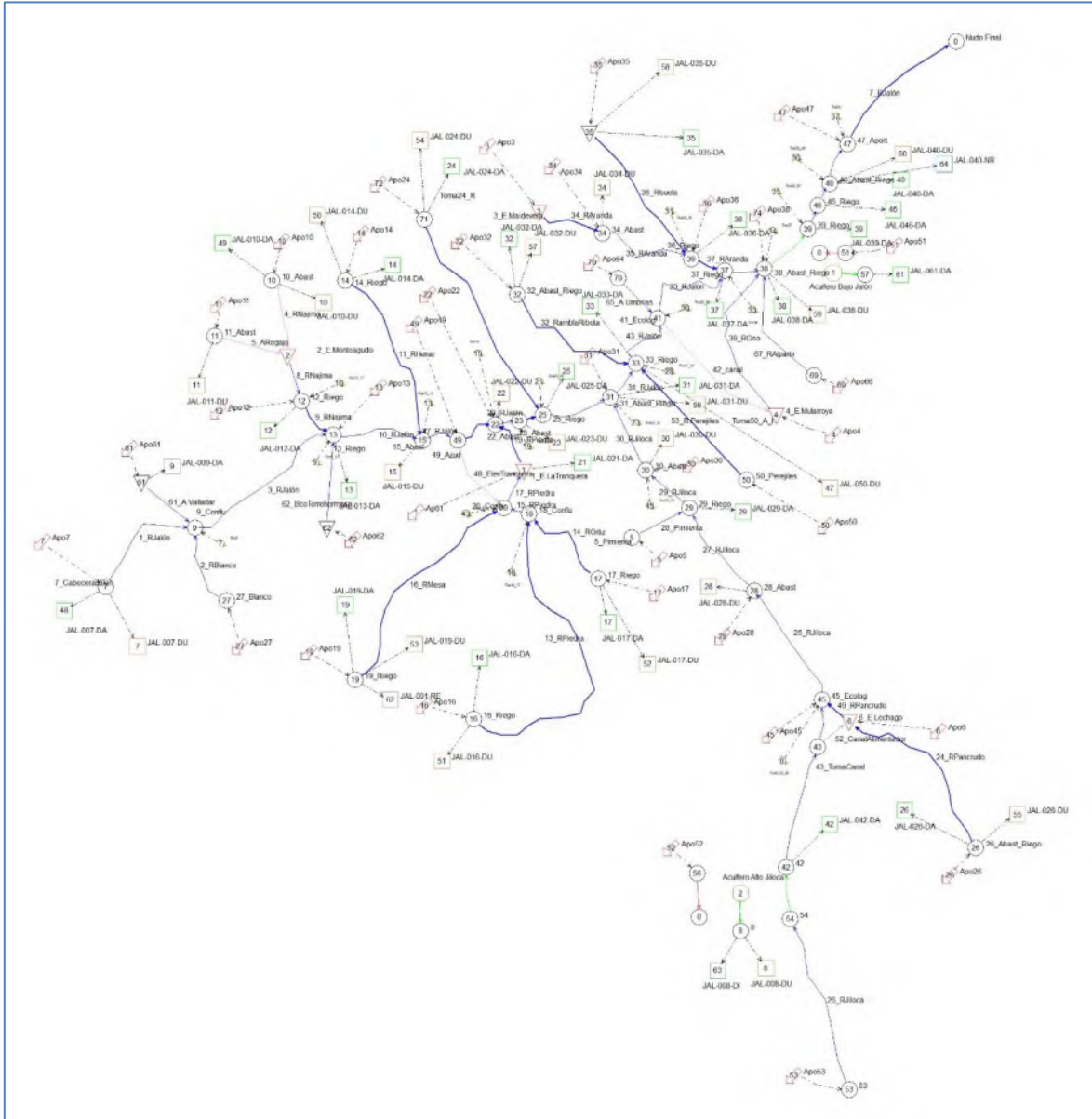


Figura 06.16.07. Esquema de simulación del Sistema Jalón

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.16.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

En el modelo de simulación se representan los acuíferos Alto Jiloca y Bajo Jalón desde los que se abastecen las demandas JAL-008-DI y JAL-008-DU (Alto Jiloca) y JAL-061-DA (Bajo Jalón).



## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.16.24, la Tabla 06.16.25 y la Tabla 06.16.26 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.16.27, la Tabla 06.16.28 y la Tabla 06.16.29 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU01. Alto Jiloca</b>											
Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DU	Jiloca alto	14.717	1,826	100,0%	1,826	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-026-DU	Río Pancrudo	803	0,130	100,0%	0,130	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 01</b>		<b>15.520</b>	<b>1,956</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,956</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU02. Bajo Jiloca</b>											
Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago											
JAL-028-DU	Jiloca medio	4.702	0,680	100,0%	0,680	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-030-DU	Jiloca bajo	3.167	0,512	100,0%	0,512	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 02</b>		<b>7.869</b>	<b>1,192</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,192</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU03. Alto Jalón y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular											
JAL-007-DU	Jalón aguas arriba del río Nájima	2.722	0,376	100,0%	0,376	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-010-DU	Río Nájima hasta toma del Canal Auxiliar	265	0,039	57,7%	0,023	0,017	100,0%	474,4%	201	29	No cumple
JAL-011-DU	Arroyo Regajo hasta toma del Canal Auxiliar	15	0,011	46,2%	0,005	0,006	100,0%	572,7%	225	29	No cumple
JAL-014-DU	Río Henar	416	0,060	100,0%	0,060	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-015-DU	Jalón aguas arriba del río Piedra	3.435	0,474	100,0%	0,474	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-016-DU	Río Piedra	1.180	0,157	100,0%	0,157	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-017-DU	Río Ortíz	359	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-019-DU	Río Mesa	1.377	0,201	100,0%	0,201	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-024-DU	Río Manubles	1.456	0,230	100,0%	0,230	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-032-DU	Rambla Ribota	1.782	0,268	100,0%	0,268	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-035-DU	Río Isuela	760	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-038-DU	Río Grío	547	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-050-DU	Jalón entre los ríos Perejiles y Grío	3.237	0,445	100,0%	0,445	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 03</b>		<b>17.551</b>	<b>2,528</b>	<b>99,1%</b>	<b>2,506</b>	<b>0,022</b>	<b>2,1%</b>	<b>9,8%</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU04. Eje del Jalón</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén											
JAL-022-DU	Embalse de La Tranquera: Calatayud	19.794	2,952	100,0%	2,952	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-023-DU	Embalse de La Tranquera: resto de poblaciones	3.442	0,855	100,0%	0,855	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-031-DU	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	1.435	0,291	100,0%	0,291	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-040-DU	Jalón bajo: entre Rueda y el río Ebro	11.997	1,970	100,0%	1,970	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 04</b>		<b>36.668</b>	<b>6,068</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,068</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU08. Abastecimiento de Maidevera</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera											

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-034-DU	Río Aranda, aguas arriba del río Isuela	5.914	1,423	99,9%	1,422	0,001	16,6%	2,2%	2	0	No cumple
<b>UDU 08</b>		<b>5.914</b>	<b>1,423</b>	<b>99,9%</b>	<b>1,422</b>	<b>0,001</b>	<b>16,6%</b>	<b>2,2%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Jalón</b>		<b>83.522</b>	<b>13,167</b>		<b>13,143</b>	<b>0,024</b>					
<b>UDI01. Alto Jiloca</b>											
Usos industriales en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DI	Jiloca alto	-	2,071	100,0%	2,071	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 01</b>		<b>-</b>	<b>2,071</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,071</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Jalón</b>		<b>-</b>	<b>2,071</b>		<b>2,071</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.16.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón

Prácticamente todas las demandas urbanas definidas en el Sistema Jalón cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan garantías volumétricas del 100%.

Las demandas urbanas del río Nájima y del arroyo del Regajo aguas arriba del embalse de Monteagudo de las Vicarías (JAL-010-DU y JAL-011-DU) no cumplen estos criterios de garantía y presentan garantías volumétricas de alrededor del 50%. Esto hace que la UDU 03 Alto Jalón y afluentes no cumpla en su conjunto los criterios de garantía establecidos en la IPH, aunque presente una garantía volumétrica superior al 99%.

Los incumplimientos de la demanda JAL-034-DU Río Aranda, aguas arriba del río Isuela se producen en julio de 1982 y en agosto de 1993, no siendo el déficit mensual máximo realmente elevado (16,6% de la demanda mensual). Al tratarse de fallos estivales tan puntuales y reducidos, se entiende que la aplicación

de medidas a nivel local permitiría satisfacer esta demanda con garantía suficiente y se podría considerar que cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH.

La demanda industrial del alto Jiloca, evaluada de manera independiente, cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 100%.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA01. Alto Jiloca</b>													
Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas													
JAL-026-DA	Río Pancrudo	680	4,345	43,5%	1,892	2,453	95,9%	180,3%	699,8%	26	32	29	No cumple
JAL-042-DA	Jiloca alto	11.113	60,495	27,3%	16,520	43,975	94,9%	188,3%	819,6%	35	36	29	No cumple
<b>UDA 01</b>		<b>11.793</b>	<b>64,840</b>	<b>28,4%</b>	<b>18,412</b>	<b>46,428</b>	<b>95,0%</b>	<b>187,8%</b>	<b>811,5%</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA02. Bajo Jiloca</b>													
Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago													
JAL-029-DA	Jiloca bajo	3.560	23,909	45,6%	10,892	13,017	87,2%	171,2%	655,5%	24	30	29	No cumple
<b>UDA 02</b>		<b>3.560</b>	<b>23,909</b>	<b>45,6%</b>	<b>10,892</b>	<b>13,017</b>	<b>87,2%</b>	<b>171,2%</b>	<b>655,5%</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA03. Alto Jalón y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular													
JAL-007-DA	Jalón aguas arriba del río Nájima	1.712	8,519	36,1%	3,072	5,447	87,3%	172,3%	706,3%	30	35	29	No cumple
JAL-010-DA	Río Nájima hasta la toma del Canal Auxiliar	344	1,650	17,7%	0,291	1,359	99,5%	197,9%	878,3%	37	37	29	No cumple
JAL-012-DA	Embalse de Monteagudo: regadíos	691	3,461	43,3%	1,498	1,963	97,9%	186,0%	643,4%	24	31	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-013-DA	Jalón aguas arriba del río Piedra	1.257	6,826	63,5%	4,335	2,491	82,9%	153,4%	482,0%	12	21	29	No cumple
JAL-014-DA	Río Henar	568	2,889	37,4%	1,082	1,807	99,0%	195,6%	734,0%	24	32	29	No cumple
JAL-016-DA	Río Piedra	375	2,105	58,6%	1,234	0,871	87,6%	155,1%	562,0%	15	24	29	No cumple
JAL-017-DA	Río Ortiz	277	1,529	48,8%	0,745	0,784	87,2%	169,3%	602,0%	22	29	29	No cumple
JAL-019-DA	Río Mesa	584	3,044	55,5%	1,689	1,355	86,1%	160,8%	562,3%	18	24	29	No cumple
JAL-024-DA	Río Manubles	1.644	9,134	39,8%	3,638	5,496	88,3%	175,1%	718,6%	26	34	29	No cumple
JAL-025-DA	Jalón aguas arriba del río Jiloca	1.662	10,826	52,2%	5,655	5,171	87,2%	170,5%	597,4%	22	25	29	No cumple
JAL-032-DA	Rambla Ribota	1.438	10,285	31,8%	3,269	7,016	91,6%	182,0%	790,6%	32	35	29	No cumple
JAL-035-DA	Río Isuela	454	4,502	50,1%	2,254	2,248	85,6%	169,0%	642,8%	22	27	29	No cumple
JAL-037-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 1	6.262	61,769	56,9%	35,127	26,642	80,2%	155,4%	544,5%	16	23	29	No cumple
JAL-038-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 2	3.327	34,444	56,5%	19,452	14,992	79,7%	154,6%	549,7%	16	23	29	No cumple
<b>UDA 03</b>		<b>20.595</b>	<b>160,983</b>	<b>51,8%</b>	<b>83,342</b>	<b>77,641</b>	<b>83,1%</b>	<b>161,9%</b>	<b>591,7%</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA04. Eje del Jalón</b>													
Regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén													
JAL-021-DA	Embalse de La Tranquera: regadíos regulados	146	0,811	51,7%	0,419	0,392	88,4%	172,7%	609,5%	22	25	29	No cumple
JAL-031-DA	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	2.302	16,463	51,4%	8,462	8,001	86,3%	168,9%	605,0%	22	25	29	No cumple
JAL-033-DA	Jalón entre los ríos Ribota y Aranda	1.783	14,091	52,7%	7,432	6,659	84,5%	165,1%	590,7%	22	25	29	No cumple
JAL-039-DA	Jalón entre el río Grío y Rueda	1.490	15,344	55,8%	8,567	6,777	79,8%	154,7%	551,9%	17	24	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-040-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro	2.645	24,385	55,3%	13,494	10,891	82,3%	160,1%	559,0%	17	24	29	No cumple
JAL-040-NR1	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos en Fuendejalón. CR. "La Planilla")												
JAL-040-NR2	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos del Jalón dependientes de Mularroya)												
JAL-046-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas superficiales)	10.975	116,997	54,9%	64,227	52,770	82,4%	159,6%	562,4%	18	25	29	No cumple
JAL-061-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas)	14.102	44,014	100,0%	44,014	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 04</b>		<b>33.443</b>	<b>232,105</b>	<b>63,2%</b>	<b>146,615</b>	<b>85,489</b>	<b>67,0%</b>	<b>130,1%</b>	<b>459,6%</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA08. Regadíos de Maidevera</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Maidevera													
JAL-036-DA	Río Aranda: regadíos regulados	1.064	8,672	52,6%	4,560	4,112	85,8%	169,2%	598,1%	22	25	29	No cumple
<b>UDA 08</b>		<b>1.064</b>	<b>8,672</b>	<b>52,6%</b>	<b>4,560</b>	<b>4,112</b>	<b>85,8%</b>	<b>169,2%</b>	<b>598,1%</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Jalón</b>		<b>70.455</b>	<b>490,509</b>		<b>263,822</b>	<b>226,687</b>							

Tabla 06.16.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón

Ninguna de demandas agrarias del Sistema Jalón cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, a excepción de la demanda JAL-061-DA Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas), que cuenta con captaciones de aguas subterráneas.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	148	67,5	140	69,3
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta la desembocadura del barranco del Monegrillo (incluido).	0	100	0	100
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	0	100	0	100
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).	7	98,5	7	98,5
ES091MSPF076	Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.	0	100	0	100
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).	9	98	7	98,5
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	5	98,9	3	99,3
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	15	96,7	14	96,9
ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	8	98,2	15	96,7
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.	4	99,1	1	99,8
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.	0	100	0	100
ES091MSPF089	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.	38	91,7	65	85,7
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	4	99,1	4	99,1
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	6	98,7	215	52,9

Tabla 06.16.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón



En el Sistema Jalón tan solo se producen incumplimientos del régimen de caudales ecológicos mínimos de forma puntual en la cabecera del río Pancrudo, en los ríos Deza, Manubles y Ribota y en el tramo final del río Isuela.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU01. Alto Jiloca</b>											
Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DU	Jiloca alto	14.717	1,826	100,0%	1,826	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-026-DU	Río Pancrudo	803	0,130	100,0%	0,130	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 01</b>		<b>15.520</b>	<b>1,956</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,956</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU02. Bajo Jiloca</b>											
Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago											
JAL-028-DU	Jiloca medio	4.702	0,680	100,0%	0,680	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-030-DU	Jiloca bajo	3.167	0,512	100,0%	0,512	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 02</b>		<b>7.869</b>	<b>1,192</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,192</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU03. Alto Jalón y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular											
JAL-007-DU	Jalón aguas arriba del río Nájima	2.722	0,376	100,0%	0,376	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-010-DU	Río Nájima hasta toma del Canal Auxiliar	265	0,039	61,4%	0,024	0,015	100,0%	474,4%	377	69	No cumple
JAL-011-DU	Arroyo Regajo hasta toma del Canal Auxiliar	15	0,011	48,5%	0,005	0,006	100,0%	609,1%	442	69	No cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-014-DU	Río Henar	416	0,060	100,0%	0,060	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-015-DU	Jalón aguas arriba del río Piedra	3.435	0,474	100,0%	0,474	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-016-DU	Río Piedra	1.180	0,157	100,0%	0,157	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-017-DU	Río Ortíz	359	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-019-DU	Río Mesa	1.377	0,201	100,0%	0,201	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-024-DU	Río Manubles	1.456	0,230	100,0%	0,230	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-032-DU	Rambla Ribota	1.782	0,268	100,0%	0,268	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-035-DU	Río Isuela	760	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-038-DU	Río Grío	547	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-050-DU	Jalón entre los ríos Perejiles y Grío	3.237	0,445	100,0%	0,445	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 03</b>		<b>17.551</b>	<b>2,528</b>	<b>99,2%</b>	<b>2,507</b>	<b>0,021</b>	<b>2,1%</b>	<b>9,8%</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU04. Eje del Jalón</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén											
JAL-022-DU	Embalse de La Tranquera: Calatayud	19.794	2,952	100,0%	2,952	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-023-DU	Embalse de La Tranquera: resto de poblaciones	3.442	0,855	100,0%	0,855	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-031-DU	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	1.435	0,291	100,0%	0,291	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-040-DU	Jalón bajo: entre Rueda y el río Ebro	11.997	1,970	100,0%	1,970	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 04</b>		<b>36.668</b>	<b>6,068</b>	<b>100,0%</b>	<b>6,068</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU08. Abastecimiento de Maidevera</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera											
JAL-034-DU	Río Aranda, aguas arriba del río Isuela	5.914	1,423	99,8%	1,421	0,002	32,5%	8,6%	6	5	No cumple
<b>UDU 08</b>		<b>5.914</b>	<b>1,423</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,421</b>	<b>0,002</b>	<b>32,5%</b>	<b>8,6%</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Jalón</b>		<b>83.522</b>	<b>13,167</b>		<b>13,144</b>	<b>0,023</b>					
<b>UDI01. Alto Jiloca</b>											
Usos industriales en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DI	Jiloca alto	-	2,071	100,0%	2,071	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 01</b>		<b>-</b>	<b>2,071</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,071</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Jalón</b>		<b>-</b>	<b>2,071</b>		<b>2,071</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.16.27. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA01. Alto Jiloca</b>													
Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas													
JAL-026-DA	Río Pancrudo	680	4,345	49,8%	2,163	2,182	95,9%	180,3%	699,8%	40	58	69	No cumple
JAL-042-DA	Jiloca alto	11.113	60,495	32,0%	19,335	41,160	94,9%	188,3%	819,6%	68	74	69	No cumple
<b>UDA 01</b>		<b>11.793</b>	<b>64,840</b>	<b>33,2%</b>	<b>21,498</b>	<b>43,342</b>	<b>95,0%</b>	<b>187,8%</b>	<b>811,5%</b>	<b>67</b>	<b>74</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA02. Bajo Jiloca</b>													
Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago													
JAL-029-DA	Jiloca bajo	3.560	23,909	52,1%	12,460	11,449	90,7%	171,2%	655,5%	37	55	69	No cumple
<b>UDA 02</b>		<b>3.560</b>	<b>23,909</b>	<b>52,1%</b>	<b>12,460</b>	<b>11,449</b>	<b>90,7%</b>	<b>171,2%</b>	<b>655,5%</b>	<b>37</b>	<b>55</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA03. Alto Jalón y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular													
JAL-007-DA	Jalón aguas arriba del río Nájima	1.712	8,519	39,5%	3,367	5,152	92,5%	175,2%	706,3%	57	71	69	No cumple
JAL-010-DA	Río Nájima hasta la toma del Canal Auxiliar	344	1,650	19,6%	0,324	1,326	99,5%	197,9%	878,3%	77	77	69	No cumple
JAL-012-DA	Embalse de Monteagudo: regadíos	691	3,461	51,5%	1,782	1,679	98,9%	186,0%	643,4%	39	53	69	No cumple
JAL-013-DA	Jalón aguas arriba del río Piedra	1.257	6,826	67,6%	4,613	2,213	89,1%	159,7%	482,0%	21	33	69	No cumple
JAL-014-DA	Río Henar	568	2,889	42,1%	1,215	1,674	100,0%	195,6%	734,0%	47	62	69	No cumple
JAL-016-DA	Río Piedra	375	2,105	62,9%	1,324	0,781	87,6%	155,1%	562,0%	26	40	69	No cumple
JAL-017-DA	Río Ortiz	277	1,529	53,9%	0,824	0,705	87,2%	169,3%	602,0%	37	52	69	No cumple
JAL-019-DA	Río Mesa	584	3,044	59,8%	1,822	1,222	99,2%	182,6%	562,3%	30	42	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-024-DA	Río Manubles	1.644	9,134	44,3%	4,043	5,091	88,9%	175,1%	718,6%	49	66	69	No cumple
JAL-025-DA	Jalón aguas arriba del río Jiloca	1.662	10,826	58,2%	6,298	4,528	90,0%	170,5%	597,4%	34	45	69	No cumple
JAL-032-DA	Rambla Ribota	1.438	10,285	34,7%	3,565	6,720	94,5%	182,0%	790,6%	61	74	69	No cumple
JAL-035-DA	Río Isuela	454	4,502	54,2%	2,440	2,062	88,5%	169,0%	642,8%	36	49	69	No cumple
JAL-037-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 1	6.262	61,769	62,0%	38,308	23,461	85,1%	155,7%	544,5%	27	38	69	No cumple
JAL-038-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 2	3.327	34,444	61,6%	21,232	13,212	84,9%	155,1%	549,7%	27	38	69	No cumple
<b>UDA 03</b>		<b>20.595</b>	<b>160,983</b>	<b>56,6%</b>	<b>91,158</b>	<b>69,825</b>	<b>87,5%</b>	<b>161,9%</b>	<b>591,7%</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA04. Eje del Jalón</b>													
Regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén													
JAL-021-DA	Embalse de La Tranquera: regadíos regulados	146	0,811	57,9%	0,470	0,341	88,4%	172,7%	609,5%	34	42	69	No cumple
JAL-031-DA	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	2.302	16,463	57,1%	9,402	7,061	89,7%	168,9%	605,0%	35	45	69	No cumple
JAL-033-DA	Jalón entre los ríos Ribota y Aranda	1.783	14,091	58,3%	8,217	5,874	88,3%	165,1%	590,7%	34	44	69	No cumple
JAL-039-DA	Jalón entre el río Grío y Rueda	1.490	15,344	61,3%	9,405	5,939	85,0%	155,2%	551,9%	28	38	69	No cumple
JAL-040-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro	2.645	24,385	61,2%	14,919	9,466	86,7%	160,1%	559,0%	28	39	69	No cumple
JAL-040-NR1	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos en Fuendejalón. CR. "La Planilla")												
JAL-040-NR2	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos del Jalón dependientes de Mularroya)												

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-046-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas superficiales)	10.975	116,997	60,4%	70,674	46,323	87,5%	160,0%	562,4%	29	39	69	No cumple
JAL-061-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas)	14.102	44,014	100,0%	44,014	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 04</b>		<b>33.443</b>	<b>232,105</b>	<b>67,7%</b>	<b>157,101</b>	<b>75,004</b>	<b>70,7%</b>	<b>130,1%</b>	<b>459,6%</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA08. Regadíos de Maidevera</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Maidevera													
JAL-036-DA	Río Aranda: regadíos regulados	1.064	8,672	58,1%	5,034	3,638	87,8%	169,2%	598,1%	34	47	69	No cumple
<b>UDA 08</b>		<b>1.064</b>	<b>8,672</b>	<b>58,1%</b>	<b>5,034</b>	<b>3,638</b>	<b>87,8%</b>	<b>169,2%</b>	<b>598,1%</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Jalón</b>		<b>70.455</b>	<b>490,509</b>		<b>287,252</b>	<b>203,257</b>							

Tabla 06.16.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	264	71,8	254	72,9
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta la desembocadura del barranco del Monegrillo (incluido).	0	100	2	99,8
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	0	100	0	100
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).	31	96,7	28	97
ES091MSPF076	Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.	0	100	0	100
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).	13	98,6	9	99
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	5	99,5	3	99,7
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	24	97,4	21	97,8
ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	13	98,6	29	96,9
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.	10	98,9	4	99,6
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.	0	100	0	100
ES091MSPF089	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.	47	95	90	90,4
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	7	99,3	7	99,3
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	0	100	419	55,2

Tabla 06.16.29. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027, además de la incorporación de un nuevo regadío en el Jalón entre Rueda y el río Ebro.

Se incorpora además el Embalse de Mularroya y su canal de alimentación desde el río Jalón, así como el canal alimentador del Embalse de Lechado desde el río Jiloca.

La Tabla 06.16.30, la Tabla 06.16.31 y la Tabla 06.16.32 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.16.33, la Tabla 06.16.34 y la Tabla 06.16.35 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.



Abastecimiento e industria												
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos			
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años		
<b>UDU01. Alto Jiloca</b>												
Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas												
JAL-008-DU	Jiloca alto	13.098	1,624	100,0%	1,624	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
JAL-026-DU	Río Pancrudo	703	0,119	100,0%	0,119	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
<b>UDU 01</b>		<b>13.801</b>	<b>1,743</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,743</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>	
<b>UDU02. Bajo Jiloca</b>												
Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago												
JAL-028-DU	Jiloca medio	4.119	0,614	100,0%	0,614	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
JAL-030-DU	Jiloca bajo	2.894	0,482	100,0%	0,482	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
<b>UDU 02</b>		<b>7.013</b>	<b>1,096</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,096</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>	
<b>UDU03. Alto Jalón y afluentes</b>												
Abastecimientos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular												
JAL-007-DU	Jalón aguas arriba del río Nájima	2.212	0,313	100,0%	0,313	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
JAL-010-DU	Río Nájima hasta toma del Canal Auxiliar	195	0,030	60,0%	0,018	0,012	100,0%	453,3%	190	29	No cumple	
JAL-011-DU	Arroyo Regajo hasta toma del Canal Auxiliar	11	0,011	46,2%	0,005	0,006	100,0%	572,7%	225	29	No cumple	
JAL-014-DU	Río Henar	314	0,045	100,0%	0,045	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
JAL-015-DU	Jalón aguas arriba del río Piedra	3.137	0,442	100,0%	0,442	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
JAL-016-DU	Río Piedra	1.033	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-017-DU	Río Ortíz	313	0,039	100,0%	0,039	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-019-DU	Río Mesa	1.062	0,163	100,0%	0,163	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-024-DU	Río Manubles	1.181	0,195	100,0%	0,195	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-032-DU	Rambla Ribota	1.507	0,238	100,0%	0,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-035-DU	Río Isuela	710	0,133	100,0%	0,133	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-038-DU	Río Grío	437	0,078	100,0%	0,078	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-050-DU	Jalón entre los ríos Perejiles y Grío	2.829	0,396	100,0%	0,396	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 03</b>		<b>14.941</b>	<b>2,220</b>	<b>99,2%</b>	<b>2,202</b>	<b>0,018</b>	<b>2,2%</b>	<b>8,9%</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU04. Eje del Jalón</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén											
JAL-022-DU	Embalse de La Tranquera: Calatayud	19.030	2,927	100,0%	2,927	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-023-DU	Embalse de La Tranquera: resto de poblaciones	3.085	0,832	100,0%	0,832	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-031-DU	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	1.354	0,287	100,0%	0,287	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-040-DU	Jalón bajo: entre Rueda y el río Ebro	11.410	1,923	100,0%	1,923	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 04</b>		<b>34.879</b>	<b>5,969</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,969</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU08. Abastecimiento de Maidevera</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera											

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-034-DU	Río Aranda, aguas arriba del río Isuela	5.317	1,384	99,9%	1,383	0,001	14,2%	1,6%	2	0	No cumple
<b>UDU 08</b>		<b>5.317</b>	<b>1,384</b>	<b>99,9%</b>	<b>1,383</b>	<b>0,001</b>	<b>14,2%</b>	<b>1,6%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Jalón</b>		<b>75.951</b>	<b>12,412</b>		<b>12,393</b>	<b>0,019</b>					
<b>UDI01. Alto Jiloca</b>											
Usos industriales en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DI	Jiloca alto	-	2,178	100,0%	2,178	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 01</b>		<b>-</b>	<b>2,178</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,178</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Jalón</b>		<b>-</b>	<b>2,178</b>		<b>2,178</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.16.30. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón

Sin variación respecto a situación actual.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA01. Alto Jiloca</b>													
Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas													
JAL-026-DA	Río Pancrudo	680	4,356	49,4%	2,150	2,206	95,9%	180,6%	647,6%	21	26	29	No cumple
JAL-042-DA	Jiloca alto	11.113	60,608	27,8%	16,862	43,746	96,3%	190,5%	821,0%	34	36	29	No cumple
<b>UDA 01</b>		<b>11.793</b>	<b>64,964</b>	<b>29,3%</b>	<b>19,012</b>	<b>45,952</b>	<b>96,3%</b>	<b>189,8%</b>	<b>809,4%</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA02. Bajo Jiloca</b>													
Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago													
JAL-029-DA	Jiloca bajo	3.560	23,940	55,8%	13,367	10,574	84,7%	164,9%	561,9%	21	22	29	No cumple
<b>UDA 02</b>		<b>3.560</b>	<b>23,940</b>	<b>55,8%</b>	<b>13,367</b>	<b>10,574</b>	<b>84,7%</b>	<b>164,9%</b>	<b>561,9%</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA03. Alto Jalón y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular													
JAL-007-DA	Jalón aguas arriba del río Nájima	1.712	8,524	38,9%	3,316	5,208	87,5%	172,4%	677,8%	27	35	29	No cumple
JAL-010-DA	Río Nájima hasta la toma del Canal Auxiliar	344	1,650	19,0%	0,314	1,336	99,5%	197,9%	876,0%	37	37	29	No cumple
JAL-012-DA	Embalse de Monteagudo: regadíos	691	3,462	55,1%	1,906	1,556	97,9%	183,9%	552,5%	17	23	29	No cumple
JAL-013-DA	Jalón aguas arriba del río Piedra	1.257	6,835	72,2%	4,932	1,903	78,5%	148,3%	402,8%	8	13	29	No cumple
JAL-014-DA	Río Henar	568	2,891	40,1%	1,161	1,730	99,0%	195,4%	724,5%	24	31	29	No cumple
JAL-016-DA	Río Piedra	375	2,110	76,7%	1,618	0,492	83,7%	152,1%	394,0%	7	10	29	No cumple
JAL-017-DA	Río Ortiz	277	1,531	56,0%	0,858	0,673	85,8%	164,6%	542,3%	16	24	29	No cumple
JAL-019-DA	Río Mesa	584	3,049	72,4%	2,209	0,840	85,5%	155,9%	409,7%	9	12	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-024-DA	Río Manubles	1.644	9,136	42,4%	3,871	5,265	87,9%	174,6%	706,4%	25	33	29	No cumple
JAL-025-DA	Jalón aguas arriba del río Jiloca	1.662	10,826	72,0%	7,797	3,029	83,5%	156,2%	446,0%	10	14	29	No cumple
JAL-032-DA	Rambla Ribota	1.438	10,288	32,2%	3,308	6,980	91,5%	181,8%	789,3%	32	35	29	No cumple
JAL-035-DA	Río Isuela	454	4,510	56,5%	2,550	1,960	82,9%	165,7%	608,6%	17	19	29	No cumple
JAL-037-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 1	6.262	61,782	74,1%	45,809	15,973	78,3%	137,7%	413,6%	9	13	29	No cumple
JAL-038-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 2	3.327	34,448	73,8%	25,407	9,041	78,4%	139,9%	415,3%	10	13	29	No cumple
<b>UDA 03</b>		<b>20.595</b>	<b>161,042</b>	<b>65,2%</b>	<b>105,053</b>	<b>55,989</b>	<b>80,5%</b>	<b>150,4%</b>	<b>487,9%</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA04. Eje del Jalón</b>													
Regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén													
JAL-021-DA	Embalse de La Tranquera: regadíos regulados	146	0,811	71,9%	0,583	0,228	84,6%	161,4%	443,9%	11	14	29	No cumple
JAL-031-DA	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	2.302	16,475	71,3%	11,741	4,734	83,3%	154,3%	457,6%	11	14	29	No cumple
JAL-033-DA	Jalón entre los ríos Ribota y Aranda	1.783	14,096	71,9%	10,130	3,966	81,1%	148,2%	446,6%	11	13	29	No cumple
JAL-039-DA	Jalón entre el río Grío y Rueda	1.490	15,344	73,2%	11,234	4,110	78,4%	145,6%	421,2%	9	13	29	No cumple
JAL-040-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro	2.645	24,402	73,0%	17,825	6,577	79,8%	149,1%	435,7%	10	13	29	No cumple
JAL-040-NR1	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos en Fuendejalón. CR. "La Planilla")	268	1,473	64,5%	0,950	0,523	95,4%	168,0%	515,0%	14	18	29	No cumple
JAL-040-NR2	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos del Jalón dependientes de Mularroya)												

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-046-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas superficiales)	10.975	117,012	73,4%	85,832	31,180	81,1%	147,7%	427,2%	10	13	29	No cumple
JAL-061-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas)	14.102	44,038	100,0%	44,038	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 04</b>		<b>33.711</b>	<b>233,651</b>	<b>78,0%</b>	<b>182,333</b>	<b>51,318</b>	<b>65,7%</b>	<b>120,5%</b>	<b>351,1%</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA08. Regadíos de Maidevera</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Maidevera													
JAL-036-DA	Río Aranda: regadíos regulados	1.064	8,673	68,6%	5,947	2,726	81,7%	160,5%	483,8%	11	14	29	No cumple
<b>UDA 08</b>		<b>1.064</b>	<b>8,673</b>	<b>68,6%</b>	<b>5,947</b>	<b>2,726</b>	<b>81,7%</b>	<b>160,5%</b>	<b>483,8%</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Jalón</b>		<b>70.723</b>	<b>492,270</b>		<b>325,712</b>	<b>166,558</b>							

Tabla 06.16.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón

La incorporación al sistema del embalse de Mularroya y su alimentación desde el río Jalón, así como la conexión entre el río Jiloca y el embalse de Lechago, conducen a una mejora global de la garantía volumétrica de las demandas agrarias, que en conjunto se ve incrementada un 13%. Sin embargo, esto no conduce al cumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH en ninguna de las demandas agrarias. La UDA 01, al tratarse de demandas dependiente directamente de las aportaciones y sin regulación, es la única que apenas se beneficia de estas nuevas infraestructuras.

El nuevo regadío de “La Planilla” tiene una garantía volumétrica de 64,5% y no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	147	67,8	140	69,3
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta la desembocadura del barranco del Monegrillo (incluido).	0	100	0	100
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	0	100	0	100
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).	7	98,5	7	98,5
ES091MSPF076	Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.	0	100	0	100
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).	9	98	7	98,5
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	6	98,7	3	99,3
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	15	96,7	14	96,9
ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	8	98,2	15	96,7
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.	4	99,1	1	99,8
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.	0	100	0	100
ES091MSPF089	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.	1	99,8	65	85,7
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	4	99,1	4	99,1
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	6	98,7	215	52,9

Tabla 06.16.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón

Sin variación destacable respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU01. Alto Jiloca</b>											
Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DU	Jiloca alto	13.098	1,624	100,0%	1,624	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-026-DU	Río Pancrudo	703	0,119	100,0%	0,119	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 01</b>		<b>13.801</b>	<b>1,743</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,743</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU02. Bajo Jiloca</b>											
Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago											
JAL-028-DU	Jiloca medio	4.119	0,614	100,0%	0,614	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-030-DU	Jiloca bajo	2.894	0,482	100,0%	0,482	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 02</b>		<b>7.013</b>	<b>1,096</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,096</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU03. Alto Jalón y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular											
JAL-007-DU	Jalón aguas arriba del río Nájima	2.212	0,313	100,0%	0,313	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-010-DU	Río Nájima hasta toma del Canal Auxiliar	195	0,030	63,4%	0,019	0,011	100,0%	453,3%	358	69	No cumple
JAL-011-DU	Arroyo Regajo hasta toma del Canal Auxiliar	11	0,011	48,5%	0,005	0,006	100,0%	609,1%	442	69	No cumple
JAL-014-DU	Río Henar	314	0,045	100,0%	0,045	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-015-DU	Jalón aguas arriba del río Piedra	3.137	0,442	100,0%	0,442	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-016-DU	Río Piedra	1.033	0,137	100,0%	0,137	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-017-DU	Río Ortíz	313	0,039	100,0%	0,039	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-019-DU	Río Mesa	1.062	0,163	100,0%	0,163	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-024-DU	Río Manubles	1.181	0,195	100,0%	0,195	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-032-DU	Rambla Ribota	1.507	0,238	100,0%	0,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-035-DU	Río Isuela	710	0,133	100,0%	0,133	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-038-DU	Río Grío	437	0,078	100,0%	0,078	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-050-DU	Jalón entre los ríos Perejiles y Grío	2.829	0,396	100,0%	0,396	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 03</b>		<b>14.941</b>	<b>2,220</b>	<b>99,2%</b>	<b>2,203</b>	<b>0,017</b>	<b>2,2%</b>	<b>8,9%</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU04. Eje del Jalón</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén											
JAL-022-DU	Embalse de La Tranquera: Calatayud	19.030	2,927	100,0%	2,927	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-023-DU	Embalse de La Tranquera: resto de poblaciones	3.085	0,832	100,0%	0,832	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-031-DU	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	1.354	0,287	100,0%	0,287	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-040-DU	Jalón bajo: entre Rueda y el río Ebro	11.410	1,923	100,0%	1,923	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 04</b>		<b>34.879</b>	<b>5,969</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,969</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU08. Abastecimiento de Maidevera</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera											

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-034-DU	Río Aranda, aguas arriba del río Isuela	5.317	1,384	99,9%	1,382	0,002	30,6%	7,9%	5	0	No cumple
<b>UDU 08</b>		<b>5.317</b>	<b>1,384</b>	<b>99,9%</b>	<b>1,382</b>	<b>0,002</b>	<b>30,6%</b>	<b>7,9%</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Jalón</b>		<b>75.951</b>	<b>12,412</b>		<b>12,393</b>	<b>0,019</b>					
<b>UDI01. Alto Jiloca</b>											
Usos industriales en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DI	Jiloca alto	-	2,178	100,0%	2,178	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 01</b>		<b>-</b>	<b>2,178</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,178</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Jalón</b>		<b>-</b>	<b>2,178</b>		<b>2,178</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.16.33. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA01. Alto Jiloca</b>													
Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas													
JAL-026-DA	Río Pancrudo	680	4,356	56,8%	2,475	1,881	95,9%	180,6%	647,6%	33	44	69	No cumple
JAL-042-DA	Jiloca alto	11.113	60,608	32,9%	19,947	40,661	96,3%	190,5%	821,0%	66	73	69	No cumple
<b>UDA 01</b>		<b>11.793</b>	<b>64,964</b>	<b>34,5%</b>	<b>22,422</b>	<b>42,542</b>	<b>96,3%</b>	<b>189,8%</b>	<b>809,4%</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA02. Bajo Jiloca</b>													
Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago													
JAL-029-DA	Jiloca bajo	3.560	23,940	65,0%	15,571	8,369	87,5%	164,9%	561,9%	30	37	69	No cumple
<b>UDA 02</b>		<b>3.560</b>	<b>23,940</b>	<b>65,0%</b>	<b>15,571</b>	<b>8,369</b>	<b>87,5%</b>	<b>164,9%</b>	<b>561,9%</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA03. Alto Jalón y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular													
JAL-007-DA	Jalón aguas arriba del río Nájima	1.712	8,524	42,6%	3,628	4,896	92,2%	174,6%	677,8%	50	68	69	No cumple
JAL-010-DA	Río Nájima hasta la toma del Canal Auxiliar	344	1,650	21,0%	0,346	1,304	99,5%	197,9%	876,0%	77	77	69	No cumple
JAL-012-DA	Embalse de Monteagudo: regadíos	691	3,462	63,6%	2,202	1,260	98,9%	183,9%	552,5%	29	37	69	No cumple
JAL-013-DA	Jalón aguas arriba del río Piedra	1.257	6,835	76,5%	5,226	1,609	88,6%	154,5%	402,8%	15	21	58	No cumple
JAL-014-DA	Río Henar	568	2,891	44,7%	1,291	1,600	100,0%	195,4%	724,5%	46	58	69	No cumple
JAL-016-DA	Río Piedra	375	2,110	82,2%	1,735	0,375	83,7%	152,1%	394,0%	9	13	50	No cumple
JAL-017-DA	Río Ortiz	277	1,531	61,6%	0,943	0,588	85,8%	164,6%	542,3%	26	39	69	No cumple
JAL-019-DA	Río Mesa	584	3,049	77,1%	2,350	0,699	99,2%	182,2%	424,6%	16	21	55	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-024-DA	Río Manubles	1.644	9,136	46,7%	4,263	4,873	88,8%	174,6%	706,4%	44	63	69	No cumple
JAL-025-DA	Jalón aguas arriba del río Jiloca	1.662	10,826	77,8%	8,427	2,399	86,9%	159,7%	446,0%	15	20	53	No cumple
JAL-032-DA	Rambla Ribota	1.438	10,288	35,1%	3,611	6,677	94,3%	181,8%	789,3%	61	74	69	No cumple
JAL-035-DA	Río Isuela	454	4,510	60,8%	2,743	1,767	88,4%	165,7%	608,6%	29	36	69	No cumple
JAL-037-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 1	6.262	61,782	79,4%	49,024	12,758	80,4%	145,6%	413,6%	15	18	54	No cumple
JAL-038-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 2	3.327	34,448	79,0%	27,220	7,228	80,0%	145,0%	415,3%	16	18	55	No cumple
<b>UDA 03</b>		<b>20.595</b>	<b>161,042</b>	<b>70,2%</b>	<b>113,009</b>	<b>48,033</b>	<b>84,3%</b>	<b>153,2%</b>	<b>487,9%</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA04. Eje del Jalón</b>													
Regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén													
JAL-021-DA	Embalse de La Tranquera: regadíos regulados	146	0,811	78,1%	0,633	0,178	84,6%	161,4%	443,9%	17	19	55	No cumple
JAL-031-DA	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	2.302	16,475	77,0%	12,681	3,794	86,6%	158,5%	457,6%	19	22	56	No cumple
JAL-033-DA	Jalón entre los ríos Ribota y Aranda	1.783	14,096	77,5%	10,922	3,174	84,8%	154,8%	446,6%	18	20	56	No cumple
JAL-039-DA	Jalón entre el río Grío y Rueda	1.490	15,344	78,5%	12,045	3,299	80,1%	145,6%	421,2%	15	18	56	No cumple
JAL-040-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro	2.645	24,402	78,6%	19,175	5,227	82,3%	149,4%	435,7%	17	18	54	No cumple
JAL-040-NR1	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos en Fuendejalón. CR. "La Planilla")	268	1,473	71,5%	1,053	0,420	95,4%	168,0%	515,0%	25	28	61	No cumple
JAL-040-NR2	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos del Jalón dependientes de Mularroya)												

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-046-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas superficiales)	10.975	117,012	78,6%	91,975	25,036	82,6%	149,8%	427,2%	16	18	56	No cumple
JAL-061-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas)	14.102	44,038	100,0%	44,038	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 04</b>		<b>33.711</b>	<b>233,651</b>	<b>82,4%</b>	<b>192,522</b>	<b>41,128</b>	<b>67,2%</b>	<b>122,1%</b>	<b>351,1%</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>51</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA08. Regadíos de Maidevera</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Maidevera													
JAL-036-DA	Río Aranda: regadíos regulados	1.064	8,673	75,3%	6,528	2,145	84,2%	160,5%	483,8%	20	21	56	No cumple
<b>UDA 08</b>		<b>1.064</b>	<b>8,673</b>	<b>75,3%</b>	<b>6,528</b>	<b>2,145</b>	<b>84,2%</b>	<b>160,5%</b>	<b>483,8%</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>56</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Jalón</b>		<b>70.723</b>	<b>492,270</b>		<b>350,053</b>	<b>142,217</b>							

Tabla 06.16.34. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	262	72	254	72,9
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta la desembocadura del barranco del Monegrillo (incluido).	0	100	2	99,8
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	0	100	0	100
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).	31	96,7	28	97
ES091MSPF076	Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.	0	100	0	100
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).	13	98,6	9	99
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	6	99,4	3	99,7
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	24	97,4	21	97,8
ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	13	98,6	29	96,9
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.	10	98,9	4	99,6
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.	0	100	0	100
ES091MSPF089	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.	1	99,9	90	90,4
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	7	99,3	7	99,3
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	0	100	419	55,2

Tabla 06.16.35. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039 y las demandas de riego ya consideradas en el horizonte 2027, además del nuevo regadío de 5.000 ha del Jalón dependientes de Mularroya.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.16.36, la Tabla 06.16.37 y la Tabla 06.16.38 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.16.39, la Tabla 06.16.40 y la Tabla 06.16.41 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU01. Alto Jiloca</b>											
Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DU	Jiloca alto	11.242	1,394	100,0%	1,394	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-026-DU	Río Pancrudo	591	0,107	100,0%	0,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 01</b>		<b>11.833</b>	<b>1,501</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,501</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU02. Bajo Jiloca</b>											
Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago											
JAL-028-DU	Jiloca medio	3.437	0,537	100,0%	0,537	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-030-DU	Jiloca bajo	2.550	0,448	100,0%	0,448	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 02</b>		<b>5.987</b>	<b>0,985</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,985</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU03. Alto Jalón y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular											
JAL-007-DU	Jalón aguas arriba del río Nájima	1.628	0,245	100,0%	0,245	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-010-DU	Río Nájima hasta toma del Canal Auxiliar	126	0,023	62,6%	0,014	0,009	100,0%	421,7%	183	29	No cumple
JAL-011-DU	Arroyo Regajo hasta toma del Canal Auxiliar	7	0,011	46,2%	0,005	0,006	100,0%	572,7%	225	29	No cumple
JAL-014-DU	Río Henar	209	0,033	100,0%	0,033	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-015-DU	Jalón aguas arriba del río Piedra	2.752	0,395	100,0%	0,395	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-016-DU	Río Piedra	825	0,116	100,0%	0,116	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-017-DU	Río Ortíz	255	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-019-DU	Río Mesa	718	0,122	100,0%	0,122	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-024-DU	Río Manubles	869	0,161	100,0%	0,161	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-032-DU	Rambla Ribota	1.168	0,198	100,0%	0,198	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-035-DU	Río Isuela	644	0,128	100,0%	0,128	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-038-DU	Río Grío	324	0,066	100,0%	0,066	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-050-DU	Jalón entre los ríos Perejiles y Grío	2.288	0,331	100,0%	0,331	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 03</b>		<b>11.813</b>	<b>1,857</b>	<b>99,2%</b>	<b>1,842</b>	<b>0,015</b>	<b>2,2%</b>	<b>8,6%</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU04. Eje del Jalón</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén											
JAL-022-DU	Embalse de La Tranquera: Calatayud	17.419	2,838	100,0%	2,838	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-023-DU	Embalse de La Tranquera: resto de poblaciones	2.643	0,810	100,0%	0,810	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-031-DU	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	1.217	0,279	100,0%	0,279	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-040-DU	Jalón bajo: entre Rueda y el río Ebro	10.513	1,846	100,0%	1,846	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 04</b>		<b>31.792</b>	<b>5,773</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,773</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU08. Abastecimiento de Maidevera</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera											

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-034-DU	Río Aranda, aguas arriba del río Isuela	4.481	1,331	99,9%	1,330	0,001	15,4%	2,1%	2	0	No cumple
<b>UDU 08</b>		<b>4.481</b>	<b>1,331</b>	<b>99,9%</b>	<b>1,330</b>	<b>0,001</b>	<b>15,4%</b>	<b>2,1%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Jalón</b>		<b>65.906</b>	<b>11,447</b>		<b>11,431</b>	<b>0,016</b>					
<b>UDI01. Alto Jiloca</b>											
Usos industriales en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DI	Jiloca alto	-	2,321	100,0%	2,321	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 01</b>		<b>-</b>	<b>2,321</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,321</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Jalón</b>		<b>-</b>	<b>2,321</b>		<b>2,321</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.16.36. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón

Sin variación respecto a horizontes anteriores.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA01. Alto Jiloca</b>													
Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas													
JAL-026-DA	Río Pancrudo	680	4,368	45,7%	1,996	2,372	96,2%	184,5%	675,9%	23	30	29	No cumple
JAL-042-DA	Jiloca alto	11.113	60,731	26,4%	16,004	44,727	96,5%	191,1%	828,9%	35	36	29	No cumple
<b>UDA 01</b>		<b>11.793</b>	<b>65,099</b>	<b>27,7%</b>	<b>18,001</b>	<b>47,098</b>	<b>96,5%</b>	<b>190,7%</b>	<b>818,6%</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA02. Bajo Jiloca</b>													
Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago													
JAL-029-DA	Jiloca bajo	3.560	23,974	50,1%	12,004	11,970	86,3%	167,2%	597,5%	23	26	29	No cumple
<b>UDA 02</b>		<b>3.560</b>	<b>23,974</b>	<b>50,1%</b>	<b>12,004</b>	<b>11,970</b>	<b>86,3%</b>	<b>167,2%</b>	<b>597,5%</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA03. Alto Jalón y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular													
JAL-007-DA	Jalón aguas arriba del río Nájima	1.712	8,531	36,6%	3,124	5,407	89,0%	174,3%	700,0%	28	36	29	No cumple
JAL-010-DA	Río Nájima hasta la toma del Canal Auxiliar	344	1,650	17,5%	0,288	1,362	99,6%	197,9%	878,4%	37	37	29	No cumple
JAL-012-DA	Embalse de Monteagudo: regadíos	691	3,464	49,8%	1,724	1,740	97,8%	186,2%	587,2%	21	26	29	No cumple
JAL-013-DA	Jalón aguas arriba del río Piedra	1.257	6,844	67,1%	4,595	2,249	77,2%	149,6%	446,2%	11	17	29	No cumple
JAL-014-DA	Río Henar	568	2,892	38,0%	1,099	1,793	99,0%	196,0%	733,6%	24	32	29	No cumple
JAL-016-DA	Río Piedra	375	2,114	68,1%	1,439	0,675	83,0%	161,4%	491,7%	11	14	29	No cumple
JAL-017-DA	Río Ortiz	277	1,533	51,9%	0,795	0,738	84,7%	164,4%	586,7%	21	25	29	No cumple
JAL-019-DA	Río Mesa	584	3,052	65,9%	2,011	1,041	90,2%	159,9%	483,8%	11	19	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-024-DA	Río Manubles	1.644	9,141	40,4%	3,693	5,448	88,7%	175,9%	722,0%	26	34	29	No cumple
JAL-025-DA	Jalón aguas arriba del río Jiloca	1.662	10,827	65,3%	7,065	3,762	85,1%	163,3%	517,0%	15	17	29	No cumple
JAL-032-DA	Rambla Ribota	1.438	10,290	31,1%	3,204	7,086	91,8%	182,8%	797,6%	32	36	29	No cumple
JAL-035-DA	Río Isuela	454	4,514	52,6%	2,374	2,140	85,8%	170,0%	636,9%	18	25	29	No cumple
JAL-037-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 1	6.262	61,797	66,8%	41,287	20,510	81,6%	150,8%	474,5%	11	18	29	No cumple
JAL-038-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 2	3.327	34,452	66,2%	22,820	11,632	81,7%	151,0%	474,7%	11	18	29	No cumple
<b>UDA 03</b>		<b>20.595</b>	<b>161,101</b>	<b>59,3%</b>	<b>95,518</b>	<b>65,583</b>	<b>82,6%</b>	<b>159,1%</b>	<b>538,0%</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA04. Eje del Jalón</b>													
Regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén													
JAL-021-DA	Embalse de La Tranquera: regadíos regulados	146	0,813	64,3%	0,523	0,290	86,2%	165,1%	530,5%	15	19	29	No cumple
JAL-031-DA	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	2.302	16,487	63,5%	10,465	6,022	84,5%	161,4%	514,6%	16	20	29	No cumple
JAL-033-DA	Jalón entre los ríos Ribota y Aranda	1.783	14,099	64,2%	9,053	5,046	83,7%	158,0%	503,4%	15	20	29	No cumple
JAL-039-DA	Jalón entre el río Grío y Rueda	1.490	15,348	66,0%	10,132	5,216	81,9%	151,1%	475,0%	12	18	29	No cumple
JAL-040-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro	2.645	24,420	67,3%	16,425	7,995	82,5%	156,0%	478,8%	12	15	29	No cumple
JAL-040-NR1	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos en Fuendejalón. CR. "La Planilla")	268	1,473	53,5%	0,788	0,685	95,4%	168,0%	581,4%	20	23	29	No cumple
JAL-040-NR2	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos del Jalón dependientes de Mularroya)	5.000	27,501	53,5%	14,701	12,800	95,4%	168,0%	581,2%	20	23	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-046-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas superficiales)	10.975	117,032	66,6%	77,919	39,113	83,8%	153,7%	479,6%	12	18	29	No cumple
JAL-061-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas)	14.102	44,064	100,0%	44,064	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 04</b>		<b>38.711</b>	<b>261,237</b>	<b>70,5%</b>	<b>184,070</b>	<b>77,167</b>	<b>70,8%</b>	<b>130,2%</b>	<b>413,3%</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA08. Regadíos de Maidevera</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Maidevera													
JAL-036-DA	Río Aranda: regadíos regulados	1.064	8,677	62,0%	5,377	3,300	84,2%	162,9%	518,7%	17	19	29	No cumple
<b>UDA 08</b>		<b>1.064</b>	<b>8,677</b>	<b>62,0%</b>	<b>5,377</b>	<b>3,300</b>	<b>84,2%</b>	<b>162,9%</b>	<b>518,7%</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Jalón</b>		<b>75.723</b>	<b>520,088</b>		<b>314,970</b>	<b>205,118</b>							

Tabla 06.16.37. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón

Se observa un descenso generalizado de las garantías volumétricas de las unidades de demanda agraria de entre el 5% y el 7% provocado por la reducción de aportaciones del 5% y el incremento de demanda de los nuevos regadíos. Sin variación en el cumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	155	66	149	67,3
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta la desembocadura del barranco del Monegrillo (incluido).	0	100	1	99,8
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	0	100	0	100
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).	9	98	8	98,2
ES091MSPF076	Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.	0	100	0	100
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).	11	97,6	9	98
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	5	98,9	5	98,9
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	16	96,5	14	96,9
ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	8	98,2	20	95,6
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.	4	99,1	3	99,3
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.	0	100	0	100
ES091MSPF089	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.	2	99,6	71	84,4
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	4	99,1	4	99,1
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	6	98,7	216	52,6

Tabla 06.16.38. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón

Aumento de número de fallos tanto en régimen alterado como natural. Se observa un nuevo incumplimiento puntual en el río Mesa, así como el cumplimiento del Río Pancrudo que anteriormente incumplía, provocado por la distribución de los retornos y las aportaciones.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU01. Alto Jiloca</b>											
Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DU	Jiloca alto	11.242	1,394	100,0%	1,394	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-026-DU	Río Pancrudo	591	0,107	100,0%	0,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 01</b>		<b>11.833</b>	<b>1,501</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,501</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU02. Bajo Jiloca</b>											
Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago											
JAL-028-DU	Jiloca medio	3.437	0,537	100,0%	0,537	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-030-DU	Jiloca bajo	2.550	0,448	100,0%	0,448	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 02</b>		<b>5.987</b>	<b>0,985</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,985</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU03. Alto Jalón y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular											
JAL-007-DU	Jalón aguas arriba del río Nájima	1.628	0,245	100,0%	0,245	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-010-DU	Río Nájima hasta toma del Canal Auxiliar	126	0,023	66,0%	0,015	0,008	100,0%	421,7%	343	69	No cumple
JAL-011-DU	Arroyo Regajo hasta toma del Canal Auxiliar	7	0,011	48,5%	0,005	0,006	100,0%	609,1%	442	69	No cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-014-DU	Río Henar	209	0,033	100,0%	0,033	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-015-DU	Jalón aguas arriba del río Piedra	2.752	0,395	100,0%	0,395	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-016-DU	Río Piedra	825	0,116	100,0%	0,116	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-017-DU	Río Ortíz	255	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-019-DU	Río Mesa	718	0,122	100,0%	0,122	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-024-DU	Río Manubles	869	0,161	100,0%	0,161	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-032-DU	Rambla Ribota	1.168	0,198	100,0%	0,198	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-035-DU	Río Isuela	644	0,128	100,0%	0,128	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-038-DU	Río Grío	324	0,066	100,0%	0,066	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-050-DU	Jalón entre los ríos Perejiles y Grío	2.288	0,331	100,0%	0,331	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 03</b>		<b>11.813</b>	<b>1,857</b>	<b>99,3%</b>	<b>1,844</b>	<b>0,013</b>	<b>2,2%</b>	<b>8,6%</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU04. Eje del Jalón</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén											
JAL-022-DU	Embalse de La Tranquera: Calatayud	17.419	2,838	100,0%	2,838	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-023-DU	Embalse de La Tranquera: resto de poblaciones	2.643	0,810	100,0%	0,810	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-031-DU	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	1.217	0,279	100,0%	0,279	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-040-DU	Jalón bajo: entre Rueda y el río Ebro	10.513	1,846	100,0%	1,846	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 04</b>		<b>31.792</b>	<b>5,773</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,773</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU08. Abastecimiento de Maidevera</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera											
JAL-034-DU	Río Aranda, aguas arriba del río Isuela	4.481	1,331	99,8%	1,329	0,002	31,8%	8,3%	6	5	No cumple
<b>UDU 08</b>		<b>4.481</b>	<b>1,331</b>	<b>99,8%</b>	<b>1,329</b>	<b>0,002</b>	<b>31,8%</b>	<b>8,3%</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Jalón</b>		<b>65.906</b>	<b>11,447</b>		<b>11,431</b>	<b>0,016</b>					
<b>UDI01. Alto Jiloca</b>											
Usos industriales en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DI	Jiloca alto	-	2,321	100,0%	2,321	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 01</b>		<b>-</b>	<b>2,321</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,321</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Jalón</b>		<b>-</b>	<b>2,321</b>		<b>2,321</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.16.39. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA01. Alto Jiloca</b>													
Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas													
JAL-026-DA	Río Pancrudo	680	4,368	52,6%	2,300	2,068	96,2%	184,5%	675,9%	36	54	69	No cumple
JAL-042-DA	Jiloca alto	11.113	60,731	31,2%	18,944	41,787	96,5%	191,1%	828,9%	67	74	69	No cumple
<b>UDA 01</b>		<b>11.793</b>	<b>65,099</b>	<b>32,6%</b>	<b>21,243</b>	<b>43,856</b>	<b>96,5%</b>	<b>190,7%</b>	<b>818,6%</b>	<b>66</b>	<b>74</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA02. Bajo Jiloca</b>													
Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago													
JAL-029-DA	Jiloca bajo	3.560	23,974	58,3%	13,971	10,003	90,2%	167,2%	597,5%	37	44	69	No cumple
<b>UDA 02</b>		<b>3.560</b>	<b>23,974</b>	<b>58,3%</b>	<b>13,971</b>	<b>10,003</b>	<b>90,2%</b>	<b>167,2%</b>	<b>597,5%</b>	<b>37</b>	<b>44</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA03. Alto Jalón y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular													
JAL-007-DA	Jalón aguas arriba del río Nájima	1.712	8,531	40,2%	3,434	5,097	92,5%	175,9%	700,0%	53	71	69	No cumple
JAL-010-DA	Río Nájima hasta la toma del Canal Auxiliar	344	1,650	19,9%	0,329	1,321	99,6%	197,9%	878,4%	77	77	69	No cumple
JAL-012-DA	Embalse de Monteagudo: regadíos	691	3,464	58,3%	2,021	1,443	99,0%	186,2%	587,2%	36	43	69	No cumple
JAL-013-DA	Jalón aguas arriba del río Piedra	1.257	6,844	72,2%	4,939	1,905	91,0%	158,4%	446,2%	20	27	68	No cumple
JAL-014-DA	Río Henar	568	2,892	42,4%	1,226	1,666	100,0%	196,0%	733,6%	47	61	69	No cumple
JAL-016-DA	Río Piedra	375	2,114	74,0%	1,564	0,550	83,0%	161,4%	491,7%	20	21	57	No cumple
JAL-017-DA	Río Ortiz	277	1,533	57,3%	0,879	0,654	85,2%	164,4%	586,7%	35	45	69	No cumple
JAL-019-DA	Río Mesa	584	3,052	71,2%	2,174	0,878	100,0%	188,6%	483,8%	21	30	57	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-024-DA	Río Manubles	1.644	9,141	44,6%	4,080	5,061	89,0%	175,9%	722,0%	47	65	69	No cumple
JAL-025-DA	Jalón aguas arriba del río Jiloca	1.662	10,827	71,6%	7,753	3,074	89,5%	164,5%	517,0%	26	28	62	No cumple
JAL-032-DA	Rambla Ribota	1.438	10,290	33,9%	3,492	6,798	94,5%	182,8%	797,6%	61	75	69	No cumple
JAL-035-DA	Río Isuela	454	4,514	56,9%	2,571	1,943	89,1%	170,0%	636,9%	31	46	69	No cumple
JAL-037-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 1	6.262	61,797	72,8%	45,014	16,783	83,5%	150,8%	474,5%	20	27	59	No cumple
JAL-038-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 2	3.327	34,452	72,5%	24,981	9,471	83,1%	151,4%	474,7%	20	27	59	No cumple
<b>UDA 03</b>		<b>20.595</b>	<b>161,101</b>	<b>64,8%</b>	<b>104,456</b>	<b>56,645</b>	<b>86,6%</b>	<b>159,1%</b>	<b>538,0%</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA04. Eje del Jalón</b>													
Regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén													
JAL-021-DA	Embalse de La Tranquera: regadíos regulados	146	0,813	76,2%	0,620	0,193	87,7%	165,9%	458,2%	18	22	56	No cumple
JAL-031-DA	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	2.302	16,487	74,2%	12,226	4,261	87,9%	162,7%	484,6%	22	25	56	No cumple
JAL-033-DA	Jalón entre los ríos Ribota y Aranda	1.783	14,099	74,7%	10,526	3,573	86,6%	159,9%	473,8%	22	24	56	No cumple
JAL-039-DA	Jalón entre el río Grío y Rueda	1.490	15,348	75,9%	11,651	3,697	82,3%	150,6%	450,4%	19	22	56	No cumple
JAL-040-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro	2.645	24,420	73,2%	17,874	6,546	84,8%	156,2%	478,8%	21	25	58	No cumple
JAL-040-NR1	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos)	268	1,473	61,8%	0,910	0,563	95,4%	178,8%	581,4%	34	37	69	No cumple
JAL-040-NR2	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos del Jalón dependientes de Mularroya)	5.000	27,501	61,9%	17,035	10,466	95,4%	178,7%	581,2%	33	37	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-046-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas superficiales)	10.975	117,032	72,5%	84,866	32,166	85,6%	157,2%	479,6%	21	28	59	No cumple
JAL-061-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas)	14.102	44,064	100,0%	44,064	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 04</b>		<b>38.711</b>	<b>261,237</b>	<b>75,7%</b>	<b>197,876</b>	<b>63,361</b>	<b>71,5%</b>	<b>133,1%</b>	<b>413,3%</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>57</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA08. Regadíos de Maidevera</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Maidevera													
JAL-036-DA	Río Aranda: regadíos regulados	1.064	8,677	69,2%	6,008	2,669	86,8%	162,9%	518,7%	26	30	68	No cumple
<b>UDA 08</b>		<b>1.064</b>	<b>8,677</b>	<b>69,2%</b>	<b>6,008</b>	<b>2,669</b>	<b>86,8%</b>	<b>162,9%</b>	<b>518,7%</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>68</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Jalón</b>		<b>75.723</b>	<b>520,088</b>		<b>343,555</b>	<b>176,533</b>							

Tabla 06.16.40. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	274	70,7	267	71,5
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta la desembocadura del barranco del Monegrillo (incluido).	0	100	3	99,7
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	0	100	0	100
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).	35	96,3	32	96,6
ES091MSPF076	Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.	0	100	0	100
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).	16	98,3	13	98,6
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	6	99,4	5	99,5
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	25	97,3	22	97,6
ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	15	98,4	37	96
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.	11	98,8	9	99
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.	0	100	0	100
ES091MSPF089	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.	2	99,8	101	89,2
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	7	99,3	7	99,3
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	0	100	422	54,9

Tabla 06.16.41. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.16.42, la Tabla 06.16.43 y la Tabla 06.16.44 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU01. Alto Jiloca</b>											
Abastecimientos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DU	Jiloca alto	11.242	1,394	100,0%	1,394	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-026-DU	Río Pancrudo	591	0,107	100,0%	0,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 01</b>		<b>11.833</b>	<b>1,501</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,501</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU02. Bajo Jiloca</b>											
Abastecimientos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago											
JAL-028-DU	Jiloca medio	3.437	0,537	100,0%	0,537	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-030-DU	Jiloca bajo	2.550	0,448	100,0%	0,448	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 02</b>		<b>5.987</b>	<b>0,985</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,985</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU03. Alto Jalón y afluentes</b>											
Abastecimientos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular											
JAL-007-DU	Jalón aguas arriba del río Nájima	1.628	0,245	100,0%	0,245	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-010-DU	Río Nájima hasta toma del Canal Auxiliar	126	0,023	62,6%	0,014	0,009	100,0%	421,7%	183	29	No cumple
JAL-011-DU	Arroyo Regajo hasta toma del Canal Auxiliar	7	0,011	46,2%	0,005	0,006	100,0%	572,7%	225	29	No cumple
JAL-014-DU	Río Henar	209	0,033	100,0%	0,033	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-015-DU	Jalón aguas arriba del río Piedra	2.752	0,395	100,0%	0,395	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-016-DU	Río Piedra	825	0,116	100,0%	0,116	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-017-DU	Río Ortíz	255	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-019-DU	Río Mesa	718	0,122	100,0%	0,122	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-024-DU	Río Manubles	869	0,161	100,0%	0,161	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-032-DU	Rambla Ribota	1.168	0,198	100,0%	0,198	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-035-DU	Río Isuela	644	0,128	100,0%	0,128	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-038-DU	Río Grío	324	0,066	100,0%	0,066	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-050-DU	Jalón entre los ríos Perejiles y Grío	2.288	0,331	100,0%	0,331	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 03</b>		<b>11.813</b>	<b>1,857</b>	<b>99,2%</b>	<b>1,842</b>	<b>0,015</b>	<b>2,2%</b>	<b>8,6%</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU04. Eje del Jalón</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y abastecimientos suministrados con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén											
JAL-022-DU	Embalse de La Tranquera: Calatayud	17.419	2,838	100,0%	2,838	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-023-DU	Embalse de La Tranquera: resto de poblaciones	2.643	0,810	100,0%	0,810	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-031-DU	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	1.217	0,279	100,0%	0,279	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
JAL-040-DU	Jalón bajo: entre Rueda y el río Ebro	10.513	1,846	100,0%	1,846	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 04</b>		<b>31.792</b>	<b>5,773</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,773</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU08. Abastecimiento de Maidevera</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Maidevera											



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
JAL-034-DU	Río Aranda, aguas arriba del río Isuela	4.481	1,331	99,7%	1,327	0,004	33,1%	8,4%	5	2	No cumple
<b>UDU 08</b>		<b>4.481</b>	<b>1,331</b>	<b>99,7%</b>	<b>1,327</b>	<b>0,004</b>	<b>33,1%</b>	<b>8,4%</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Jalón</b>		<b>65.906</b>	<b>11,447</b>		<b>11,428</b>	<b>0,019</b>					
<b>UDI01. Alto Jiloca</b>											
Usos industriales en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas											
JAL-008-DI	Jiloca alto	-	2,321	100,0%	2,321	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 01</b>		<b>-</b>	<b>2,321</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,321</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria Sistema Jalón</b>		<b>-</b>	<b>2,321</b>		<b>2,321</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.16.42. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Jalón

En comparación con una reducción del 5% de los recursos no se observan variaciones importantes en las demandas de abastecimiento e industria. Solo las demandas que ya incumplían presentan nuevos incumplimientos y una muy ligera reducción de la garantía volumétrica.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA01. Alto Jiloca</b>													
Regadíos en el área de influencia de las masas de agua del Alto Jiloca y Laguna de Gallocanta, no dominados por el embalse de Lechago. Extracciones tanto superficiales como subterráneas													
JAL-026-DA	Río Pancrudo	680	4,368	37,9%	1,655	2,713	97,3%	191,9%	738,9%	26	33	29	No cumple
JAL-042-DA	Jiloca alto	11.113	60,731	22,0%	13,354	47,377	97,6%	194,2%	859,9%	37	36	29	No cumple
<b>UDA 01</b>		<b>11.793</b>	<b>65,099</b>	<b>23,1%</b>	<b>15,009</b>	<b>50,090</b>	<b>97,6%</b>	<b>194,1%</b>	<b>851,8%</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA02. Bajo Jiloca</b>													
Regadíos potencialmente beneficiados por la regulación del embalse de Lechago													
JAL-029-DA	Jiloca bajo	3.560	23,974	41,0%	9,838	14,136	91,8%	179,4%	701,3%	27	31	29	No cumple
<b>UDA 02</b>		<b>3.560</b>	<b>23,974</b>	<b>41,0%</b>	<b>9,838</b>	<b>14,136</b>	<b>91,8%</b>	<b>179,4%</b>	<b>701,3%</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA03. Alto Jalón y afluentes</b>													
Regadíos no dominados por obras de regulación y cuyas zonas regables extraen aguas del alto Jalón o de sus afluentes sin regular													
JAL-007-DA	Jalón aguas arriba del río Nájima	1.712	8,531	30,7%	2,617	5,914	91,7%	181,9%	756,7%	34	36	29	No cumple
JAL-010-DA	Río Nájima hasta la toma del Canal Auxiliar	344	1,650	15,0%	0,248	1,402	100,0%	198,1%	890,8%	37	37	29	No cumple
JAL-012-DA	Embalse de Monteagudo: regadíos	691	3,464	39,5%	1,368	2,096	98,6%	191,9%	684,8%	24	33	29	No cumple
JAL-013-DA	Jalón aguas arriba del río Piedra	1.257	6,844	57,1%	3,908	2,936	85,3%	164,7%	533,3%	18	22	29	No cumple
JAL-014-DA	Río Henar	568	2,892	32,1%	0,928	1,964	99,1%	197,5%	764,0%	25	33	29	No cumple
JAL-016-DA	Río Piedra	375	2,114	58,5%	1,238	0,876	89,6%	173,6%	573,7%	16	21	29	No cumple
JAL-017-DA	Río Ortiz	277	1,533	42,4%	0,650	0,883	89,3%	174,8%	665,9%	26	31	29	No cumple
JAL-019-DA	Río Mesa	584	3,052	54,7%	1,669	1,383	96,8%	178,7%	579,0%	19	22	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-024-DA	Río Manubles	1.644	9,141	34,8%	3,178	5,963	92,9%	183,8%	766,0%	27	35	29	No cumple
JAL-025-DA	Jalón aguas arriba del río Jiloca	1.662	10,827	55,9%	6,048	4,779	91,4%	177,1%	592,2%	18	24	29	No cumple
JAL-032-DA	Rambla Ribota	1.438	10,290	27,3%	2,812	7,478	93,5%	186,9%	828,9%	34	36	29	No cumple
JAL-035-DA	Río Isuela	454	4,514	44,4%	2,004	2,510	92,6%	182,1%	699,0%	26	32	29	No cumple
JAL-037-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 1	6.262	61,797	57,2%	35,372	26,425	87,4%	162,6%	550,6%	17	23	29	No cumple
JAL-038-DA	Jalón entre los ríos Aranda y Grío 2	3.327	34,452	56,7%	19,548	14,904	88,0%	161,7%	561,4%	17	23	29	No cumple
<b>UDA 03</b>		<b>20.595</b>	<b>161,101</b>	<b>50,6%</b>	<b>81,587</b>	<b>79,514</b>	<b>87,9%</b>	<b>170,0%</b>	<b>609,8%</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA04. Eje del Jalón</b>													
Regadíos dominados por el embalse de La Tranquera. Incluye los municipios del bajo Piedra y regadíos con aguas subterráneas de la zona de Cariñena y Alfamén													
JAL-021-DA	Embalse de La Tranquera: regadíos regulados	146	0,813	54,8%	0,446	0,367	92,4%	178,8%	600,7%	18	22	29	No cumple
JAL-031-DA	Jalón entre los ríos Jiloca y Perejiles	2.302	16,487	53,4%	8,799	7,688	90,6%	175,3%	589,0%	18	26	29	No cumple
JAL-033-DA	Jalón entre los ríos Ribota y Aranda	1.783	14,099	54,0%	7,606	6,493	89,2%	171,9%	587,4%	19	25	29	No cumple
JAL-039-DA	Jalón entre el río Grío y Rueda	1.490	15,348	56,5%	8,673	6,675	87,9%	162,0%	560,8%	17	24	29	No cumple
JAL-040-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro	2.645	24,420	57,2%	13,976	10,444	88,7%	166,3%	556,7%	17	23	29	No cumple
JAL-040-NR1	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos en Fuendejalón. CR. "La Planilla")	268	1,473	41,5%	0,611	0,862	98,4%	180,0%	682,4%	25	29	29	No cumple
JAL-040-NR2	Jalón entre Rueda y el río Ebro (Nuevos regadíos del Jalón dependientes de Mularroya)	5.000	27,501	41,6%	11,428	16,073	98,4%	179,9%	681,8%	24	29	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
JAL-046-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas superficiales)	10.975	117,032	56,3%	65,846	51,186	89,1%	166,6%	561,0%	17	23	29	No cumple
JAL-061-DA	Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas)	14.102	44,064	100,0%	44,064	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 04</b>		<b>38.711</b>	<b>261,237</b>	<b>61,8%</b>	<b>161,449</b>	<b>99,788</b>	<b>75,0%</b>	<b>140,5%</b>	<b>482,7%</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA08. Regadíos de Maidevera</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Maidevera													
JAL-036-DA	Río Aranda: regadíos regulados	1.064	8,677	52,4%	4,550	4,127	90,9%	177,5%	604,8%	19	26	29	No cumple
<b>UDA 08</b>		<b>1.064</b>	<b>8,677</b>	<b>52,4%</b>	<b>4,550</b>	<b>4,127</b>	<b>90,9%</b>	<b>177,5%</b>	<b>604,8%</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Jalón</b>		<b>75.723</b>	<b>520,088</b>		<b>272,432</b>	<b>247,656</b>							

Tabla 06.16.43. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Jalón

En comparación con una reducción del 5% de los recursos: las demandas que incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH siguen siendo las mismas y la garantía volumétrica de las UDA disminuye entre un 5% y un 10%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	180	60,5	174	61,8
ES091MSPF312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta la desembocadura del barranco del Monegrillo (incluido).	0	100	1	99,8
ES091MSPF315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	0	100	0	100
ES091MSPF316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).	24	94,7	23	95
ES091MSPF076	Embalse de La Tranquera.	0	100	0	100
ES091MSPF107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.	0	100	0	100
ES091MSPF321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).	13	97,1	13	97,1
ES091MSPF828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	7	98,5	5	98,9
ES091MSPF325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	20	95,6	18	96,1
ES091MSPF1804	Embalse de Maidevera.	17	96,3	33	92,8
ES091MSPF111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.	21	95,4	9	98
ES091MSPF112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.	0	100	0	100
ES091MSPF089	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.	5	98,9	101	77,9
ES091MSPF324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	10	97,8	10	97,8
ES091MSPF446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	2	99,6	0	100
ES091MSPF309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	6	98,7	221	51,5

Tabla 06.16.44. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Jalón

En comparación con el resto de horizontes se observa un nuevo incumplimiento con 2 fallos en la última masa asociada al río Jalón antes de su desembocadura en el río Ebro, provocado por la importante reducción de aportaciones del 20%.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) asciende a 340,97 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema es de 123 hm<sup>3</sup> en situación actual y de 236 hm<sup>3</sup> en 2027 con la puesta en funcionamiento del embalse de Mularroya.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Jalón suma 505,7 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (486,4 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones hace que el Sistema Jalón no pueda atender con la garantía requerida las demandas que de él dependen.

En la Tabla 06.16.45 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	3 / 5	3 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,024 (99,82%)	0,023 (99,83%)
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 5	0 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	226,687 (53,79%)	203,257 (58,56%)
	Qecol	Cumplimientos	12 / 17	11 / 17
	<b>2027 (Incremento urbano, industrial y ganadero + Nuevos regadíos)</b>	UDU	Cumplimientos	3 / 5
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,019 (99,85%)	0,019 (99,85%)
UDI*		Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
UDA		Cumplimientos	0 / 5	0 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	166,558 (66,17%)	142,217 (71,11%)
Qecol		Cumplimientos	12 / 17	11 / 17
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	3 / 5
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0,016 (99,86%)	0,016 (99,86%)
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 5	0 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	205,118 (60,56%)	176,533 (66,06%)
	Qecol	Cumplimientos	12 / 17	11 / 17

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	3 / 5	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,019 (99,84%)	
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	
	UDA	Cumplimientos	0 / 5	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	247,656 (52,38%)	
	Qecol	Cumplimientos	11 / 17	

\* Referido a la UDI 01. Alto Jiloca, evaluada de forma independiente de las demandas urbanas

**Tabla 06.16.45. Resumen de los balances en el Sistema Jalón**

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), prácticamente todas las UDU definidas en el Sistema Jalón cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan garantías volumétricas del 100%, tan solo la UDU 03 Alto Jalón y afluentes no cumple estos criterios, aunque presenta una garantía volumétrica superior al 99%. La UDU 08 Abastecimiento de Maidevera presenta dos fallos en épocas estivales que la conducen al incumplimiento de los criterios de garantía de la IPH, sin embargo, al tratarse de fallos estivales tan puntuales y reducidos, se entiende que la aplicación de medidas a nivel local permitiría satisfacer esta demanda con garantía suficiente y se podría considerar que cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. En los sucesivos horizontes esta situación apenas varía, siendo solo destacable que la UDU 08 presenta ciertos fallos más en el periodo 2070/2100.

La UDI del alto Jiloca, evaluada de manera independiente, cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 100% en todos los horizontes.

Ninguna de las UDA del Sistema Jalón cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, presentando garantías volumétricas de entre 28,4% y 63,2%. La única demanda que cumple estos criterios es la JAL-061-DA Jalón entre Rueda y el río Ebro (aguas subterráneas), que cuenta con captaciones de aguas subterráneas. Esta situación sufre una muy significativa mejora en el horizonte 2027, cuando se activa el embalse de Mularroya junto a su canal de alimentación desde el río Jalón, que conduce a un incremento del 13% de la garantía volumétrica de la demanda agraria total del sistema. En los siguientes horizontes la garantía se reduce levemente por la reducción de aportaciones y la consideración de los nuevos regadíos, observándose en el periodo 2070/2100 una garantía volumétrica media del 52%.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Jalón, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.16.08) y muestra, por otro lado, la escasez de recursos en la mayoría de años en que el caudal que sale del Sistema Jalón es el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.16.09). La aportación de salida del Jalón al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 31,78 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.16.46.



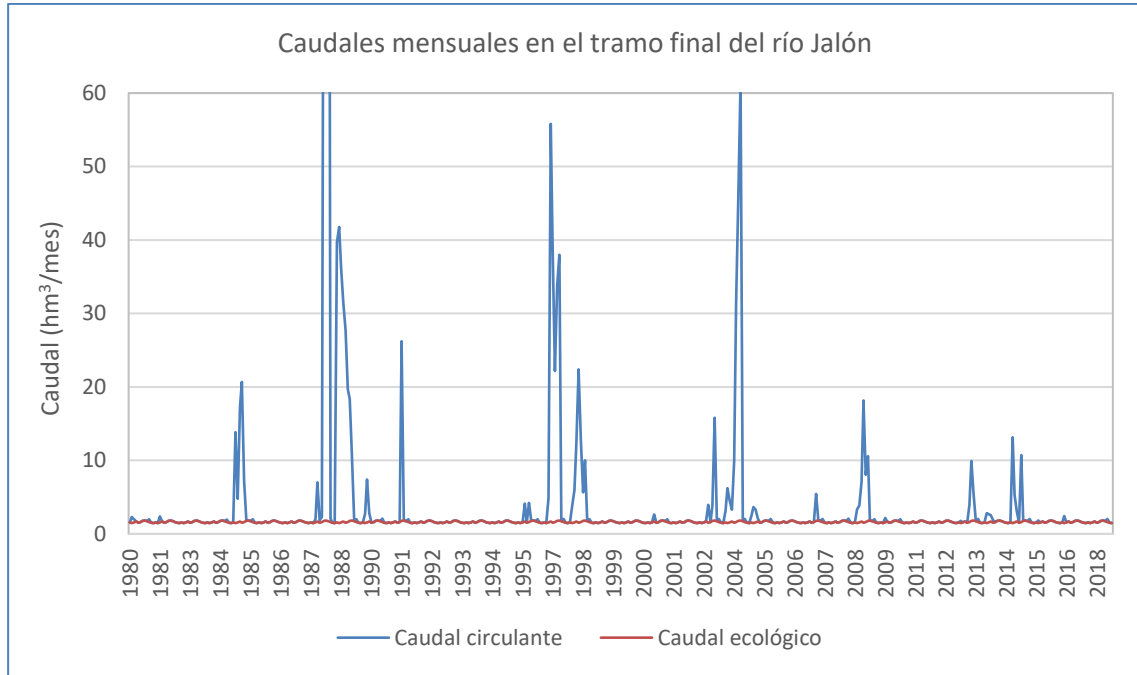


Figura 06.16.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Jalón en el escenario 2039

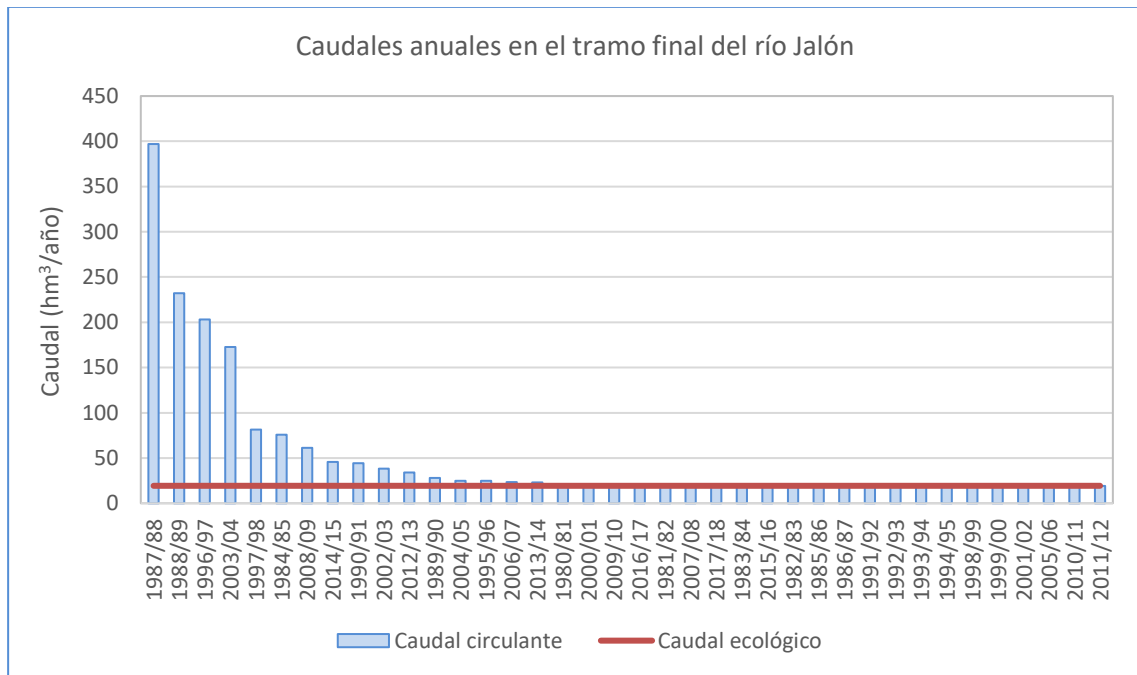


Figura 06.16.09. Caudales anuales en el tramo final del río Jalón en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	1,07	2,12	1,72	3,41	3,47	2,80	7,05	5,08	4,84	0,24	0,00	0,00	<b>31,78</b>
<b>Máximo</b>	38,12	40,30	34,65	54,14	37,10	29,71	123,72	62,70	183,85	0,49	0,00	0,00	<b>377,58</b>

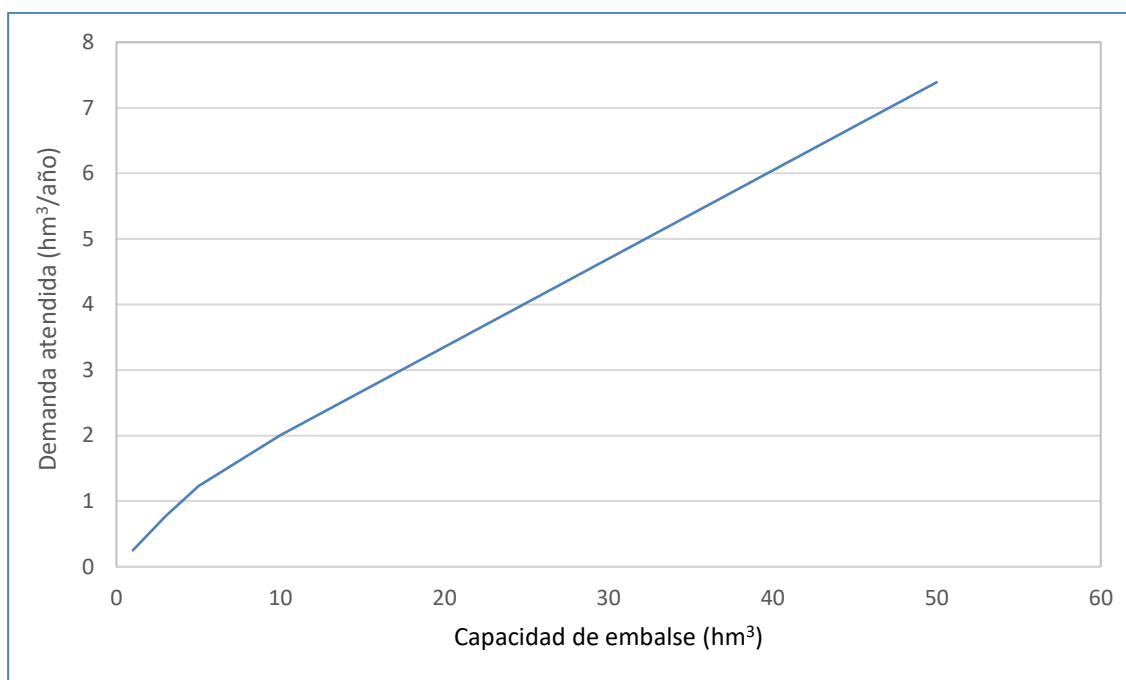
	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 95</b>	1,00	11,77	4,59	17,62	21,71	18,46	33,85	39,73	0,00	0,47	0,00	0,00	<b>188,13</b>
<b>Percentil 90</b>	0,00	3,06	3,43	6,98	17,42	9,73	18,97	10,25	0,00	0,44	0,00	0,00	<b>89,38</b>
<b>Percentil 80</b>	0,00	1,30	2,07	1,51	0,38	2,51	3,80	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	<b>25,74</b>
<b>Percentil 70</b>	0,00	0,33	0,57	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	<b>8,38</b>
<b>Percentil 60</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	<b>3,74</b>
<b>Mediana</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	<b>0,97</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,42</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

Tabla 06.16.46. Aportación de salida del Sistema Jalón al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.16.47 y en la Figura 06.16.10.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
1	0,25	0,25	99,00%
3	0,77	0,76	98,73%
5	1,23	1,21	98,69%
10	2,01	1,98	98,71%
50	7,39	7,29	98,67%

Tabla 06.16.47. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación



**Figura 06.16.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación**

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el escaso incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, no hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

### 1. Resultados del balance **del sistema Jalón**:

- a. Grado de utilización: 81,84% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
- b. WEI+: 67,63% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
- c. Relación capacidad de embalse/aportación: 36,07% sobre aportación media en régimen natural.
- d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 55,17%.

### 2. Indicaciones para la asignación de recursos:

- a. Los recursos del río Jalón, regulados en el río Grío por el embalse de Mularroya, se destinarán al aumento de las garantías de suministro para abastecimiento de población, riego y usos industriales, a la ampliación de la superficie de riego en el eje del Jalón en su tramo medio y bajo y a la recarga de las masas de agua del Campo de Cariñena y Mioceno de Alfamén.

### 3. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

- a. 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, en los ríos Piedra, Mesa y Ortiz, hasta la presa de La Tranquera.
- b. 40 días de suministro en el mes de máximo consumo en el río Jalón hasta la desembocadura del río Piedra, Nájima hasta el azud de derivación al embalse de Monteagudo de las Vicarías, Aranda hasta la presa de Maidevera, Pancrudo hasta la presa de Lechago, Jiloca hasta la derivación-bombeo del embalse de Lechago y resto de afluentes completos excepto la Rambla de Cariñena.
- c. 70 días de suministro en el mes de máximo consumo, e incorporación a la correspondiente junta, en el Nájima aguas abajo de la presa de Monteagudo de las Vicarías, Piedra aguas abajo de la presa de Tranquera, Jiloca aguas abajo de la desembocadura del Pancrudo, Pancrudo aguas abajo de la presa de Lechago, Aranda aguas abajo de la presa de Maidevera, Jalón aguas abajo de la desembocadura del Piedra y Rambla de Cariñena completa.

## **APÉNDICE 06.17**

### **Sistema Martín**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	5
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	5
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	6
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>6</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>10</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>10</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>11</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>13</b>
<b>2.4 Otras demandas</b> .....	<b>14</b>
<b>2.5 Resumen de demandas</b> .....	<b>15</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos</b> .....	<b>16</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>18</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>19</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>19</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>27</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>34</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>41</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>45</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>50</b>

### Índice de figuras

Figura 06.17.01. Mapa del sistema Martín .....	1
Figura 06.17.02. Aportaciones del Sistema Martín (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.17.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Martín.....	4
Figura 06.17.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Martín .....	10
Figura 06.17.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Martín.....	13
Figura 06.17.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Martín .....	15
Figura 06.17.07. Esquema de simulación del Sistema Martín .....	18
Figura 06.17.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Martín en el escenario 2039 .....	47
Figura 06.17.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Martín en el escenario 2039 .....	47

## Índice de tablas

Tabla 06.17.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.17.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.17.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.17.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Martín .....	5
Tabla 06.17.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Cueva Foradada acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.17.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Cueva Foradada) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.17.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	9
Tabla 06.17.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Martín .....	11
Tabla 06.17.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Martín .....	11
Tabla 06.17.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Martín .....	12
Tabla 06.17.11. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Martín.....	12
Tabla 06.17.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Martín.....	13
Tabla 06.17.13. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Martín. Situación actual .....	14
Tabla 06.17.14. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Martín.....	14
Tabla 06.17.15. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	14
Tabla 06.17.16. Resumen de demandas del Sistema Martín .....	16
Tabla 06.17.17. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	16
Tabla 06.17.18. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	17
Tabla 06.17.19. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín .....	20
Tabla 06.17.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín.....	22
Tabla 06.17.21. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín.....	23
Tabla 06.17.22. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín .....	24
Tabla 06.17.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín.....	25
Tabla 06.17.24. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín.....	26
Tabla 06.17.25. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín .....	28
Tabla 06.17.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín.....	29
Tabla 06.17.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín.....	30
Tabla 06.17.28. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín .....	31



Tabla 06.17.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín.....	32
Tabla 06.17.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín.....	33
Tabla 06.17.31. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín.....	35
Tabla 06.17.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín.....	36
Tabla 06.17.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín.....	37
Tabla 06.17.34. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín.....	38
Tabla 06.17.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín.....	39
Tabla 06.17.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín.....	40
Tabla 06.17.37. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín.....	42
Tabla 06.17.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín.....	43
Tabla 06.17.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín.....	44
Tabla 06.17.40. Resumen de los balances en el Sistema Martín.....	45
Tabla 06.17.41. Aportación de salida del Sistema Martín al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	48
Tabla 06.14.42. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación.....	48
Tabla 06.14.43. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación.....	49

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Martín ocupa una superficie de 2.097 km<sup>2</sup> (el 2,4% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a la Comunidad Autónoma de Aragón.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Aragón	2.096,94	100,00%
<b>Suma</b>	<b>2.096,94</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.17.01. División administrativa del sistema

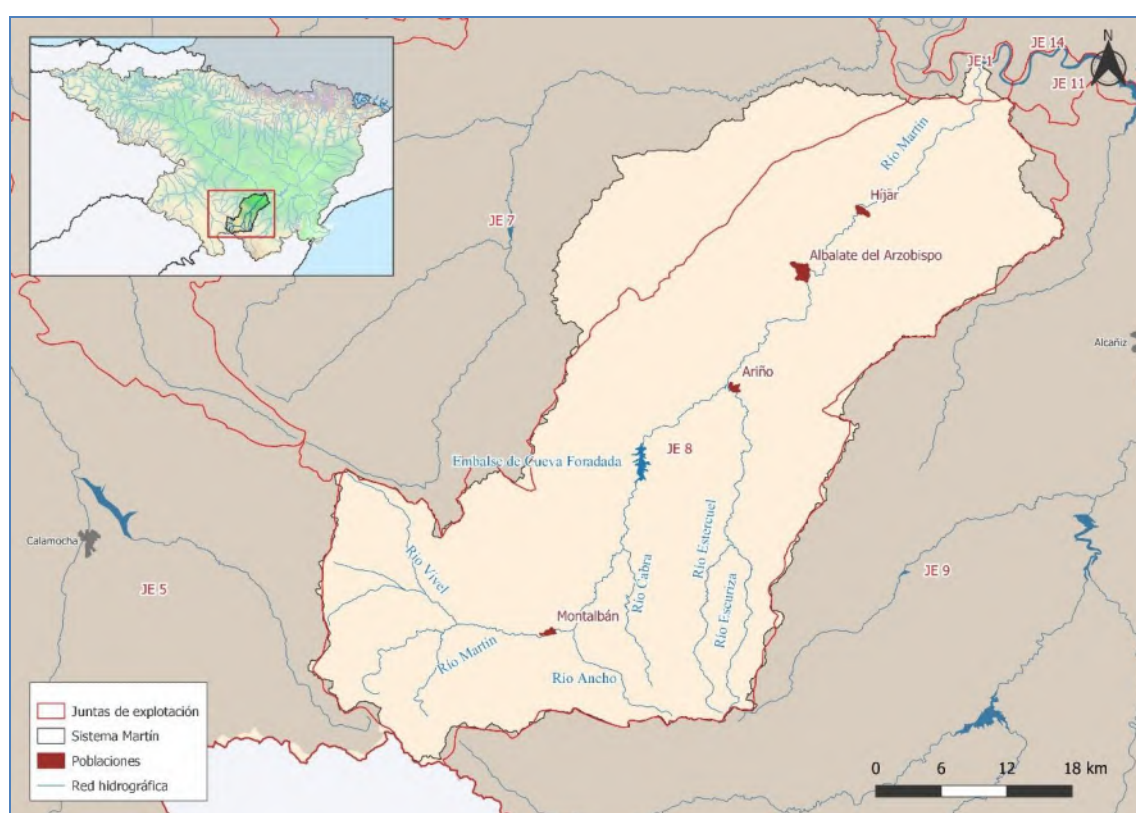


Figura 06.17.01. Mapa del sistema Martín

Este sistema abarca la cuenca del río Martín y coincide con la mayor parte del ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 8, Cuenca del Martín y una pequeña zona de la Junta de Explotación nº 7, Cuenca del Aguas Vivas.

El aprovechamiento consuntivo más destacable de este sistema es la zona regable aguas abajo del embalse de Cueva Foradada.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 39,37 hm<sup>3</sup>/año. A este valor se suma la infiltración natural que se produce en la cuenca del río Aguas Vivas hacia los manantiales de Ariño, en este sistema. En la Tabla 06.17.02 y en la Figura 06.17.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 18,8% en el conjunto de la cuenca.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo1+ Apo4+ Apo30	Embalse de Cueva Foradada (aportación acumulada desde cabecera)	22,89	17,46	18,02	12,83
Apo15	Río Seco (hasta confluencia)	2,52	1,76	1,90	1,24
Apo8	Embalse de Escuriza	4,55	3,32	3,81	2,46
Apo12	Resto Escuriza (hasta confluencia)	2,33	1,70	1,85	1,28
Apo3	Embalse de El Batán (río Martín)	2,63	1,92	2,08	1,46
Apo23	Resto cuenca	6,98	3,82	5,30	3,04
ApoAGVPerdidas	Infiltración Aguas Vivas	6,56	6,63	6,41	6,44
	<b>Total Sistema Martín</b>	<b>48,46</b>	<b>37,95</b>	<b>39,37</b>	<b>28,91</b>

Tabla 06.17.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

Respecto a la aportación recibida desde el sistema Aguas Vivas, cabe mencionar que en el modelo de simulación se considera como aportación mensual al Martín el valor medio de la infiltración mensual calculada en el río Aguas Vivas durante los cinco años anteriores, aproximándonos así al efecto que produce la inercia del acuífero en la descarga al Martín.

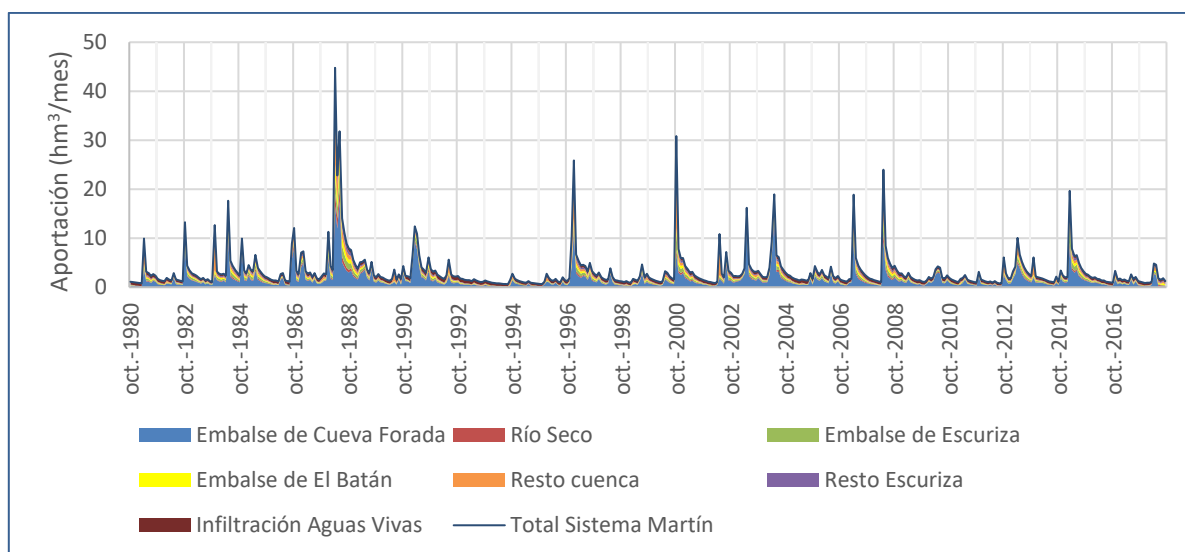


Figura 06.17.02. Aportaciones del Sistema Martín (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.17.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Cueva Foradada	1,49	1,35	1,03	1,34	1,14	1,38	2,20	2,88	1,83	1,13	1,15	1,09	18,02
Río Seco (hasta confluencia)	0,15	0,13	0,10	0,12	0,10	0,12	0,21	0,31	0,23	0,15	0,15	0,13	1,90
Embalse de Escuriza	0,36	0,28	0,24	0,26	0,24	0,32	0,40	0,47	0,42	0,32	0,27	0,24	3,81
Resto Escuriza (hasta confluencia)	0,15	0,14	0,12	0,12	0,10	0,13	0,20	0,22	0,21	0,17	0,14	0,13	1,85
Embalse de El Batán (río Martín)	0,16	0,17	0,14	0,14	0,12	0,13	0,22	0,25	0,24	0,20	0,17	0,15	2,08
Resto cuenca	0,78	0,50	0,26	0,49	0,16	0,26	0,94	0,83	0,38	0,23	0,20	0,26	5,30
Infiltración Aguas Vivas	0,53	0,53	0,53	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	6,41
<b>Total Sistema Martín</b>	<b>3,62</b>	<b>3,10</b>	<b>2,41</b>	<b>3,01</b>	<b>2,40</b>	<b>2,88</b>	<b>4,71</b>	<b>5,51</b>	<b>3,84</b>	<b>2,74</b>	<b>2,62</b>	<b>2,53</b>	<b>39,37</b>
Distribución porcentual	9,2%	7,9%	6,1%	7,6%	6,1%	7,3%	12,0%	14,0%	9,7%	7,0%	6,7%	6,4%	100,0%

Tabla 06.17.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm³)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.17.03 y en la Tabla 06.17.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

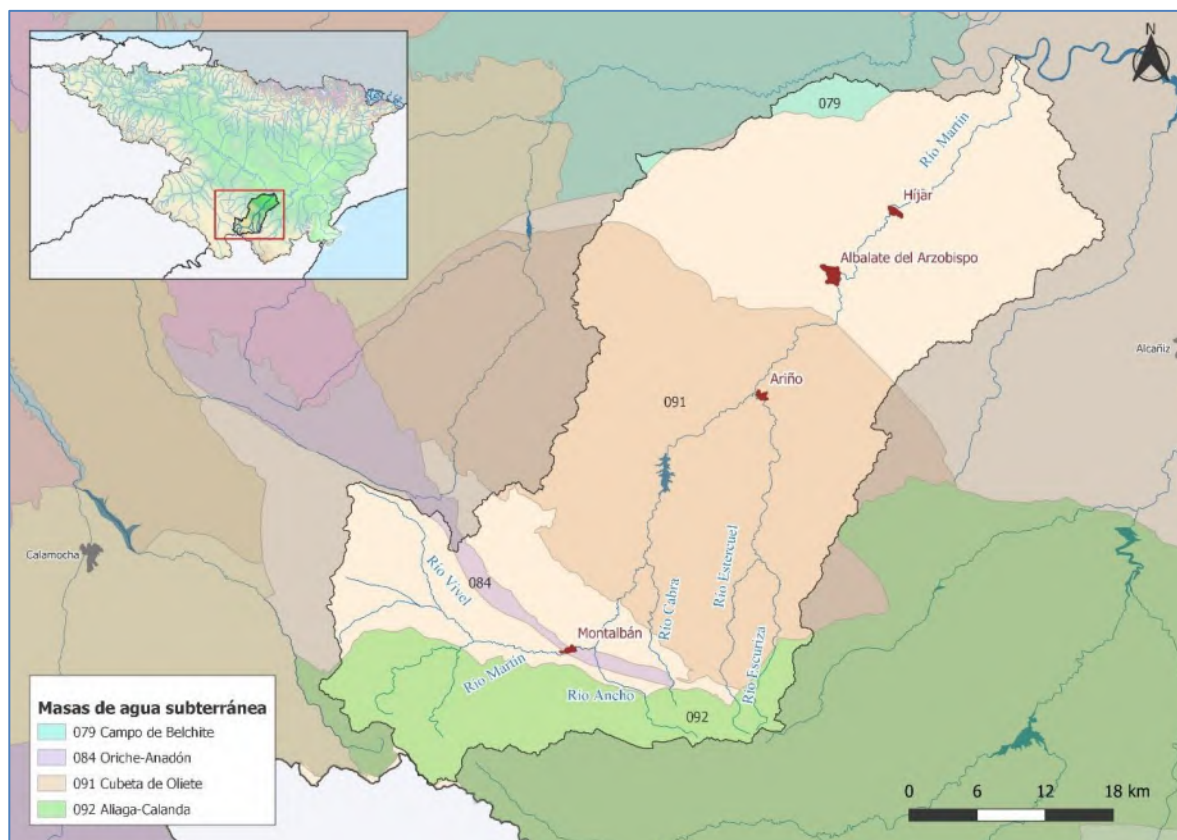


Figura 06.17.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Martín

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT079	Campo de Belchite	2,82	8,13	5,86	4,69	10,39	0,78
ES091MSBT084	Oriche-Anadón	18,59	0,06	2,46	1,97	2,00	0,03
ES091MSBT091	Cubeta de Olite	66,08	5,05	57,60	46,08	46,56	0,11
ES091MSBT092	Aliaga-Calanda	14,95	5,32	8,05	6,44	10,67	0,50

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.

Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.

Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.

Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.

Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.

<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.17.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Martín

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad el sistema cuenta, además de su regulación natural, con los embalses de Cueva Foradada, Escuriza y Las Parras.

El **embalse de Cueva Foradada** se localiza en los municipios de Oliete y Alcaine, al norte de la provincia de Teruel, sobre el río Martín. Tiene una capacidad útil de 21,6 hm<sup>3</sup>, el destino principal de sus recursos es el abastecimiento de las poblaciones y el regadío del propio sistema y en él se practica la navegación como uso recreativo, aunque con condiciones poco favorables para el remo y no apto para la vela ni para motor.

El **embalse de Escuriza** se ubica en el término municipal de Alloza, en la provincia de Teruel, en el río homónimo. Tiene una capacidad útil de 4,8 hm<sup>3</sup> y da servicio a las Comunidades de Regantes de Foradada y Escuriza, propietarias de la infraestructura.

El **embalse de Las Parras** se ha construido recientemente sobre el río de igual nombre, en el municipio de Martín del Río, en la provincia de Teruel. Tiene una capacidad útil de 5,68 hm<sup>3</sup> y su objeto es garantizar el abastecimiento urbano e industrial de los municipios de la cuenca minera turolense (Utrillas, Martín del Río, Montalbán y Escucha) y el regadío tradicional dependiente del río Las Parras.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

Actualmente, el sistema cuenta con una escasa infraestructura de transporte, destacando únicamente la Acequia de Híjar y la Acequia de Samper.

Ninguna de estas infraestructuras se representa en el modelo de simulación, pues constituyen la red de distribución propia de cada una de las demandas representadas.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora del abastecimiento mediante captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

### Construcción del embalse de Las Parras

Se plantea la construcción del embalse de Las Parras con objeto de garantizar el abastecimiento urbano e industrial de los municipios de la cuenca minera turolense (Utrillas, Martín del Río, Montalbán y Escucha) y consolidar el regadío tradicional dependiente del río Las Parras (410 ha).

Se proyecta una presa de materiales sueltos con núcleo impermeable, de 44 m de altura sobre cauce y 255 m de coronación. El embalse resultante cuenta con una capacidad a NMN de 5,8 hm<sup>3</sup> y una capacidad útil de 5,68 hm<sup>3</sup>.

Actualmente este embalse se encuentra ya en explotación y es considerado en el modelo de simulación elaborado.

### Rehabilitación del embalse de Ecuriza

Esta medida plantea la adecuación a la normativa vigente y rehabilitación de la presa de Ecuriza para mantener el servicio de las demandas de riego asignadas en las cuencas de los ríos Ecuriza y Martín. Incluye actuaciones sobre accesos, suministro de energía eléctrica, adecuación de aliviadero, tomas y desagüe de fondo, auscultación, comunicaciones...

### Alternativas al Embalse de Batán

En el marco del Pacto del Agua en Aragón, se contempla la construcción del embalse de Batán sobre el río Martín, en el municipio de Albalate del Arzobispo. Regularía los caudales de los manantiales de Ariño. Según el Pacto del Agua de Aragón supondría un incremento de regulación de 12,5 hm<sup>3</sup>.

Sin embargo, el PH 2015/21 recoge la siguiente medida: Regulación sustitutiva de embalses del Pacto del Agua en Aragón (Embalses del Vero, Las Umbrías, Moros/Carabán, Espeso, Valcodo, contrapresa del embalse de Moneva, Císcar-La Codoñera, El Pontet, Batán y Molino de las Rocas).

El embalse de Batán no ha sido objeto de desarrollo ni de estudio dada su escasa viabilidad económica, social y medioambiental. Por tanto, no se considerará esta infraestructura en el balance realizado en este sistema de explotación.

#### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge previsión de nuevas regulaciones ni nuevos regadíos en la cuenca del río Martín.

### 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba la cuenca del Martín, se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Cueva Foradada acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	2,7	3,4	3,9	4,1	4,1	4,0	3,6	4,5	4,4	3,7	3,4	2,8

Tabla 06.17.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Cueva Foradada acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse de Cueva Foradada acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicador de escasez coyuntural en esta unidad territorial se ha seleccionado la reserva en el embalse de Cueva Foradada y se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	9,1	10,4	11,7	12,6	13,9	15,2	13,6	14,4	14,0	11,1	10,2	9,2
Alerta	5,2	6,4	7,5	8,4	9,3	10,2	8,6	8,4	8,0	6,3	5,8	5,2
Emergencia	2,7	3,7	4,8	5,7	6,3	6,9	5,3	4,2	3,9	3,1	2,8	2,5

Tabla 06.17.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Cueva Foradada) (hm<sup>3</sup>)

Cuando la reserva en el embalse de Cueva Foradada sea inferior a cada uno de estos umbrales se identificará el escenario correspondiente, que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 08. Cuenca del Martín				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	



UTE 08. Cuenca del Martín				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento reserva mínima para abastecimiento en el embalse de Cueva Foradada (2 hm³)	Septiembre	CHE	
	Movilización extraordinaria de recursos del embalse de Las Parras	Cualquier mes	CHE	
	Bombeo desde el acuífero jurásico en Ariño	Cualquier mes	CHE	

UTE 08. Cuenca del Martín				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Vigilancia de las afecciones a los manantiales de Ariño	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.17.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Martín se han definido 2 UDU (UDU13. Abastecimientos no dominados por el embalse de la Cueva Foradada y UDU14. Abastecimientos dominados por el embalse de la Cueva Foradada), tal y como se muestra en la Figura 06.17.04. Estas UDU se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.17.08.

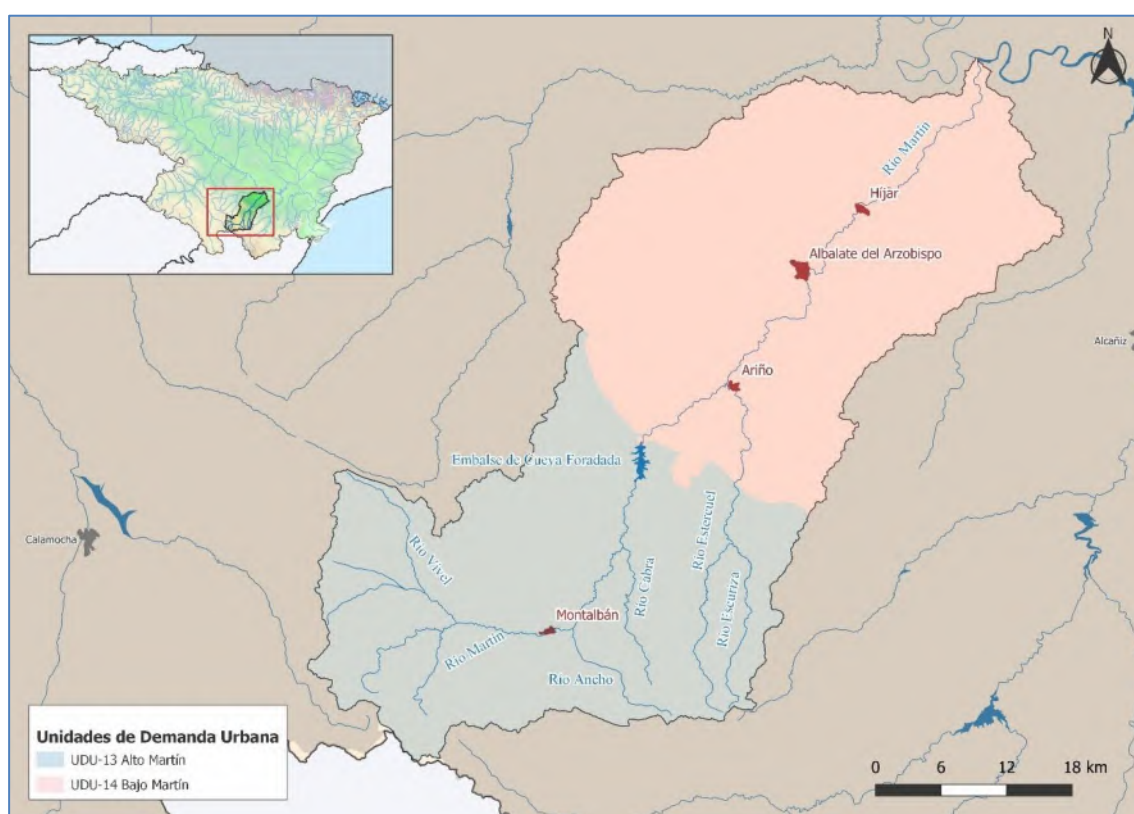


Figura 06.17.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Martín

Código demanda	Descriptor
<b>UDU13. Alto Martín</b>	
Abastecimientos no dominados por el embalse de la Cueva Foradada	
MAR-006-DU	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada
MAR-010-DU	Río Escuriza, aguas arriba del embalse de Escuriza

Código demanda	Descriptor
<b>UDU14. Bajo Martín</b>	
Abastecimientos dominados por el embalse de la Cueva Foradada	
MAR-021-DU	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada
MAR-024-DU	Martín Bajo

Tabla 06.17.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Martín

Actualmente, el Sistema Martín abastece algo más de 15.000 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.17.09 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
MAR-006-DU	6.317	0,784	5.726	0,711	5.192	0,644
MAR-010-DU	481	0,06	363	0,045	256	0,032
UDU 13	6.798	0,844	6.089	0,756	5.448	0,676
MAR-021-DU	1.918	0,238	1.520	0,189	1.114	0,138
MAR-024-DU	6.345	0,787	5.803	0,72	5.138	0,638
UDU 14	8.263	1,025	7.323	0,909	6.252	0,776
<b>Sistema Martín</b>	<b>15.061</b>	<b>1,869</b>	<b>13.412</b>	<b>1,665</b>	<b>11.700</b>	<b>1,452</b>

Tabla 06.17.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Martín

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

No está claramente definido en este momento el futuro del proyecto de abastecimiento por elevaciones del Ebro a las poblaciones de Ariño, Albalate del Arzobispo, Andorra, Alcorisa y Alloza. La finalización de este proyecto implicaría una minoración de las demandas urbanas e industriales con aguas del río Martín. En todo caso, en los balances realizados no se ha considerado que este proyecto esté finalizado en tanto en cuanto no se concrete el diseño de la segunda fase.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Martín se han definido 2 UDI (UDI13. Alto Martín y UDI14. Bajo Martín), con la misma extensión geográfica que las UDU. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.17.10.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI13. Alto Aguas Martín</b>	
Usos industriales no dominados por el embalse de la Cueva Foradada	
MAR-006-DI	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada
MAR-010-DI	Río Escuriza, aguas arriba del embalse de Escuriza
<b>UDI14. Bajo Martín</b>	
Usos industriales dominados por el embalse de la Cueva Foradada	
MAR-021-DI	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada
MAR-024-DI	Martín Bajo

Tabla 06.17.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Martín

Los focos industriales más destacados son las comarcas de Utrillas, Ariño e Híjar.

A excepción de MAR-021-DI, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.17.11.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
MAR-006-DI	0,410	0,431	0,461
MAR-010-DI	0,009	0,009	0,010
UDI 13	0,419	0,441	0,471
MAR-021-DI	1,955	2,056	2,198
MAR-024-DI	0,172	0,181	0,194
UDI 14	2,127	2,237	2,392
<b>Sistema Martín</b>	<b>2,546</b>	<b>2,678</b>	<b>2,863</b>

Tabla 06.17.11. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Martín

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Martín se han definido 2 UDA (UDA13. Alto Martín y UDA14. Bajo Martín), tal y como se muestra en la Figura 06.17.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.17.12

Código demanda	Descriptor
<b>UDA13. Alto Martín</b>	
Regadíos no dominados por el embalse de la Cueva Foradada	
MAR-007-DA	Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada
<b>UDA14. Bajo Martín</b>	
Regadíos dominados por el embalse de la Cueva Foradada	
MAR-014-DA	Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada
MAR-026-DA	Martín Bajo

Tabla 06.17.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Martín

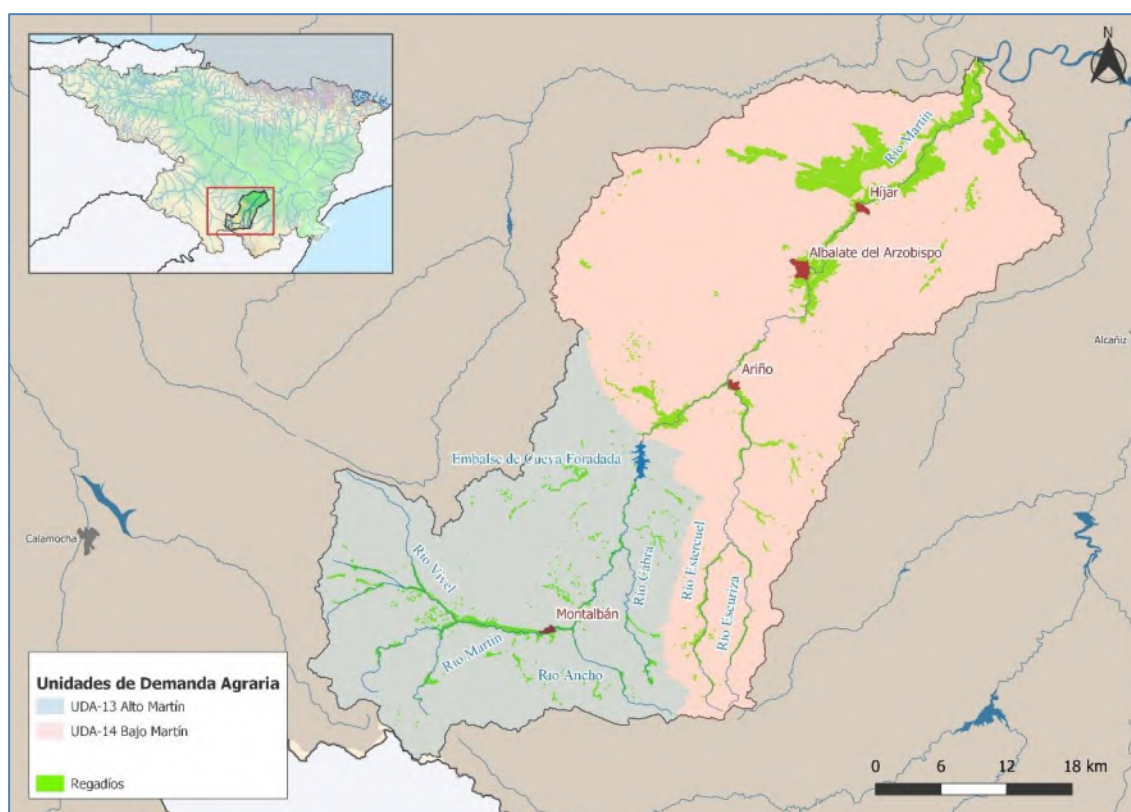


Figura 06.17.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Martín

Actualmente, el Sistema Martín atiende la demanda de casi 8.000 ha de regadío y una demanda ganadera de 3,6 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.17.13 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
MAR-007-DA	1.205	5.826	7,023	2,23	9,253
UDA 13	1.205		7,023	2,23	9,253
MAR-014-DA	957	5.842	5,588	0,531	6,119
MAR-026-Da	5.772	9.774	56,417	0,873	57,290
UDA 14	6.729		62,005	1,404	63,409
<b>Sistema Martín</b>	<b>7.934</b>		<b>69,028</b>	<b>3,634</b>	<b>72,662</b>

Tabla 06.17.13. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Martín. Situación actual

En el Sistema Martín no se prevé incremento de regadíos. Por tanto, el incremento de la demanda agraria en horizontes futuros se debe al incremento de la demanda de ganadería, que se recoge en la Tabla 06.17.14 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
MAR-007-DA	2,230	2,386	2,553
UDA 13	2,230	2,386	2,553
MAR-014-DA	0,531	0,569	0,608
MAR-026-DA	0,873	0,934	0,999
UDA 14	1,404	1,503	1,608
<b>Sistema Martín</b>	<b>3,634</b>	<b>3,889</b>	<b>4,161</b>

Tabla 06.17.14. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Martín

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.17.15 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
MAR-007-DA	5.826	4,86%
MAR-014-DA	5.842	4,87%
MAR-026-DA	9.774	20,00%

Tabla 06.17.15. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Martín cuenta con una única central hidroeléctrica en funcionamiento, se trata de la central Rivera I, central fluyente en el río Martín, con una capacidad para turbinar 4,3 m<sup>3</sup>/s y una potencia instalada de 1,2 MW. Además, están las centrales Rivera II y Rivera III actualmente fuera de

servicio. La Figura 06.17.06 muestra la ubicación de estas tres centrales. Ninguna central hidroeléctrica es considerada en el modelo de simulación.

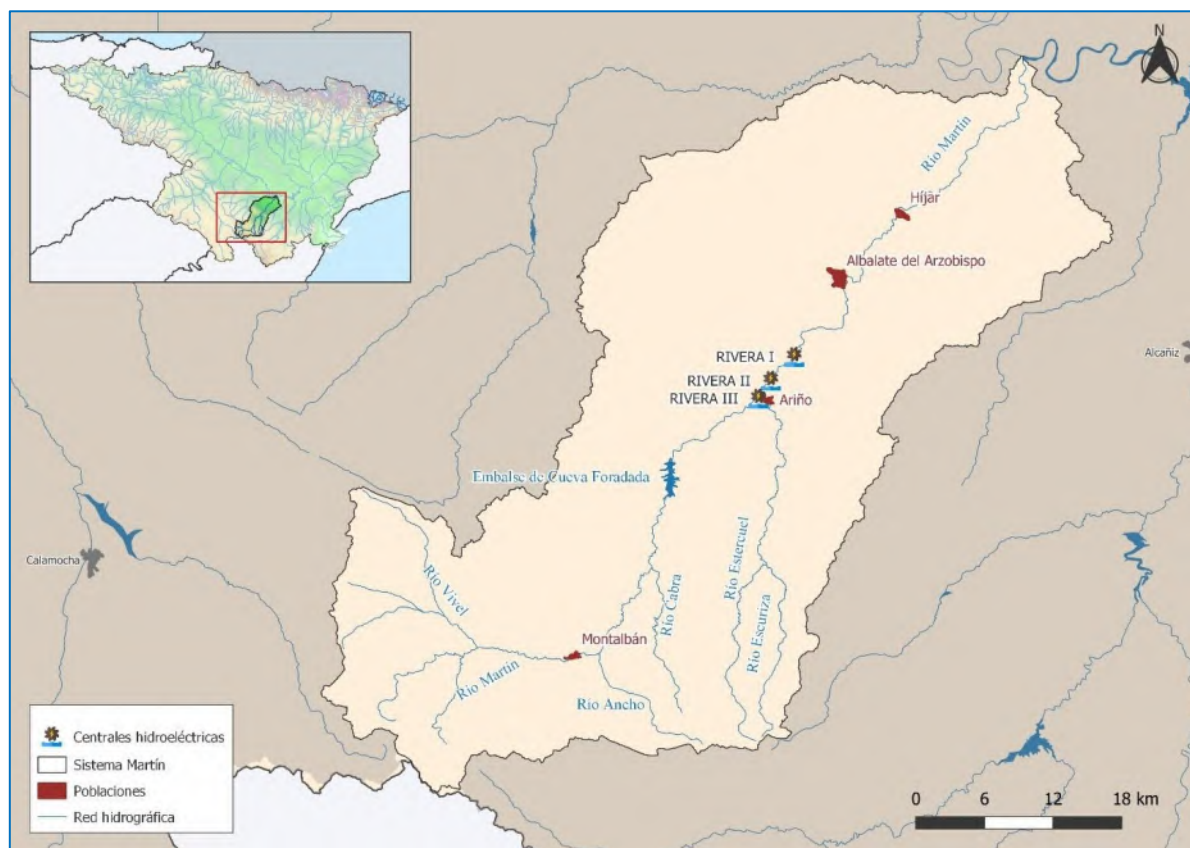


Figura 06.17.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Martín

Por otra parte, el Sistema Martín carece de centrales hidroeléctricas en construcción o en tramitación, ni existen instalaciones de piscicultura.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.17.16 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD13	6.798	0,844	0,419	1.205	7,023	2,230	10,516
	UD14	8.263	1,025	2,127	6.729	62,005	1,404	66,561
	<b>Sistema Martín</b>	<b>15.061</b>	<b>1,869</b>	<b>2,546</b>	<b>7.934</b>	<b>69,028</b>	<b>3,634</b>	<b>77,077</b>



	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Horizonte 2027	UD13	6.089	0,756	0,441	1.205	7,023	2,386	10,606
	UD14	7.323	0,909	2,237	6.729	62,005	1,503	66,654
	<b>Sistema Martín</b>	<b>13.412</b>	<b>1,665</b>	<b>2,678</b>	<b>7.934</b>	<b>69,028</b>	<b>3,889</b>	<b>77,260</b>
Horizonte 2039	UD13	5.448	0,676	0,471	1.205	7,023	2,553	10,723
	UD14	6.252	0,776	2,392	6.729	62,005	1,608	66,781
	<b>Sistema Martín</b>	<b>11.700</b>	<b>1,452</b>	<b>2,863</b>	<b>7.934</b>	<b>69,028</b>	<b>4,161</b>	<b>77,504</b>

Tabla 06.17.16. Resumen de demandas del Sistema Martín

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.17.17.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF346 Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón).	0,171	0,161	0,163	0,169	0,143	0,161	0,179	0,214	0,184	0,155	0,166	0,161	2,027
ES091MSPF080 Embalse de Cueva Foradada.	0,193	0,181	0,185	0,19	0,16	0,179	0,202	0,241	0,207	0,174	0,187	0,181	2,280
ES091MSPF134 Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Escuriza).	0,046	0,054	0,056	0,056	0,051	0,056	0,054	0,046	0,044	0,056	0,056	0,054	0,629
ES091MSPF135 Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,375	0,363	0,375	0,402	0,339	0,375	0,415	0,455	0,415	0,375	0,375	0,363	4,627

Tabla 06.17.17. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.17.18.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF346 Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón).	0,024	0,029	0,029	0,029	0,027	0,029	0,029	0,024	0,023	0,029	0,029	0,029	0,330

Tabla 06.17.18. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.17.07.

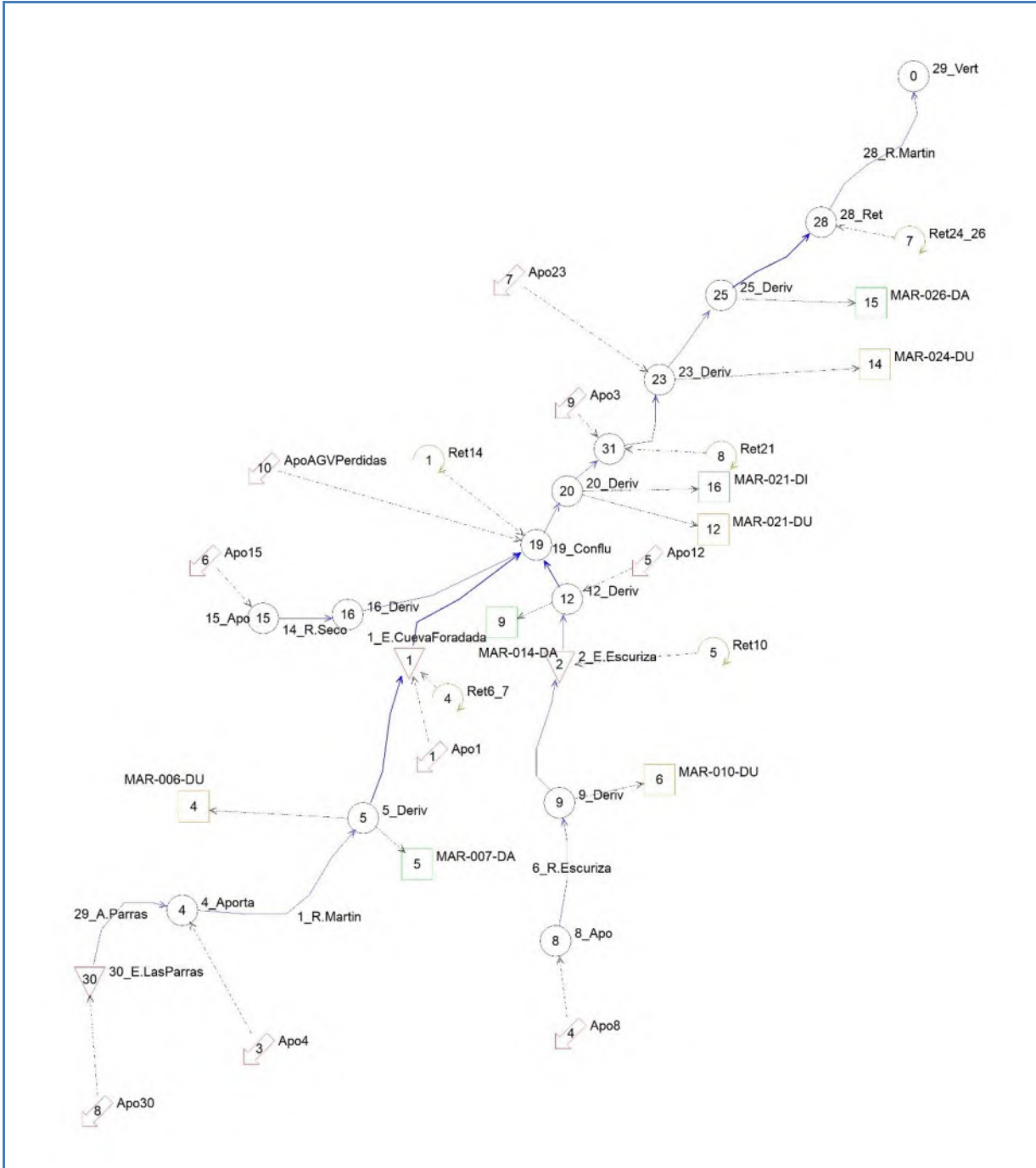


Figura 06.17.07. Esquema de simulación del Sistema Martín

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.17.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.17.19, la Tabla 06.17.20 y la Tabla 06.17.21 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.17.22, la Tabla 06.17.23 y la Tabla 06.17.24 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU13. Alto Martín</b>											
Abastecimientos e industrias no dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-006-DU	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	6.317	1,192	100,0%	1,192	0,000	16,4%	1,6%	1	0	No cumple
MAR-010-DU	Río Escuriza, aguas arriba del embalse de Escuriza	481	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 13</b>		<b>6.798</b>	<b>1,261</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,261</b>	<b>0,000</b>	<b>15,4%</b>	<b>1,5%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU14. Bajo Martín</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DU	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	1.918	0,238	100,0%	0,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAR-024-DU	Martín bajo	6.345	0,958	100,0%	0,958	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 14</b>		<b>8.263</b>	<b>1,196</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,196</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Martín</b>		<b>15.061</b>	<b>2,457</b>		<b>2,457</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI14. Bajo Martín</b>											
Industrias dominadas por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DI	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	-	1,956	56,8%	1,111	0,845	100,0%	530,0%	197	29	No cumple
<b>UDI 14</b>		<b>-</b>	<b>1,956</b>	<b>56,8%</b>	<b>1,111</b>	<b>0,845</b>	<b>100,0%</b>	<b>530,0%</b>	<b>197</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Martín</b>		<b>-</b>	<b>1,956</b>		<b>1,111</b>	<b>0,845</b>					

Tabla 06.17.19. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín

Según los resultados del modelo de simulación, la demanda urbana del río Martín aguas arriba del embalse de Cueva Foradada no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. Sin embargo, este incumplimiento se limita al fallo que se produce en un solo mes (agosto de 1994), atribuible a un episodio de sequía en el que probablemente se hayan adoptado medidas para evitar esta situación. Por tanto, se podría afirmar que todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH.

No ocurre lo mismo con la demanda industrial establecida aguas abajo del embalse de Cueva Foradada y evaluada de manera independiente. Esta demanda, que conforma la UDI 14. Bajo Martín, no cumple en ningún caso los criterios de garantía establecidos en la IPH. Este incumplimiento se debe a la menor prioridad que la Normativa del Plan le otorga a la industria frente al resto de demandas y que, a nivel de planificación, se considera en el modelo de simulación. Sin embargo, la gestión real de los recursos en el sistema permite atender esta demanda industrial con garantía.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA13. Alto Martín</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-007-DA	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	1.205	9,254	36,8%	3,403	5,851	96,8%	182,6%	753,4%	28	34	29	No cumple
<b>UDA 13</b>		<b>1.205</b>	<b>9,254</b>	<b>36,8%</b>	<b>3,403</b>	<b>5,851</b>	<b>96,8%</b>	<b>182,6%</b>	<b>753,4%</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA14. Bajo Martín</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-014-DA	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	957	6,118	28,9%	1,766	4,352	97,5%	189,1%	807,7%	33	35	29	No cumple
MAR-026-DA	Martín bajo	5.772	57,284	37,3%	21,358	35,926	92,7%	183,3%	754,0%	25	34	29	No cumple
<b>UDA 14</b>		<b>6.729</b>	<b>63,402</b>	<b>36,5%</b>	<b>23,124</b>	<b>40,278</b>	<b>93,1%</b>	<b>183,8%</b>	<b>759,2%</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Martín</b>		<b>7.934</b>	<b>72,656</b>		<b>26,527</b>	<b>46,129</b>							

Tabla 06.17.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín

Ninguna de las demandas agrarias del Sistema Martín cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón).	21	95,4	4	99,1
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada.	0	100	4	99,1
ES091MSPF0134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esterciel y Embalse de Ecuriza).	27	94,1	11	97,6
ES091MSPF0135	Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.17.21. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín

Al pie del embalse de Cueva Foradada y en la desembocadura del río Martín en el Ebro, los incumplimientos que se producen en los caudales ecológicos mínimos son iguales o incluso inferiores que los que se producirían en régimen natural, por lo que no se consideran como tales. Sin embargo, las masas de agua del río Martín aguas arriba del embalse de Cueva Foradada y el tramo final del río Ecuriza presentan incumplimientos puntuales debidos a la supremacía del abastecimiento frente a otros usos y restricciones.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU13. Alto Martín</b>											
Abastecimientos e industrias no dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-006-DU	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	6.317	1,192	100,0%	1,192	0,000	16,4%	1,6%	1	0	No cumple
MAR-010-DU	Río Escuriza, aguas arriba del embalse de Escuriza	481	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 13</b>		<b>6.798</b>	<b>1,261</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,261</b>	<b>0,000</b>	<b>15,4%</b>	<b>1,5%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU14. Bajo Martín</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DU	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	1.918	0,238	100,0%	0,238	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAR-024-DU	Martín bajo	6.345	0,958	100,0%	0,958	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 14</b>		<b>8.263</b>	<b>1,196</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,196</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Martín</b>		<b>15.061</b>	<b>2,457</b>		<b>2,457</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI14. Bajo Martín</b>											
Industrias dominadas por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DI	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	-	1,956	60,8%	1,189	0,767	100,0%	530,0%	366	69	No cumple
<b>UDI 14</b>		<b>-</b>	<b>1,956</b>	<b>60,8%</b>	<b>1,189</b>	<b>0,767</b>	<b>100,0%</b>	<b>530,0%</b>	<b>366</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Martín</b>		<b>-</b>	<b>1,956</b>		<b>1,189</b>	<b>0,767</b>					

Tabla 06.17.22. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA13. Alto Martín</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-007-DA	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	1.205	9,254	42,5%	3,937	5,317	96,8%	182,6%	753,4%	54	66	69	No cumple
<b>UDA 13</b>		<b>1.205</b>	<b>9,254</b>	<b>42,5%</b>	<b>3,937</b>	<b>5,317</b>	<b>96,8%</b>	<b>182,6%</b>	<b>753,4%</b>	<b>54</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA14. Bajo Martín</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-014-DA	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	957	6,118	34,4%	2,107	4,011	97,5%	189,1%	807,7%	63	70	69	No cumple
MAR-026-DA	Martín bajo	5.772	57,284	44,0%	25,185	32,099	92,8%	183,3%	754,0%	47	66	69	No cumple
<b>UDA 14</b>		<b>6.729</b>	<b>63,402</b>	<b>43,0%</b>	<b>27,292</b>	<b>36,110</b>	<b>93,1%</b>	<b>183,8%</b>	<b>759,2%</b>	<b>48</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Martín</b>		<b>7.934</b>	<b>72,656</b>		<b>31,229</b>	<b>41,427</b>							

Tabla 06.17.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón).	28	97	4	99,6
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada.	0	100	4	99,6
ES091MSPF0134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Ecuriza).	58	93,8	12	98,7
ES091MSPF0135	Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.17.24. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

La 0, la Tabla 06.17.26 y la Tabla 06.17.27 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.17.28, la Tabla 06.17.29 y la Tabla 06.17.30 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU13. Alto Martín</b>											
Abastecimientos e industrias no dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-006-DU	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	5.726	1,141	100,0%	1,141	0,000	12,6%	1,2%	1	0	No cumple
MAR-010-DU	Río Escuriza, aguas arriba del embalse de Escuriza	363	0,054	100,0%	0,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 13</b>		<b>6.089</b>	<b>1,195</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,195</b>	<b>0,000</b>	<b>12,1%</b>	<b>1,2%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU14. Bajo Martín</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DU	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	1.520	0,188	100,0%	0,188	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAR-024-DU	Martín bajo	5.803	0,902	100,0%	0,902	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 14</b>		<b>7.323</b>	<b>1,090</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,090</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Martín</b>		<b>13.412</b>	<b>2,285</b>		<b>2,285</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI14. Bajo Martín</b>											
Industrias dominadas por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DI	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	-	2,059	56,6%	1,166	0,893	100,0%	530,0%	198	29	No cumple
<b>UDI 14</b>		<b>-</b>	<b>2,059</b>	<b>56,6%</b>	<b>1,166</b>	<b>0,893</b>	<b>100,0%</b>	<b>530,0%</b>	<b>198</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Martín</b>		<b>-</b>	<b>2,059</b>		<b>1,166</b>	<b>0,893</b>					

Tabla 06.17.25. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín

Sin variación respecto a situación actual, el incumplimiento puntual de la UDU13 se sigue produciendo por un solo fallo mensual y la UDI 14 baja ligeramente su garantía volumétrica.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA13. Alto Martín</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-007-DA	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	1.205	9,410	37,1%	3,489	5,921	96,7%	182,1%	750,2%	28	34	29	No cumple
<b>UDA 13</b>		<b>1.205</b>	<b>9,410</b>	<b>37,1%</b>	<b>3,489</b>	<b>5,921</b>	<b>96,7%</b>	<b>182,1%</b>	<b>750,2%</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA14. Bajo Martín</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-014-DA	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	957	6,156	29,0%	1,787	4,369	97,5%	188,9%	805,9%	33	35	29	No cumple
MAR-026-DA	Martín bajo	5.772	57,345	37,2%	21,351	35,994	92,6%	183,2%	754,3%	25	34	29	No cumple
<b>UDA 14</b>		<b>6.729</b>	<b>63,501</b>	<b>36,4%</b>	<b>23,137</b>	<b>40,364</b>	<b>93,1%</b>	<b>183,7%</b>	<b>759,3%</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Martín</b>		<b>7.934</b>	<b>72,911</b>		<b>26,627</b>	<b>46,284</b>							

Tabla 06.17.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín

Sin variación significativa respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón).	21	95,4	4	99,1
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada.	0	100	4	99,1
ES091MSPF0134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Ecuriza).	28	93,9	11	97,6
ES091MSPF0135	Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.17.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín

Sin variación significativa respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU13. Alto Martín</b>											
Abastecimientos e industrias no dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-006-DU	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	5.726	1,141	100,0%	1,141	0,000	12,6%	1,2%	1	0	No cumple
MAR-010-DU	Río Escuriza, aguas arriba del embalse de Escuriza	363	0,054	100,0%	0,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 13</b>		<b>6.089</b>	<b>1,195</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,195</b>	<b>0,000</b>	<b>12,1%</b>	<b>1,2%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU14. Bajo Martín</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DU	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	1.520	0,188	100,0%	0,188	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAR-024-DU	Martín bajo	5.803	0,902	100,0%	0,902	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 14</b>		<b>7.323</b>	<b>1,090</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,090</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Martín</b>		<b>13.412</b>	<b>2,285</b>		<b>2,285</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI14. Bajo Martín</b>											
Industrias dominadas por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DI	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	-	2,059	60,6%	1,248	0,811	100,0%	530,0%	368	69	No cumple
<b>UDI 14</b>		<b>-</b>	<b>2,059</b>	<b>60,6%</b>	<b>1,248</b>	<b>0,811</b>	<b>100,0%</b>	<b>530,0%</b>	<b>368</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Martín</b>		<b>-</b>	<b>2,059</b>		<b>1,248</b>	<b>0,811</b>					

Tabla 06.17.28. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA13. Alto Martín</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-007-DA	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	1.205	9,410	42,8%	4,032	5,378	96,7%	182,1%	750,2%	53	65	69	No cumple
<b>UDA 13</b>		<b>1.205</b>	<b>9,410</b>	<b>42,8%</b>	<b>4,032</b>	<b>5,378</b>	<b>96,7%</b>	<b>182,1%</b>	<b>750,2%</b>	<b>53</b>	<b>65</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA14. Bajo Martín</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-014-DA	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	957	6,156	34,6%	2,129	4,027	97,5%	188,9%	805,9%	63	70	69	No cumple
MAR-026-DA	Martín bajo	5.772	57,345	43,9%	25,176	32,169	92,8%	183,2%	754,3%	47	66	69	No cumple
<b>UDA 14</b>		<b>6.729</b>	<b>63,501</b>	<b>43,0%</b>	<b>27,305</b>	<b>36,196</b>	<b>93,1%</b>	<b>183,7%</b>	<b>759,3%</b>	<b>48</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Martín</b>		<b>7.934</b>	<b>72,911</b>		<b>31,337</b>	<b>41,574</b>							

Tabla 06.17.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón).	28	97	4	99,6
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada.	0	100	4	99,6
ES091MSPF0134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Ecuriza).	60	93,6	12	98,7
ES091MSPF0135	Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.17.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La 0, la Tabla 06.17.32 y la Tabla 06.17.33 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.17.34, la Tabla 06.17.35 y la Tabla 06.17.30 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU13. Alto Martín</b>											
Abastecimientos e industrias no dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-006-DU	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	5.192	1,106	100,0%	1,106	0,000	14,8%	1,4%	1	0	No cumple
MAR-010-DU	Río Escuriza, aguas arriba del embalse de Escuriza	256	0,042	100,0%	0,042	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 13</b>		<b>5.448</b>	<b>1,148</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,148</b>	<b>0,000</b>	<b>14,3%</b>	<b>1,4%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU14. Bajo Martín</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DU	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	1.114	0,140	100,0%	0,140	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAR-024-DU	Martín bajo	5.138	0,832	100,0%	0,832	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 14</b>		<b>6.252</b>	<b>0,972</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,972</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Martín</b>		<b>11.700</b>	<b>2,120</b>		<b>2,120</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI14. Bajo Martín</b>											
Industrias dominadas por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DI	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	-	2,202	55,1%	1,214	0,988	100,0%	547,5%	204	29	No cumple
<b>UDI 14</b>		<b>-</b>	<b>2,202</b>	<b>55,1%</b>	<b>1,214</b>	<b>0,988</b>	<b>100,0%</b>	<b>547,5%</b>	<b>204</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Martín</b>		<b>-</b>	<b>2,202</b>		<b>1,214</b>	<b>0,988</b>					

Tabla 06.17.31. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín

Sin variación significativa respecto a horizontes anteriores.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA13. Alto Martín</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-007-DA	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	1.205	9,578	35,7%	3,419	6,159	97,1%	182,6%	758,6%	28	35	29	No cumple
<b>UDA 13</b>		<b>1.205</b>	<b>9,578</b>	<b>35,7%</b>	<b>3,419</b>	<b>6,159</b>	<b>97,1%</b>	<b>182,6%</b>	<b>758,6%</b>	<b>28</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA14. Bajo Martín</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-014-DA	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	957	6,196	27,8%	1,722	4,474	97,9%	190,8%	814,6%	34	35	29	No cumple
MAR-026-DA	Martín bajo	5.772	57,413	35,6%	20,418	36,995	92,7%	183,7%	766,4%	26	34	29	No cumple
<b>UDA 14</b>		<b>6.729</b>	<b>63,609</b>	<b>34,8%</b>	<b>22,141</b>	<b>41,468</b>	<b>93,2%</b>	<b>184,4%</b>	<b>771,1%</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Martín</b>		<b>7.934</b>	<b>73,187</b>		<b>25,560</b>	<b>47,627</b>							

Tabla 06.17.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín

Sin variación significativa respecto a horizontes anteriores. Las garantías volumétricas de ambas unidades de demanda agraria descienden ligeramente.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón).	23	95	7	98,5
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada.	0	100	7	98,5
ES091MSPF0134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Ecuriza).	29	93,6	12	97,4
ES091MSPF0135	Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.17.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín

Sin variación significativa respecto a horizontes anteriores. Aumentan el número de fallos tanto en régimen alterado como en régimen natural.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU13. Alto Martín</b>											
Abastecimientos e industrias no dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-006-DU	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	5.192	1,106	100,0%	1,106	0,000	14,8%	1,4%	1	0	No cumple
MAR-010-DU	Río Escuriza, aguas arriba del embalse de Escuriza	256	0,042	100,0%	0,042	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 13</b>		<b>5.448</b>	<b>1,148</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,148</b>	<b>0,000</b>	<b>14,3%</b>	<b>1,4%</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU14. Bajo Martín</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DU	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	1.114	0,140	100,0%	0,140	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAR-024-DU	Martín bajo	5.138	0,832	100,0%	0,832	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 14</b>		<b>6.252</b>	<b>0,972</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,972</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Martín</b>		<b>11.700</b>	<b>2,120</b>		<b>2,120</b>	<b>0,000</b>					
<b>UDI14. Bajo Martín</b>											
Industrias dominadas por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DI	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	-	2,202	58,9%	1,297	0,905	100,0%	547,5%	383	69	No cumple
<b>UDI 14</b>		<b>-</b>	<b>2,202</b>	<b>58,9%</b>	<b>1,297</b>	<b>0,905</b>	<b>100,0%</b>	<b>547,5%</b>	<b>383</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Martín</b>		<b>-</b>	<b>2,202</b>		<b>1,297</b>	<b>0,905</b>					

Tabla 06.17.34. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA13. Alto Martín</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-007-DA	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	1.205	9,578	41,4%	3,961	5,617	97,1%	182,6%	758,6%	56	67	69	No cumple
<b>UDA 13</b>		<b>1.205</b>	<b>9,578</b>	<b>41,4%</b>	<b>3,961</b>	<b>5,617</b>	<b>97,1%</b>	<b>182,6%</b>	<b>758,6%</b>	<b>56</b>	<b>67</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA14. Bajo Martín</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-014-DA	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	957	6,196	33,3%	2,061	4,135	97,9%	190,8%	814,6%	64	70	69	No cumple
MAR-026-DA	Martín bajo	5.772	57,413	42,0%	24,124	33,289	93,5%	183,7%	766,4%	48	66	69	No cumple
<b>UDA 14</b>		<b>6.729</b>	<b>63,609</b>	<b>41,2%</b>	<b>26,185</b>	<b>37,424</b>	<b>93,5%</b>	<b>184,4%</b>	<b>771,1%</b>	<b>51</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Martín</b>		<b>7.934</b>	<b>73,187</b>		<b>30,146</b>	<b>43,041</b>							

Tabla 06.17.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón).	30	96,8	7	99,3
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada.	0	100	7	99,3
ES091MSPF0134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Ecuriza).	64	93,2	14	98,5
ES091MSPF0135	Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.17.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La 0, la Tabla 06.17.38 y la Tabla 06.17.39 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU13. Alto Martín</b>											
Abastecimientos e industrias no dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-006-DU	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	5.192	1,106	99,9%	1,105	0,001	28,7%	4,2%	2	0	No cumple
MAR-010-DU	Río Escuriza, aguas arriba del embalse de Escuriza	256	0,042	100,0%	0,042	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 13</b>		<b>5.448</b>	<b>1,148</b>	<b>99,9%</b>	<b>1,147</b>	<b>0,001</b>	<b>27,7%</b>	<b>4,0%</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU14. Bajo Martín</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DU	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	1.114	0,140	100,0%	0,140	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAR-024-DU	Martín bajo	5.138	0,832	100,0%	0,832	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 14</b>		<b>6.252</b>	<b>0,972</b>	<b>100,0%</b>	<b>0,972</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Martín</b>		<b>11.700</b>	<b>2,120</b>		<b>2,119</b>	<b>0,001</b>					
<b>UDI14. Bajo Martín</b>											
Industrias dominadas por el embalse de Cueva Foradada											
MAR-021-DI	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	-	2,202	50,7%	1,117	1,085	100,0%	589,7%	224	29	No cumple
<b>UDI 14</b>		<b>-</b>	<b>2,202</b>	<b>50,7%</b>	<b>1,117</b>	<b>1,085</b>	<b>100,0%</b>	<b>589,7%</b>	<b>224</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria Sistema Martín</b>		<b>-</b>	<b>2,202</b>		<b>1,117</b>	<b>1,085</b>					

Tabla 06.17.37. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Martín

En comparación con una reducción del 5% de los recursos no se observan variaciones destacables en las demandas urbanas, excepto que la UDU 13 ahora presenta 2 fallos mensuales en lugar de 1. La demanda industrial establecida aguas abajo del embalse de Cueva Foradada ve mermada su garantía volumétrica en casi un 5%.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			Cumplimiento garantía
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA13. Alto Martín</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-007-DA	Río Martín, aguas arriba del embalse de Cueva Foradada	1.205	9,578	30,8%	2,954	6,624	98,5%	187,4%	802,1%	33	35	29	No cumple
<b>UDA 13</b>		<b>1.205</b>	<b>9,578</b>	<b>30,8%</b>	<b>2,954</b>	<b>6,624</b>	<b>98,5%</b>	<b>187,4%</b>	<b>802,1%</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA14. Bajo Martín</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Cueva Foradada													
MAR-014-DA	Río Martín, aguas abajo del embalse de Cueva Foradada	957	6,196	24,0%	1,486	4,710	99,0%	194,5%	847,5%	36	36	29	No cumple
MAR-026-DA	Martín bajo	5.772	57,413	30,5%	17,539	39,874	93,3%	185,8%	801,1%	31	35	29	No cumple
<b>UDA 14</b>		<b>6.729</b>	<b>63,609</b>	<b>29,9%</b>	<b>19,025</b>	<b>44,584</b>	<b>93,8%</b>	<b>186,7%</b>	<b>805,6%</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Martín</b>		<b>7.934</b>	<b>73,187</b>		<b>21,979</b>	<b>51,208</b>							

Tabla 06.17.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Martín

En comparación con una reducción del 5% de los recursos, en ambos escenarios las demandas agrarias incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y el efecto sobre la garantía volumétrica es pequeño, su reducción ronda el 5%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón).	43	90,6	9	98
ES091MSPF80	Embalse de Cueva Foradada.	2	99,6	9	98
ES091MSPF0134	Río Ecuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Ecuriza).	34	92,5	19	95,8
ES091MSPF0135	Río Martín desde el río Ecuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.17.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Martín

En comparación con una reducción del 5% de los recursos: los incumplimientos de caudales ecológicos mínimos en régimen natural se incrementan ligeramente y despuntan algo más los incumplimientos en la cabecera del río Martín debido a la alteración provocada por los usos del sistema.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Martín tiene una cuenca vertiente de 2.097 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) no alcanza los 40 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone unos 32 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Martín suma 77,1 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (69,0 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones y el valor de sus demandas hace que el Sistema Martín no sea capaz de atender con la garantía requerida las demandas que de él dependen.

En la Tabla 06.17.40 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 2	1 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (99,98%)	0 (99,99%)
	UDI	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,845 (56,8%)	0,767 (60,79%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	46,129 (36,51%)	41,427 (42,98%)
	Qecol	Cumplimientos	2 / 4	2 / 4
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 2
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0 (99,98%)	0 (99,99%)
UDI		Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,893 (56,62%)	0,811 (60,59%)
UDA		Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	46,284 (36,52%)	41,574 (42,98%)
Qecol		Cumplimientos	2 / 4	2 / 4
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	1 / 2
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0 (99,98%)	0 (99,99%)
	UDI	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,988 (55,13%)	0,905 (58,91%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 2	0 / 2
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	47,627 (34,92%)	43,041 (41,19%)
	Qecol	Cumplimientos	2 / 4	2 / 4
	<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 2
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,001 (99,94%)	
UDI		Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	1,085 (50,74%)	
UDA		Cumplimientos	0 / 2	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	51,208 (30,03%)	
Qecol		Cumplimientos	2 / 4	

Tabla 06.17.40. Resumen de los balances en el Sistema Martín

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), todas las demandas urbanas cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan una garantía volumétrica del 100%, teniendo en cuenta las consideraciones anteriormente descritas en las que se entiende que los incumplimientos puntuales ocurridos en la UDU 13 son evitables. Esta situación apenas se ve alterada en los horizontes futuros.

Por el contrario, la demanda industrial establecida aguas abajo del embalse de Cueva Foradada y evaluada de manera independiente, no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 56,8%. Este incumplimiento se debe a la menor prioridad que la Normativa del Plan le otorga a la industria frente al resto de demandas y que, a nivel de planificación, se considera en el modelo de simulación. Sin embargo, la gestión real de los recursos en el sistema permite atender esta demanda industrial con garantía. En los sucesivos horizontes esta garantía va disminuyendo hasta alcanzar el 50,7% en el horizonte 2070/2100.

Ninguna de las demandas agrarias cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. En situación actual, la garantía volumétrica de la UDA ubicada aguas arriba del embalse de Cueva Foradada es de 36,8%, esta garantía desciende a 36,5% en la UDA del Bajo Martín, que cuenta con la regulación de Cueva Foradada y Escuriza. En los escenarios futuros, y siendo notable la reducción de aportaciones del 20%, los valores de garantía volumétrica descienden aproximadamente un 6% respecto a la situación actual.

En general para todos los horizontes analizados, al pie del embalse de Cueva Foradada y en la desembocadura del río Martín en el Ebro, los incumplimientos que se producen en los caudales ecológicos mínimos son iguales o incluso inferiores que los que se producirían en régimen natural, por lo que no se consideran como tales. Sin embargo, las masas de agua del río Martín aguas arriba del embalse de Cueva Foradada y el tramo final del río Escuriza presentan incumplimientos puntuales debidos a la supremacía del abastecimiento frente a otros usos y restricciones.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Martín, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, con una reducción del 5% en las aportaciones, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.17.08) y muestra, por otro lado, la escasez de recursos en un buen número de años en que el caudal que sale del Sistema Martín es el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.17.09). La aportación de salida del Sistema Martín al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 5,32 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.17.41.

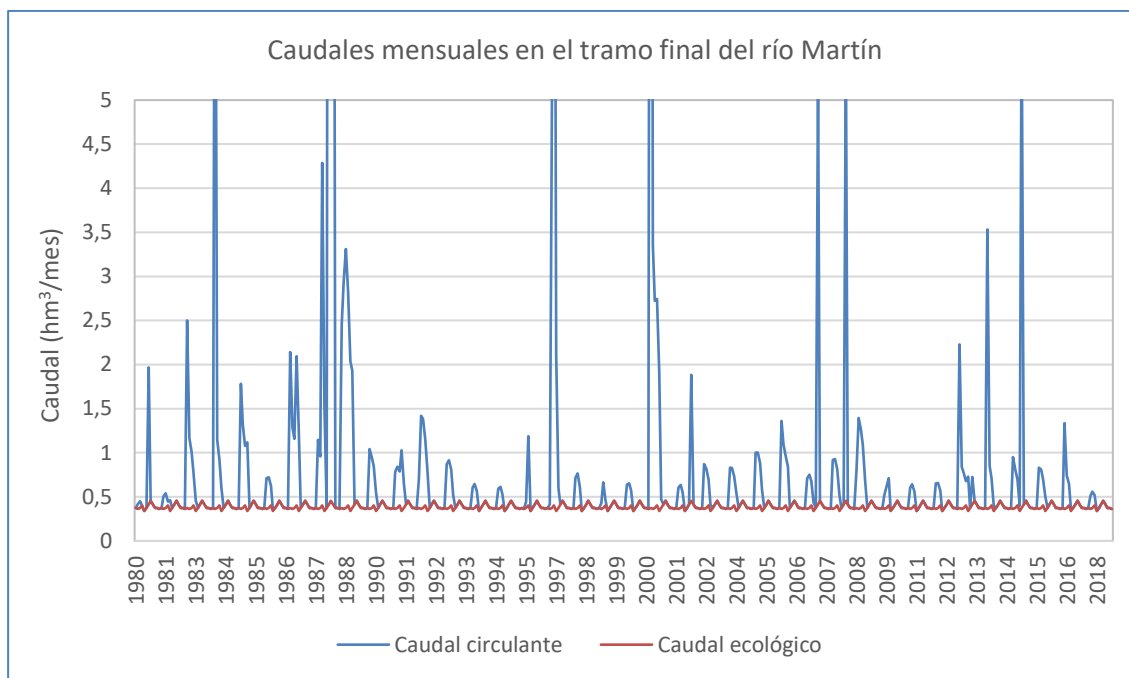


Figura 06.17.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Martín en el escenario 2039

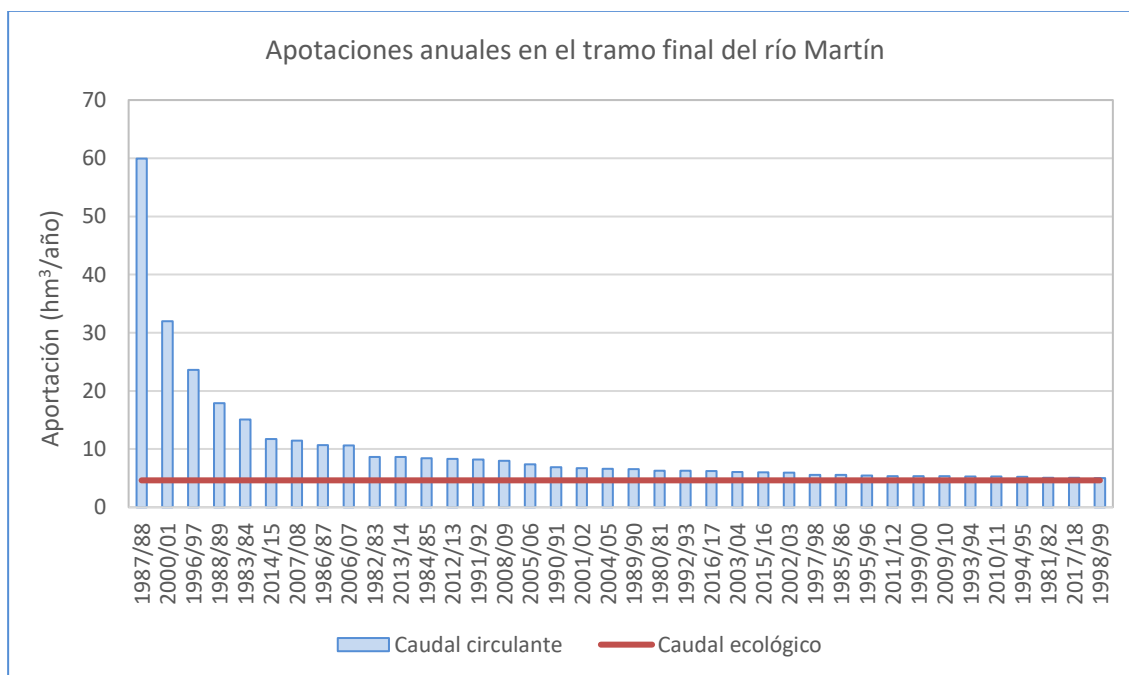


Figura 06.17.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Martín en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	0,70	0,90	0,68	0,87	0,32	0,21	0,74	0,50	0,40	0,00	0,00	0,00	<b>5,32</b>
<b>Máximo</b>	18,04	8,89	4,79	12,13	1,78	5,71	21,19	12,36	15,33	0,00	0,00	0,00	<b>55,30</b>
<b>Percentil 95</b>	2,09	3,02	2,43	2,64	1,58	0,47	2,05	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>20,24</b>



	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 90</b>	1,79	1,76	0,96	1,89	0,98	0,14	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>11,28</b>
<b>Percentil 80</b>	0,00	0,99	0,75	0,68	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>6,02</b>
<b>Percentil 70</b>	0,00	0,77	0,58	0,48	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>3,80</b>
<b>Percentil 60</b>	0,00	0,56	0,49	0,39	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>2,90</b>
<b>Mediana</b>	0,00	0,47	0,44	0,31	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>1,95</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,35	0,39	0,29	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>1,58</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,28	0,29	0,23	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,99</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,23	0,27	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,73</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,12	0,22	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,65</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,05	0,15	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,47</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,41</b>

Tabla 06.17.41. Aportación de salida del Sistema Martín al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.14.42 y en la Tabla 06.14.43.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
3	1,47	1,41	96,18%
5	1,94	1,86	95,96%
10	2,83	2,77	97,78%
15	3,25	3,21	98,77%
20	3,51	3,47	98,72%
25	3,76	3,72	98,82%

Tabla 06.14.42. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

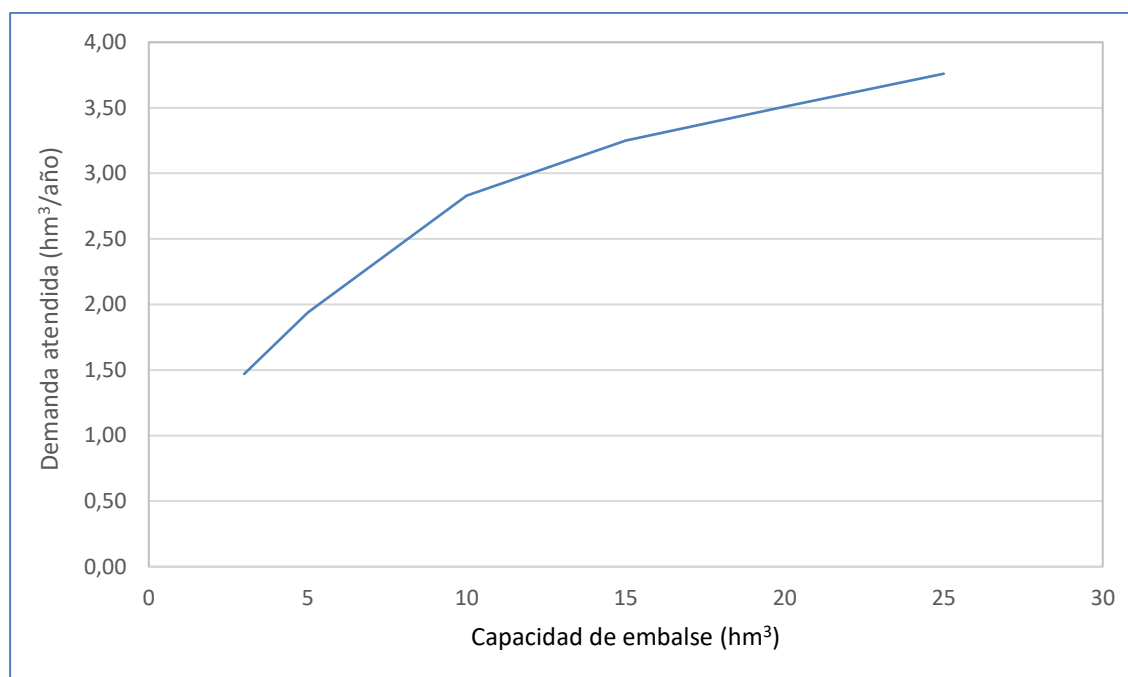


Tabla 06.14.43. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el escaso incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, no hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. En **situación actual** el Sistema de Explotación 8 se caracteriza por los siguientes resultados del balance realizado conforme al modelo de simulación del sistema de explotación:
  - a. Grado de utilización: 79,48% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b. WEI+: 58,31% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c. Relación capacidad de embalse/aportación: 81,48% sobre aportación media en régimen natural.
  - d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 40,60%.
  
2. No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:
  - a. 70 días de suministro en el mes de máximo consumo, en los ríos Martín hasta la presa de Cueva Foradada y Escuriza hasta la presa de Escuriza.
  - b. 70 días de suministro en el mes de máximo consumo, acompañado de integración en la correspondiente junta, en el Martín aguas abajo de la presa de Cueva Foradada y Escuriza, aguas abajo de la presa de Escuriza.

## **APÉNDICE 06.18**

### **Sistema Matarraña**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	5
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	6
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	7
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>7</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>10</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>10</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>11</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>12</b>
<b>2.4 Otras demandas</b> .....	<b>16</b>
<b>2.5 Resumen de demandas</b> .....	<b>16</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos</b> .....	<b>17</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>19</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>21</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>21</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>28</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>35</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>42</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>46</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>50</b>

### Índice de figuras

Figura 06.18.01. Mapa del sistema Matarraña.....	1
Figura 06.18.02. Aportaciones del Sistema Matarraña (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.18.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Matarraña .....	4
Figura 06.18.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Matarraña .....	10
Figura 06.18.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Matarraña .....	14
Figura 06.18.06. Esquema de simulación del Sistema Matarraña .....	19
Figura 06.18.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Matarraña en el escenario 2039.....	47
Figura 06.18.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Matarraña en el escenario 2039.....	48

## Índice de tablas

Tabla 06.18.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.18.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.18.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	4
Tabla 06.18.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Matarraña.....	5
Tabla 06.18.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Pena acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.18.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Pena) (hm <sup>3</sup> ).....	8
Tabla 06.18.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	9
Tabla 06.18.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Matarraña .....	11
Tabla 06.18.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Matarraña.....	11
Tabla 06.18.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Matarraña.....	12
Tabla 06.18.11. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Matarraña .....	12
Tabla 06.18.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Matarraña .....	13
Tabla 06.18.13. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Matarraña. Situación actual .....	15
Tabla 06.18.14. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Matarraña .....	15
Tabla 06.18.15. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias.....	16
Tabla 06.18.16. Resumen de demandas del Sistema Matarraña .....	16
Tabla 06.18.17. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	17
Tabla 06.18.18. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	17
Tabla 06.18.19. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña .....	22
Tabla 06.18.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña.....	23
Tabla 06.18.21. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña.....	24
Tabla 06.18.22. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña .....	25
Tabla 06.18.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña.....	26
Tabla 06.18.24. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña.....	27
Tabla 06.18.25. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña .....	29
Tabla 06.18.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña.....	30
Tabla 06.18.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña.....	31
Tabla 06.18.28. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña .....	32

Tabla 06.18.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña.....	33
Tabla 06.18.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña.....	34
Tabla 06.18.31. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña .....	36
Tabla 06.18.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña.....	37
Tabla 06.18.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña.....	38
Tabla 06.18.34. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña .....	39
Tabla 06.18.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña.....	40
Tabla 06.18.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña.....	41
Tabla 06.18.37. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña .....	43
Tabla 06.18.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña .....	44
Tabla 06.18.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña .....	45
Tabla 06.18.40. Resumen de los balances en el Sistema Matarraña.....	46
Tabla 06.18.41. Aportación de salida del Sistema Matarraña al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	48
Tabla 06.06.42. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	49
Tabla 06.06.43. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	49



## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Matarraña ocupa una superficie de 1.669 km<sup>2</sup> (el 1,78% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades de Aragón, Cataluña y Comunidad Valenciana.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Aragón	1.220,77	73,13%
Cataluña	314,08	18,82%
Comunidad Valenciana	134,38	8,05%
<b>Suma</b>	<b>1.669,24</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.18.01. División administrativa del sistema

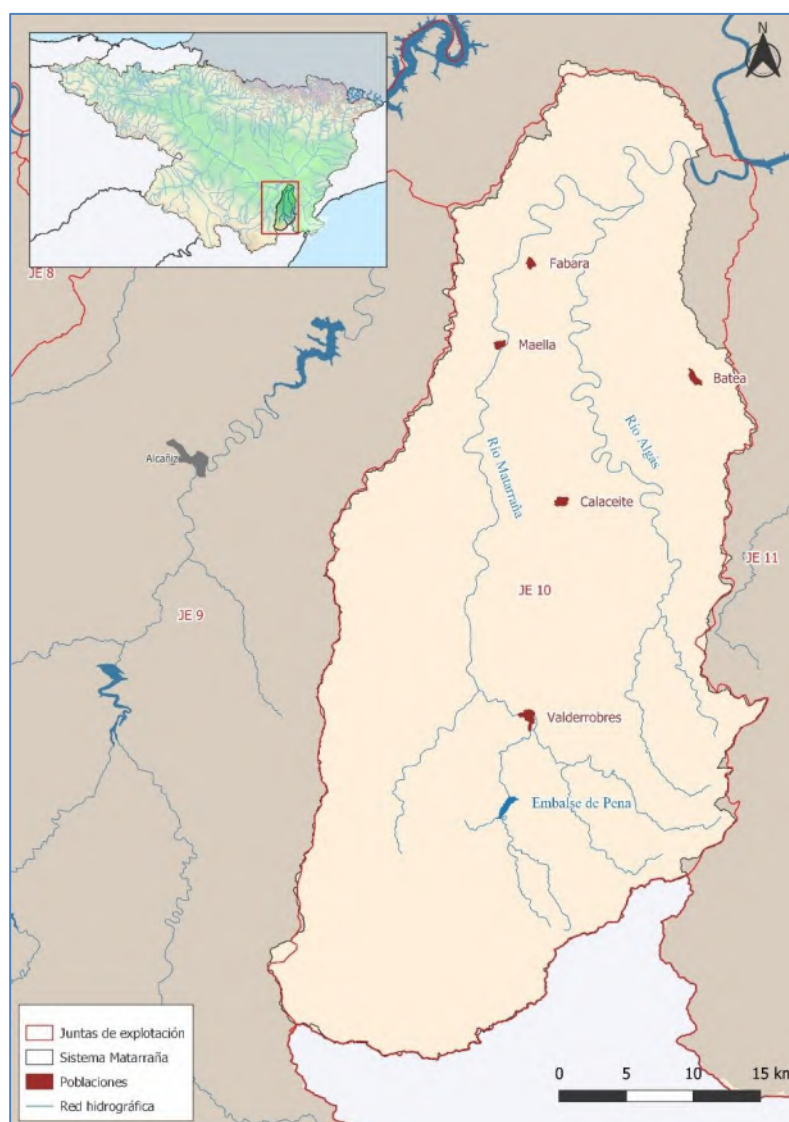


Figura 06.18.01. Mapa del sistema Matarraña

Este sistema abarca prácticamente toda la cuenca del río Matarraña, que está incluida en el ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 10 Matarraña.

Los regadíos de la zona media y baja de la cuenca son los aprovechamientos consuntivos más destacables de este sistema.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 107,01 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.18.02 y en la Figura 06.18.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 4,1% en el conjunto de la cuenca.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo14	Río de los Prados	15,37	12,80	15,24	13,07
Apo16	Río Tastavins hasta confluencia de Barranco de la Fuente Bella	28,89	24,16	28,32	24,27
Apo09	Río Ulldemó	6,68	5,70	6,53	5,70
Apo01	Embalse de Pena (Pena)	9,97	8,59	9,79	8,59
Apo02	Matarraña hasta Torre del Compte	19,83	16,11	19,17	15,29
Apo23	Nacimiento de río Algás hasta Arnés	6,76	5,76	6,58	5,76
Apo05	Río Algás tras confluencia de riu del Estrets	9,38	7,67	9,02	7,57
Apo34	Resto cuenca	14,75	7,02	12,36	5,16
<b>Total Sistema Matarraña</b>		<b>111,63</b>	<b>91,40</b>	<b>107,01</b>	<b>91,40</b>

Tabla 06.18.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

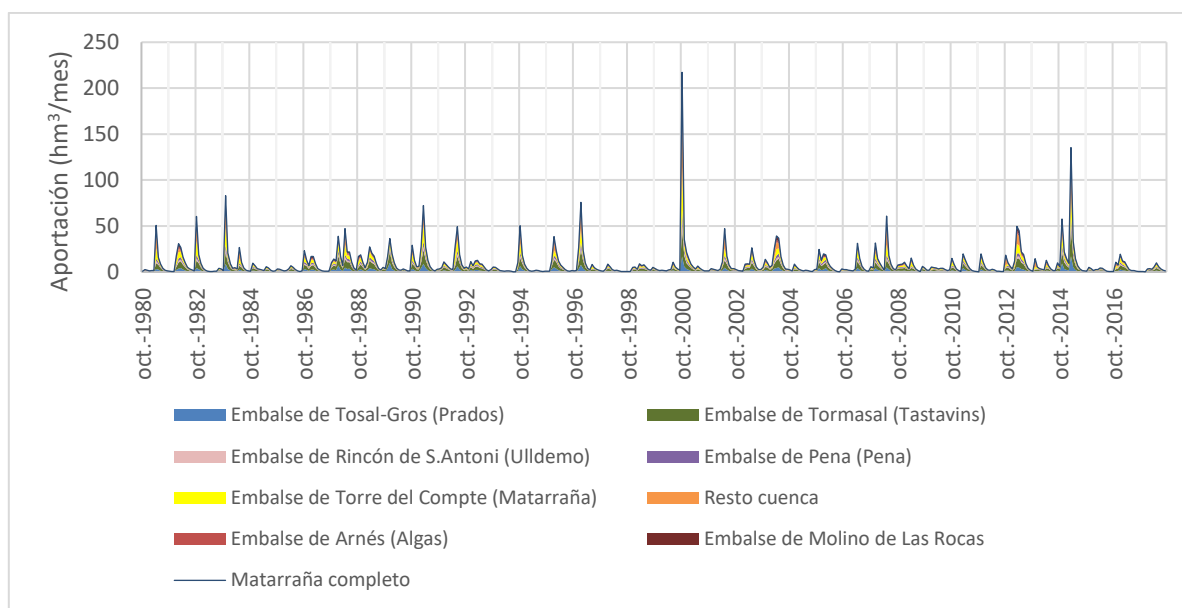


Figura 06.18.02. Aportaciones del Sistema Matarraña (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.18.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río de los Prados	1,42	1,79	1,61	1,55	1,34	1,91	1,58	1,61	1,17	0,56	0,30	0,39	15,24
Río Tastavins hasta confluencia de Barranco de la Fuente Bella	2,45	3,08	2,83	2,89	2,50	3,41	3,11	3,06	2,34	1,23	0,66	0,76	28,32
Río Ulldemó	0,70	0,75	0,63	0,66	0,60	0,70	0,75	0,72	0,49	0,25	0,13	0,16	6,53
Embalse de Pena	0,90	1,07	0,96	0,98	0,90	1,15	1,09	1,09	0,79	0,41	0,21	0,24	9,79
Matarraña hasta Torre del Compte	2,84	2,16	1,49	1,91	1,45	2,45	2,24	2,12	1,31	0,52	0,29	0,40	19,17
Nacimiento de río Algás hasta Arnes	0,71	0,74	0,64	0,68	0,59	0,72	0,75	0,74	0,49	0,25	0,13	0,16	6,58
Río Algás tras confluencia de riu del Estrets	1,17	0,97	0,79	0,94	0,72	1,12	1,05	1,04	0,60	0,28	0,15	0,20	9,02
Resto cuenca	3,40	1,41	0,40	1,08	0,30	1,91	1,57	1,68	0,38	0,03	0,03	0,16	12,36
<b>Total Sistema Matarraña</b>	<b>13,59</b>	<b>11,97</b>	<b>9,35</b>	<b>10,69</b>	<b>8,39</b>	<b>13,38</b>	<b>12,14</b>	<b>12,06</b>	<b>7,56</b>	<b>3,53</b>	<b>1,88</b>	<b>2,47</b>	<b>107,01</b>

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Distribución porcentual	12,7%	11,2%	8,7%	10,0%	7,8%	12,5%	11,3%	11,3%	7,1%	3,3%	1,8%	2,3%	100,0%

Tabla 06.18.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.18.03 y en la Tabla 06.18.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.



Figura 06.18.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Matarraña

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT092	Aliaga-Calanda	1,4%	5,32	8,05	6,44	10,67	0,50
ES091MSBT096	Puertos de Beceite	83,0%	0,58	83,10	66,48	67,03	0,01

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.18.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Matarraña

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad el sistema cuenta, además de su regulación natural, con los embalses de Pena y de Valcomuna y con la balsa de la Trapa.

El **embalse de Pena** se localiza en los municipios de Valderrobres y Beceite, al noreste de la provincia de Teruel, sobre el río Pena.

Tiene una capacidad útil de 17,9 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos es la mejora de las dotaciones de los regadíos del río Matarraña y el abastecimiento a poblaciones de los cursos medio y bajo del Matarraña. En él se practica la navegación como uso recreativo, aunque con condiciones poco favorables para el remo y no apto para vela y motor.

El **embalse de Valcomuna** se localiza en el municipio de Mazaleón, al noreste de la provincia de Teruel, sobre el río Matarraña.

Tiene una capacidad útil de 2,42 hm<sup>3</sup> y da servicio a los regadíos y abastecimientos de la zona baja del Matarraña.

La **balsa de la Trapa** se localiza en el municipio de Maella y cuenta con una capacidad de 1 hm<sup>3</sup>. En el modelo de simulación es considerada junto al embalse de Valcomuna.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

La infraestructura de transporte más significativa en el sistema es el trasvase desde el curso alto del Matarraña, más arriba de Beceite, al embalse de Pena, con una capacidad del canal de trasvase de 4,28 m<sup>3</sup>/s. Teniendo en cuenta que la capacidad del embalse de Pena es muy superior a la que

permiten los ríos Pena y el barranco de los Figuerales, que afluyen al embalse, esta obra regula también el río Matarraña.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

#### Regulación del río Algás mediante balsas laterales

Se plantea la construcción 3 balsas laterales de una capacidad de 6 hm<sup>3</sup> (Planserrat, Vall de Bot y Vall de San Juan), debido a la falta de caudal del río en periodo estival coincidiendo en el tiempo de mayores necesidades de riego, así como a la disminución de caudales en los manantiales que sirven para abastecimiento de poblaciones.

Con esta medida se pretende consolidar el riego de la superficie actual, la cual es aproximadamente de 1.200 ha.

#### Balsas del Val de Figueras y del Val de Beltrán en río Matarraña

Se plantea una balsa de 3hm<sup>3</sup> que tome aguas del azud Torre del Compte para servir de apoyo al embalse de Pena y las balsas de la Trapa y Valcomuna, las únicas que regulan las aportaciones del río Matarraña y las cuales se muestran insuficientes para asegurar las dotaciones requeridas por los regadíos.

El objetivo de esta actuación es la de garantizar el abastecimiento mancomunado de los núcleos de la zona, mejorar las dotaciones de los regadíos existentes y la ampliación de la zona regable.

#### Embalse de Comellares, embalse de Peñarroya y balsa de Monroyo

Otras infraestructuras planificadas sobre el río Matarraña, pero en su parte alta, son:

- El embalse de Comellares, sobre el río Prados y en el municipio de Peñarroya de Tastavins, con un volumen útil de 2,64 hm<sup>3</sup>.
- El embalse de Peñarroya, sobre el río Tastavins y en el municipio de Peñarroya de Tastavins, con un volumen de balsa de 0,33 hm<sup>3</sup>.
- La balsa de Monroyo, sobre el río Monroyo y en el término municipios de Monroyo, con un volumen de balsa de 0,353 hm<sup>3</sup>.

Otros embalses que fueron considerados en el Pacto del agua, como El Pontet o Molí de las Rocas, se descartan ya en el PHDE 2016 por su dudosa viabilidad económica y medioambiental.

## Plan de regadíos de Aragón en la cuenca del Matarraña

En los planes de regadíos de la comunidad de Aragón en la cuenca del Matarraña existen los regadíos dependientes del río Algás de 200 ha con una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 1,1 hm<sup>3</sup>/año.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

El programa de medidas del PH 2021/27 no recoge previsión de nuevas regulaciones en la cuenca del río Matarraña ni el establecimiento de nuevos regadíos.

Durante este ciclo de planificación se realizarán estudios y proyectos de balsas de regulación en la cuenca del Matarraña. En este estudio se tendrá en cuenta la propuesta de Ferebro de valorar la viabilidad de las siguientes balsas:

- En la cuenca del Matarraña: Val de Figuera (3,1 hm<sup>3</sup>) y Val de Beltrán (4 hm<sup>3</sup>).
- En el río Algars: Plans Serrat en Cretas (1 hm<sup>3</sup>).
- En el río Comellares, afluente del Tastavins: una balsa de 2 hm<sup>3</sup>.

En los modelos no se han simulado estas balsas, quedando pendiente su incorporación en el siguiente ciclo de planificación en función de los resultados de los estudios.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba la cuenca del Matarraña se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones al embalse de Pena acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1

Tabla 06.18.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Pena acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse de Pena acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicador de escasez coyuntural en esta unidad territorial se ha seleccionado la reserva en el embalse de Pena y se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	8,6	9,0	9,7	10,1	10,5	11,0	11,5	11,8	11,3	9,9	8,6	8,1

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Alerta	4,7	5,5	6,0	6,4	6,7	7,0	7,4	7,6	7,5	6,1	5,3	4,5
Emergencia	1,8	2,5	3,3	3,7	3,8	4,0	4,4	4,4	4,4	3,2	2,1	1,6

Tabla 06.18.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Pena) (hm<sup>3</sup>)

Cuando la reserva en el embalse de Pena sea inferior a cada uno de estos umbrales se identificará el escenario correspondiente, que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 10. Cuenca del Matarraña				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	



UTE 10. Cuenca del Matarraña				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento de la reserva mínima para abastecimiento en el embalse de Pena (1 hm <sup>3</sup> )	Septiembre	CHE	
	Explotación con pozos en la masa de agua subterránea de los Puertos de Beceite	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.18.07. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Matarraña se ha definido una única UDU (UDU19. Matarraña y afluentes), tal y como se muestra en la Figura 06.18.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.18.08.

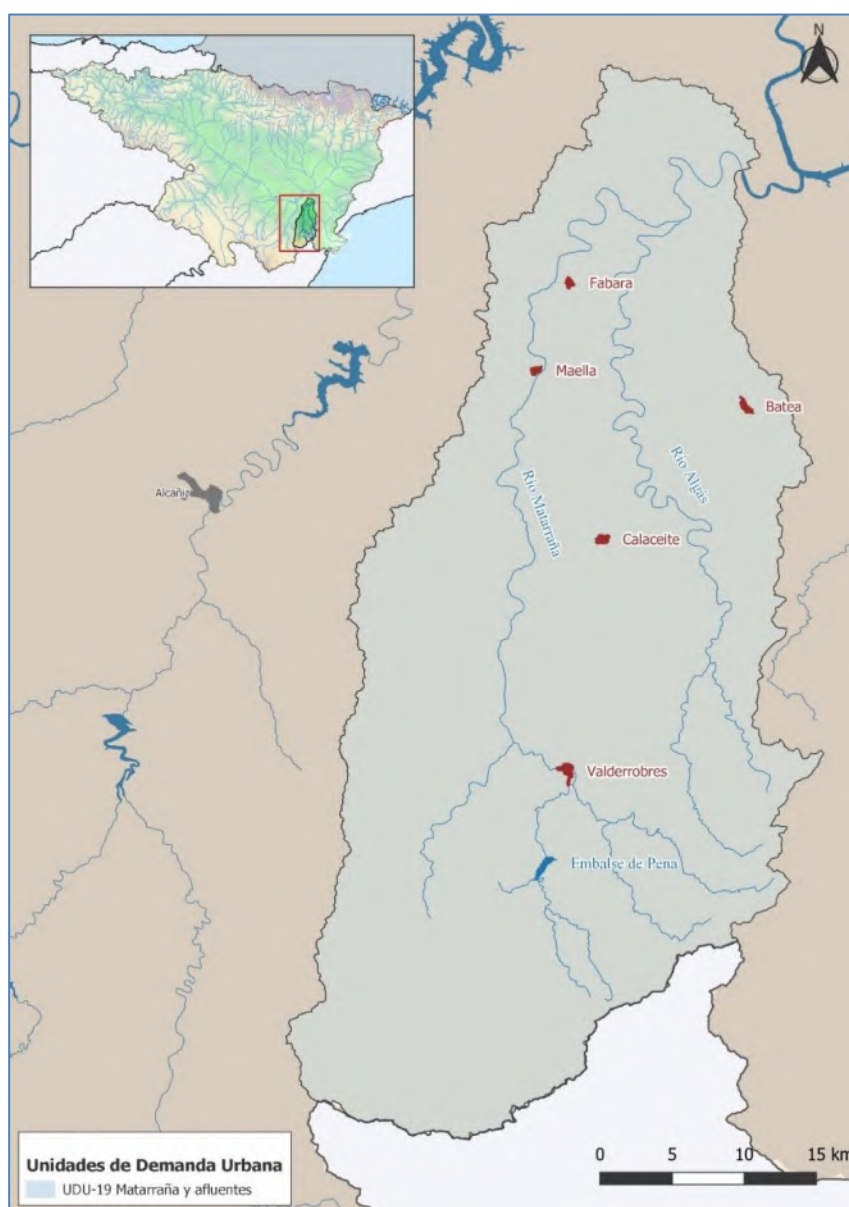


Figura 06.18.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Matarraña

Código demanda	Descriptor
<b>UDU19. Matarraña y afluentes</b>	
Abastecimientos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta	
MAT-011-DU	Río Matarraña aguas arriba del río Tastavins
MAT-018-DU	Río Tastavins
MAT-021-DU	Río Matarraña aguas arriba de Torre del Compte
MAT-026-DU	Río Matarraña aguas abajo de Torre del Compte
MAT-030-DU	Río Algás

Tabla 06.18.08. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Matarraña

Actualmente, el Sistema Matarraña abastece algo más de 12.000 personas dentro del propio sistema.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.18.09 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
MAT-011-DU	2.929	0,363	2.982	0,370	3.058	0,379
MAT-018-DU	1.312	0,163	1.133	0,141	931	0,116
MAT-021-DU	243	0,030	231	0,029	215	0,027
MAT-026-DU	4.371	0,542	4.203	0,522	3.955	0,491
MAT-030-DU	3.227	0,400	3.013	0,374	2.717	0,337
UDU 19	12.082	1,499	11.562	1,435	10.876	1,350
<b>Sistema Matarraña</b>	<b>12.082</b>	<b>1,499</b>	<b>11.562</b>	<b>1,435</b>	<b>10.876</b>	<b>1,350</b>

Tabla 06.18.09. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Matarraña

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la

escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Matarraña se ha definido una única UDI (UDI19. Matarraña y afluentes), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.18.10.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI19. Matarraña y afluentes</b>	
Usos industriales dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta	
MAT-011-DI	Río Matarraña aguas arriba del río Tastavins
MAT-018-DI	Río Tastavins
MAT-021-DI	Río Matarraña aguas arriba de Torre del Compte
MAT-026-DI	Río Matarraña aguas abajo de Torre del Compte
MAT-030-DI	Río Algás

Tabla 06.18.10. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Matarraña

Los focos industriales más destacados son las comarcas de Fabara, Mazaleón y Fuentespalda.

En el modelo de simulación cada demanda industrial se considera conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.18.11.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
MAT-011-DI	0,074	0,078	0,083
MAT-018-DI	0,019	0,020	0,021
MAT-021-DI	0,011	0,012	0,013
MAT-026-DI	0,087	0,092	0,098
MAT-030-DI	0,097	0,101	0,109
UDI 19	0,288	0,303	0,324
<b>Sistema Matarraña</b>	<b>0,288</b>	<b>0,303</b>	<b>0,324</b>

Tabla 06.18.11. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Matarraña

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Matarraña se ha definido una única UDA (UDA19. Matarraña y afluentes), tal y como se muestra en la Figura 06.18.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.18.12

Código demanda	Descriptor
<b>UDA19. Matarraña y afluentes</b>	
Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta	
MAT-012-DA	Matarraña aguas arriba del río Tastavins
MAT-019-DA	Río Tastavins
MAT-022-DA	Matarraña aguas arriba de Torre del Compte
MAT-027-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona alta
MAT-028-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona baja
MAT-029-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos segundo turno y nuevos regadíos
MAT-031-DA	Río Algás: regadíos zona alta
MAT-032-DA	Río Algás: regadíos zona baja
MAT-033-DA	Río Algás: regadíos segundo turno
MAT-035-DA	Ríos Matarraña y Algás

Tabla 06.18.12. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Matarraña

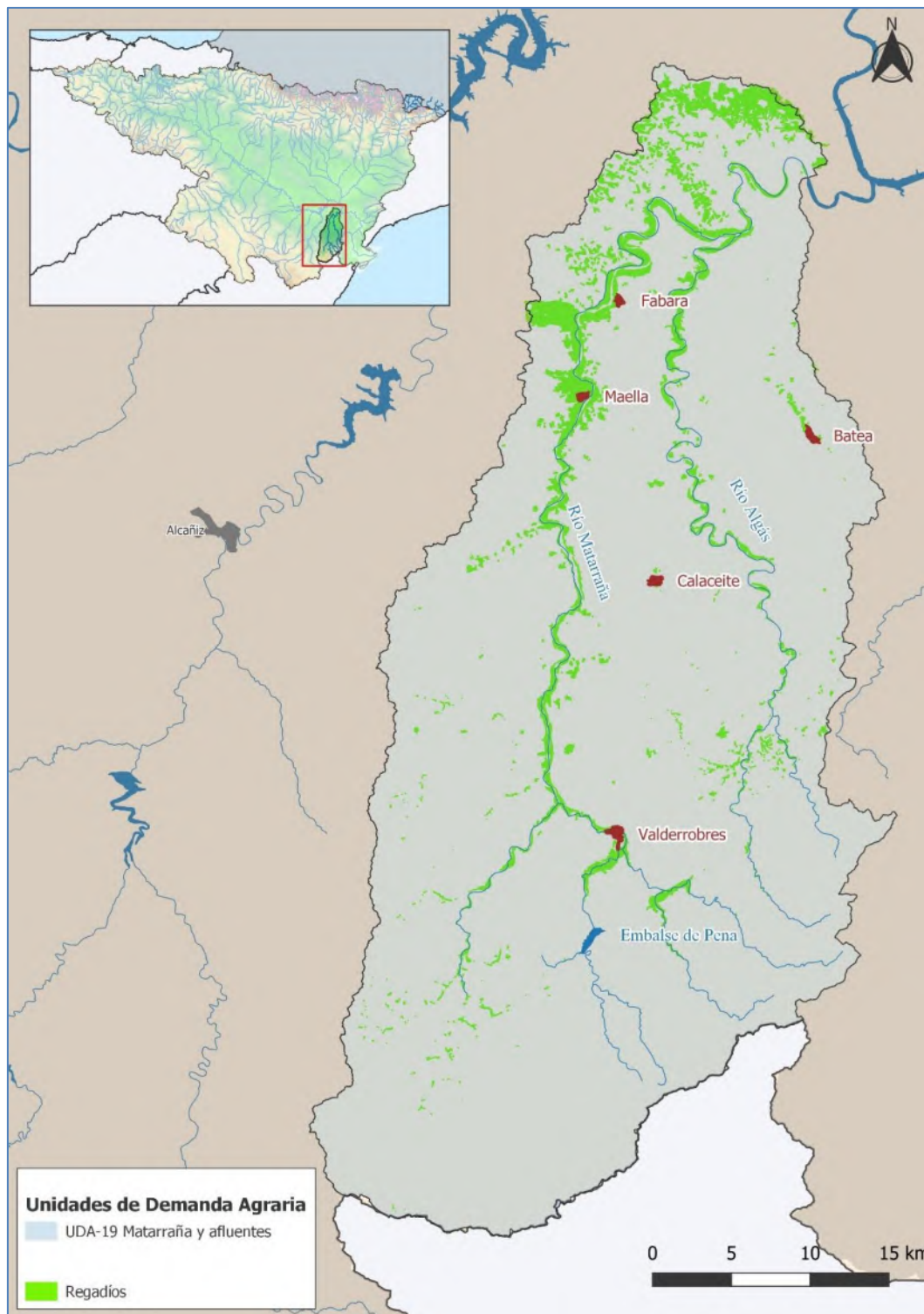


Figura 06.18.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Matarraña

Actualmente, el Sistema Matarraña atiende la demanda de 5.857 ha de regadío y una demanda ganadera de 2 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.18.13 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
MAT-012-DA	339	8.716	2,956	0,385	3,341
MAT-019-DA	196	8.711	1,705	0,438	2,143
MAT-022-DA	120	9.243	1,111	0,041	1,152
MAT-027-DA	1.363	9.628	13,122	0,292	13,414
MAT-028-DA	1.152	10.221	11,770	0,253	12,023
MAT-029-DA	536	10.068	5,394	0,080	5,474
MAT-031-DA	443	7.668	3,396	0,287	3,683
MAT-032-DA	393	10.160	3,998	0,139	4,137
MAT-033-DA	10	10.221	0,107	0,008	0,115
MAT-035-DA	1.305	10.064	13,138	0,107	13,245
UDA 19	5.857		56,696	2,029	58,725
<b>Sistema Matarraña</b>	<b>5.857</b>		<b>56,696</b>	<b>2,029</b>	<b>58,725</b>

Tabla 06.18.13. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Matarraña. Situación actual

En el Sistema Matarraña no se prevé, para horizontes futuros, ninguna ampliación de regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.18.14 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
MAT-012-DA	0,385	0,412	0,440
MAT-019-DA	0,438	0,468	0,501
MAT-022-DA	0,041	0,044	0,047
MAT-027-DA	0,292	0,313	0,335
MAT-028-DA	0,253	0,271	0,290
MAT-029-DA	0,080	0,085	0,091
MAT-031-DA	0,287	0,307	0,328
MAT-032-DA	0,139	0,149	0,159
MAT-033-DA	0,008	0,009	0,009
MAT-035-DA	0,107	0,114	0,122
UDA 19	2,029	2,171	2,323
<b>Sistema Matarraña</b>	<b>2,029</b>	<b>2,171</b>	<b>2,323</b>

Tabla 06.18.14. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Matarraña

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.18.15 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
MAT-012-DA	8.716	20,00%
MAT-019-DA	8.711	20,00%
MAT-022-DA	9.243	20,00%
MAT-027-DA	9.628	20,00%
MAT-028-DA	10.221	20,00%
MAT-029-DA	10.068	20,00%
MAT-031-DA	7.668	16,68%
MAT-032-DA	10.160	20,00%
MAT-033-DA	10.221	20,00%
MAT-035-DA	10.064	20,00%

Tabla 06.18.15. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Matarraña carece de centrales hidroeléctricas en funcionamiento, en construcción o en tramitación, ni existen instalaciones de piscicultura.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.18.16 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 19	12.082	1,499	0,288	5.857	56,696	2,029	60,512
	<b>Sistema Matarraña</b>	<b>12.082</b>	<b>1,499</b>	<b>0,288</b>	<b>5.857</b>	<b>56,696</b>	<b>2,029</b>	<b>60,512</b>
Horizonte 2027	UD 19	11.562	1,435	0,303	5.857	56,696	2,171	60,605
	<b>Sistema Matarraña</b>	<b>11.562</b>	<b>1,435</b>	<b>0,303</b>	<b>5.857</b>	<b>56,696</b>	<b>2,171</b>	<b>60,605</b>
Horizonte 2039	UD 19	10.876	1,35	0,324	5.857	56,696	2,323	60,693
	<b>Sistema Matarraña</b>	<b>10.876</b>	<b>1,350</b>	<b>0,324</b>	<b>5.857</b>	<b>56,696</b>	<b>2,323</b>	<b>60,693</b>

Tabla 06.18.16. Resumen de demandas del Sistema Matarraña



## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.18.17.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF396 Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,383	0,371	0,383	0,000	0,000	0,000	0,000	1,137
ES091MSPF912 Embalse de Pena.	0,134	0,13	0,134	0,134	0,121	0,134	0,13	0,134	0,13	0,134	0,134	0,13	1,579
ES091MSPF167 Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.	0,000	0,016	0,054	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026	0,019	0,000	0,000	0,134
ES091MSPF168 Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.	0,000	0,026	0,054	0,187	0,121	0,134	0,104	0,08	0,052	0,000	0,000	0,000	0,758
ES091MSPF0169 Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0,000	0,041	0,107	0,206	0,121	0,134	0,104	0,08	0,078	0,019	0,000	0,000	0,890
ES091MSPF384 Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña.	0,099	0,075	0,115	0,088	0,073	0,088	0,083	0,102	0,057	0,04	0,04	0,057	0,917

Tabla 06.18.17. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.18.18.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF396 Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,193	0,187	0,193	0,000	0,000	0,000	0,000	0,573
ES091MSPF912 Embalse de Pena.	0,067	0,065	0,067	0,067	0,06	0,067	0,065	0,067	0,065	0,067	0,067	0,065	0,789

Tabla 06.18.18. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo,

la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.18.06.

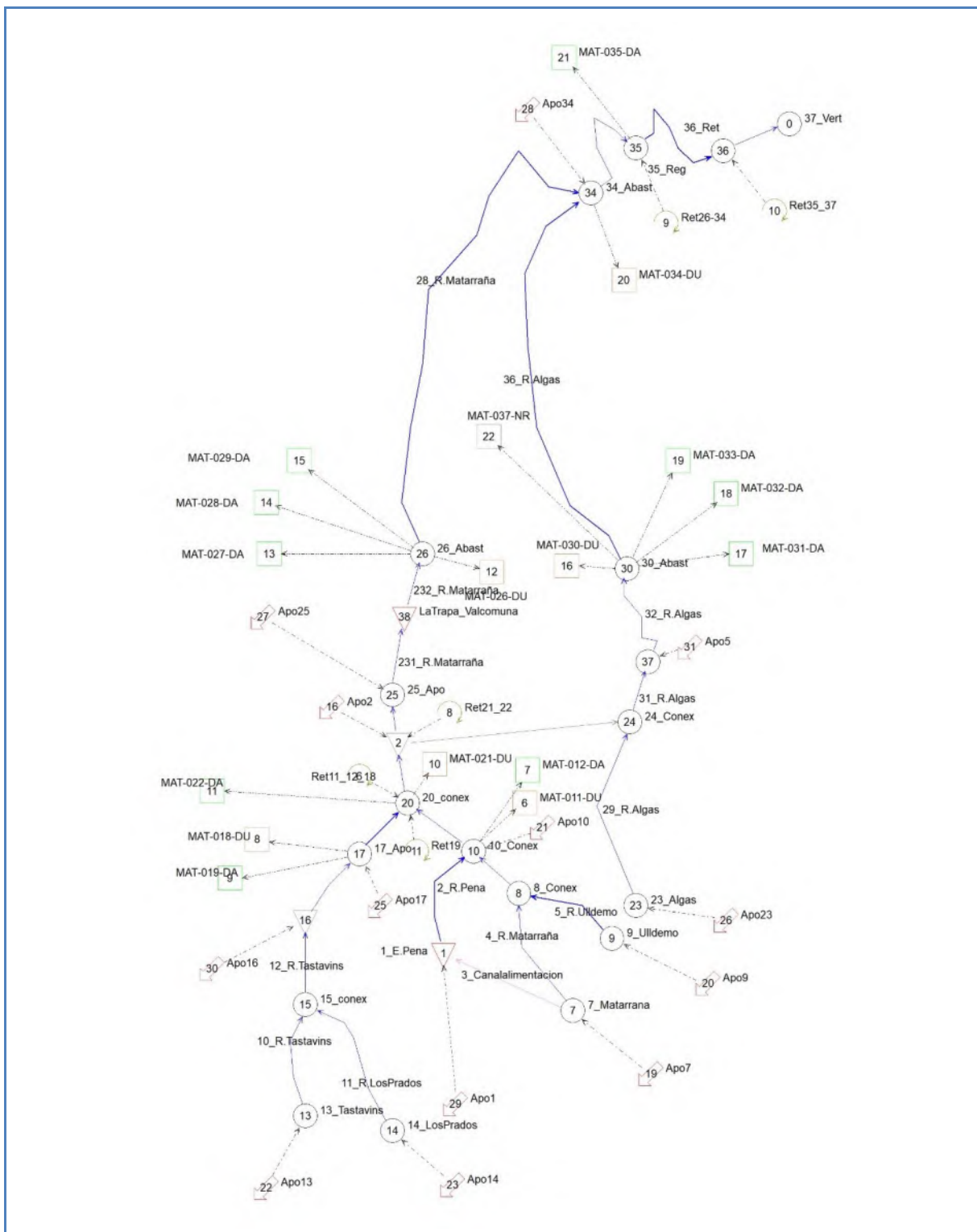


Figura 06.18.06. Esquema de simulación del Sistema Matarraña

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.18.06 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.18.19, la Tabla 06.18.20 y la Tabla 06.18.21 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.18.22, la Tabla 06.18.23 y la Tabla 06.18.24 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU19. Matarraña y afluentes</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta											
MAT-011-DU	Río Matarraña aguas arriba del río Tastavins	2.929	0,437	100,0%	0,437	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-018-DU	Río Tastavins	1.312	0,182	100,0%	0,182	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-021-DU	Río Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	243	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-026-DU	Río Matarraña aguas abajo de Torre del Compte	4.371	0,629	100,0%	0,629	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-030-DU	Río Algás	3.227	0,497	99,9%	0,496	0,001	25,0%	3,4%	2	0	No cumple
<b>UDU 19</b>		<b>12.082</b>	<b>1,785</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,784</b>	<b>0,001</b>	<b>6,9%</b>	<b>1,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>12.082</b>	<b>1,785</b>		<b>1,784</b>	<b>0,001</b>					

Tabla 06.18.19. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña

Según los resultados del modelo de simulación, la unidad de demanda urbana del río Matarraña cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. Tan solo la demanda del río Algás presenta dos incumplimientos puntuales que se corresponden con la época estival y que se entiende pueden ser solventados con las medidas precisas frente a situaciones de escasez.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA19. Matarraña y afluentes</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta													
MAT-012-DA	Matarraña aguas arriba del río Tastavins	339	3,340	78,0%	2,606	0,734	61,4%	104,2%	277,8%	6	7	29	No cumple
MAT-019-DA	Río Tastavins	196	2,143	75,8%	1,625	0,518	62,9%	102,0%	294,5%	5	7	29	No cumple
MAT-022-DA	Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	120	1,151	72,2%	0,831	0,320	72,3%	118,8%	350,4%	8	11	29	No cumple
MAT-027-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona alta	1.363	13,415	74,1%	9,941	3,474	69,8%	112,3%	322,3%	6	10	29	No cumple
MAT-028-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona baja	1.152	12,025	76,0%	9,143	2,882	66,5%	109,2%	303,0%	6	8	29	No cumple
MAT-029-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos segundo turno y nuevos regadíos	536	5,473	75,9%	4,156	1,317	67,1%	110,4%	306,6%	6	8	29	No cumple
MAT-031-DA	Río Algás: regadíos zona alta	443	3,682	38,3%	1,409	2,273	87,8%	171,9%	658,9%	30	35	29	No cumple
MAT-032-DA	Río Algás: regadíos zona baja	393	4,136	39,4%	1,631	2,505	88,6%	173,3%	650,3%	29	34	29	No cumple
MAT-033-DA	Río Algás: regadíos segundo turno	10	0,115	39,0%	0,045	0,070	88,5%	172,4%	655,2%	29	34	29	No cumple
MAT-035-DA	Río Matarraña y Algás	1.305	13,246	75,4%	9,982	3,264	67,8%	111,0%	313,2%	4	8	29	No cumple
<b>UDA 19</b>		<b>5.857</b>	<b>58,726</b>	<b>70,4%</b>	<b>41,369</b>	<b>17,357</b>	<b>70,0%</b>	<b>118,6%</b>	<b>355,3%</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>5.857</b>	<b>58,726</b>		<b>41,369</b>	<b>17,357</b>							

Tabla 06.18.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña

Ninguna demanda agraria cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, presentando garantías volumétricas en el entorno del 75% las demandas del río Matarraña e inferiores al 40% las del río Algás. En conjunto, la unidad de demanda arroja una garantía volumétrica del 70,4%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF912	Embalse de Pena.	18	96,1	58	87,3
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.	0	100	0	100
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.	13	97,1	6	98,7
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña.	47	89,7	47	89,7

Tabla 06.18.21. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña

Una de las masas de agua del sistema presenta incumplimientos puntuales debidos a la supremacía del abastecimiento frente a otros usos y restricciones. Se trata de río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el Matarraña.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU19. Matarraña y afluentes</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta											
MAT-011-DU	Río Matarraña aguas arriba del río Tastavins	2.929	0,437	100,0%	0,437	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-018-DU	Río Tastavins	1.312	0,182	100,0%	0,182	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-021-DU	Río Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	243	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-026-DU	Río Matarraña aguas abajo de Torre del Compte	4.371	0,629	100,0%	0,629	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-030-DU	Río Algás	3.227	0,497	99,9%	0,496	0,001	25,0%	3,4%	3	0	No cumple
<b>UDU 19</b>		<b>12.082</b>	<b>1,785</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,784</b>	<b>0,001</b>	<b>6,9%</b>	<b>1,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>12.082</b>	<b>1,785</b>		<b>1,784</b>	<b>0,001</b>					

Tabla 06.18.22. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA19. Matarraña y afluentes</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta													
MAT-012-DA	Matarraña aguas arriba del río Tastavins	339	3,340	78,8%	2,631	0,709	61,4%	106,2%	300,5%	10	8	69	No cumple
MAT-019-DA	Río Tastavins	196	2,143	76,2%	1,633	0,510	62,9%	110,1%	335,5%	10	11	69	No cumple
MAT-022-DA	Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	120	1,151	73,0%	0,841	0,310	72,3%	124,7%	376,0%	17	19	69	No cumple
MAT-027-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona alta	1.363	13,415	74,6%	10,008	3,407	69,8%	121,3%	355,4%	14	18	69	No cumple
MAT-028-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona baja	1.152	12,025	76,4%	9,183	2,842	66,5%	117,1%	327,6%	11	14	69	No cumple
MAT-029-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos segundo turno y nuevos regadíos	536	5,473	76,2%	4,172	1,301	67,1%	118,5%	332,3%	13	14	69	No cumple
MAT-031-DA	Río Algás: regadíos zona alta	443	3,682	38,7%	1,426	2,256	88,6%	171,9%	700,6%	58	74	69	No cumple
MAT-032-DA	Río Algás: regadíos zona baja	393	4,136	39,9%	1,651	2,485	88,9%	173,3%	692,5%	57	70	69	No cumple
MAT-033-DA	Río Algás: regadíos segundo turno	10	0,115	39,3%	0,045	0,070	88,5%	172,4%	698,4%	57	71	69	No cumple
MAT-035-DA	Río Matarraña y Algás	1.305	13,246	75,9%	10,050	3,196	67,8%	116,1%	336,1%	9	13	69	No cumple
<b>UDA 19</b>		<b>5.857</b>	<b>58,726</b>	<b>70,9%</b>	<b>41,640</b>	<b>17,086</b>	<b>70,0%</b>	<b>122,8%</b>	<b>384,9%</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>5.857</b>	<b>58,726</b>		<b>41,640</b>	<b>17,086</b>							

Tabla 06.18.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.	5	99,5	5	99,5
ES091MSPF912	Embalse de Pena.	34	96,4	113	87,9
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.	0	100	0	100
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.	26	97,2	15	98,4
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña.	90	90,4	90	90,4

Tabla 06.18.24. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

La Tabla 06.18.25, la Tabla 06.18.26 y la Tabla 06.18.27 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.18.28, la Tabla 06.18.29 y la Tabla 06.18.30 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU19. Matarraña y afluentes</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta											
MAT-011-DU	Río Matarraña aguas arriba del río Tastavins	2.982	0,447	100,0%	0,447	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-018-DU	Río Tastavins	1.133	0,158	100,0%	0,158	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-021-DU	Río Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	231	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-026-DU	Río Matarraña aguas abajo de Torre del Compte	4.203	0,613	100,0%	0,613	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-030-DU	Río Algás	3.013	0,474	99,9%	0,473	0,001	21,7%	2,7%	2	0	No cumple
<b>UDU 19</b>		<b>11.562</b>	<b>1,732</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,731</b>	<b>0,001</b>	<b>5,9%</b>	<b>0,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>11.562</b>	<b>1,732</b>		<b>1,731</b>	<b>0,001</b>					

Tabla 06.18.25. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña

No se observa variación respecto a la situación actual.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA19. Matarraña y afluentes</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta													
MAT-012-DA	Matarraña aguas arriba del río Tastavins	339	3,367	78,0%	2,627	0,740	61,0%	103,6%	277,6%	4	7	29	No cumple
MAT-019-DA	Río Tastavins	196	2,172	75,9%	1,650	0,522	62,3%	101,1%	291,7%	5	7	29	No cumple
MAT-022-DA	Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	120	1,154	72,2%	0,833	0,321	72,3%	118,8%	350,6%	8	11	29	No cumple
MAT-027-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona alta	1.363	13,436	74,1%	9,952	3,484	69,8%	112,3%	322,7%	6	10	29	No cumple
MAT-028-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona baja	1.152	12,041	76,0%	9,152	2,889	66,5%	109,2%	303,2%	6	8	29	No cumple
MAT-029-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos segundo turno y nuevos regadíos	536	5,480	75,9%	4,159	1,321	67,1%	110,3%	306,7%	6	8	29	No cumple
MAT-031-DA	Río Algás: regadíos zona alta	443	3,703	38,5%	1,427	2,276	87,5%	171,4%	656,3%	30	35	29	No cumple
MAT-032-DA	Río Algás: regadíos zona baja	393	4,146	39,6%	1,643	2,503	88,4%	172,9%	648,5%	29	34	29	No cumple
MAT-033-DA	Río Algás: regadíos segundo turno	10	0,115	39,1%	0,045	0,070	88,5%	172,3%	655,5%	29	34	29	No cumple
MAT-035-DA	Río Matarraña y Algás	1.305	13,254	75,3%	9,978	3,276	67,9%	111,3%	314,1%	5	8	29	No cumple
<b>UDA 19</b>		<b>5.857</b>	<b>58,868</b>	<b>70,4%</b>	<b>41,465</b>	<b>17,403</b>	<b>69,9%</b>	<b>118,6%</b>	<b>355,3%</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>5.857</b>	<b>58,868</b>		<b>41,465</b>	<b>17,403</b>							

Tabla 06.18.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña

No se observa variación respecto a la situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF912	Embalse de Pena.	18	96,1	58	87,3
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.	0	100	0	100
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.	12	97,4	6	98,7
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña.	47	89,7	47	89,7

Tabla 06.18.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña

No se observa variación respecto a la situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU19. Matarraña y afluentes</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta											
MAT-011-DU	Río Matarraña aguas arriba del río Tastavins	2.982	0,447	100,0%	0,447	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-018-DU	Río Tastavins	1.133	0,158	100,0%	0,158	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
MAT-021-DU	Río Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	231	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-026-DU	Río Matarraña aguas abajo de Torre del Compte	4.203	0,613	100,0%	0,613	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-030-DU	Río Algás	3.013	0,474	99,9%	0,474	0,000	21,7%	2,7%	3	0	No cumple
<b>UDU 19</b>		<b>11.562</b>	<b>1,732</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,732</b>	<b>0,000</b>	<b>5,9%</b>	<b>0,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
	<b>Sistema Matarraña</b>	<b>11.562</b>	<b>1,732</b>		<b>1,732</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.18.28. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA19. Matarraña y afluentes</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta													
MAT-012-DA	Matarraña aguas arriba del río Tastavins	339	3,367	78,8%	2,653	0,714	61,0%	105,6%	300,3%	8	8	69	No cumple
MAT-019-DA	Río Tastavins	196	2,172	76,3%	1,658	0,514	62,3%	109,3%	333,9%	10	11	69	No cumple
MAT-022-DA	Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	120	1,154	72,9%	0,842	0,312	72,3%	124,8%	376,7%	17	19	69	No cumple
MAT-027-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona alta	1.363	13,436	74,6%	10,021	3,415	69,8%	121,2%	355,5%	14	18	69	No cumple
MAT-028-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona baja	1.152	12,041	76,3%	9,193	2,848	66,5%	117,2%	327,9%	11	14	69	No cumple
MAT-029-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos segundo turno y nuevos regadíos	536	5,480	76,2%	4,176	1,304	67,1%	118,4%	333,1%	13	15	69	No cumple
MAT-031-DA	Río Algás: regadíos zona alta	443	3,703	39,0%	1,444	2,259	88,3%	171,4%	697,0%	58	74	69	No cumple
MAT-032-DA	Río Algás: regadíos zona baja	393	4,146	40,1%	1,662	2,484	88,7%	172,9%	691,0%	57	70	69	No cumple
MAT-033-DA	Río Algás: regadíos segundo turno	10	0,115	39,4%	0,045	0,070	88,5%	172,3%	697,7%	57	71	69	No cumple
MAT-035-DA	Río Matarraña y Algás	1.305	13,254	75,8%	10,045	3,209	67,9%	116,4%	336,9%	10	14	69	No cumple
<b>UDA 19</b>		<b>5.857</b>	<b>58,868</b>	<b>70,9%</b>	<b>41,738</b>	<b>17,130</b>	<b>69,9%</b>	<b>122,7%</b>	<b>384,9%</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>5.857</b>	<b>58,868</b>		<b>41,738</b>	<b>17,130</b>							

Tabla 06.18.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.	5	99,5	5	99,5
ES091MSPF912	Embalse de Pena.	34	96,4	113	87,9
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.	0	100	0	100
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.	24	97,4	15	98,4
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña.	90	90,4	90	90,4

Tabla 06.18.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.18.31, la Tabla 06.18.32 y la Tabla 06.18.33 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.18.34, la Tabla 06.18.35 y la Tabla 06.18.36 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU19. Matarraña y afluentes</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta											
MAT-011-DU	Río Matarraña aguas arriba del río Tastavins	3.058	0,461	100,0%	0,461	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-018-DU	Río Tastavins	931	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-021-DU	Río Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	215	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-026-DU	Río Matarraña aguas abajo de Torre del Compte	3.955	0,587	100,0%	0,587	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-030-DU	Río Algás	2.717	0,444	99,9%	0,444	0,000	20,9%	2,3%	3	0	No cumple
<b>UDU 19</b>		<b>10.876</b>	<b>1,666</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,666</b>	<b>0,000</b>	<b>5,6%</b>	<b>0,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>10.876</b>	<b>1,666</b>		<b>1,666</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.18.31. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña

Sin apenas variación respecto a horizontes anteriores.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA19. Matarraña y afluentes</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta													
MAT-012-DA	Matarraña aguas arriba del río Tastavins	339	3,397	76,3%	2,591	0,806	63,0%	103,4%	296,8%	6	8	29	No cumple
MAT-019-DA	Río Tastavins	196	2,204	74,3%	1,637	0,567	62,4%	102,1%	319,2%	6	9	29	No cumple
MAT-022-DA	Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	120	1,158	70,5%	0,816	0,342	73,1%	120,8%	369,2%	9	12	29	No cumple
MAT-027-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona alta	1.363	13,457	72,0%	9,688	3,769	70,8%	117,6%	350,0%	8	11	29	No cumple
MAT-028-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona baja	1.152	12,061	73,9%	8,911	3,150	69,0%	110,9%	323,5%	6	9	29	No cumple
MAT-029-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos segundo turno y nuevos regadíos	536	5,485	74,2%	4,068	1,417	69,7%	112,2%	317,8%	7	8	29	No cumple
MAT-031-DA	Río Algás: regadíos zona alta	443	3,725	37,6%	1,402	2,323	87,7%	171,9%	665,9%	30	35	29	No cumple
MAT-032-DA	Río Algás: regadíos zona baja	393	4,158	38,6%	1,605	2,553	88,8%	173,5%	659,6%	30	34	29	No cumple
MAT-033-DA	Río Algás: regadíos segundo turno	10	0,115	37,9%	0,044	0,071	89,0%	173,0%	666,7%	29	34	29	No cumple
MAT-035-DA	Río Matarraña y Algás	1.305	13,262	73,6%	9,756	3,506	67,1%	115,4%	328,2%	6	11	29	No cumple
<b>UDA 19</b>		<b>5.857</b>	<b>59,022</b>	<b>68,6%</b>	<b>40,517</b>	<b>18,505</b>	<b>71,0%</b>	<b>121,4%</b>	<b>373,6%</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>5.857</b>	<b>59,022</b>		<b>40,517</b>	<b>18,505</b>							

Tabla 06.18.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña

Se observa una ligera variación respecto a horizontes anteriores tras la reducción de aportaciones del 5%. La garantía volumétrica de la UDA desciende un 1,8%, desde 70,4% a 68,6%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF912	Embalse de Pena.	19	95,8	62	86,4
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.	0	100	0	100
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.	14	96,9	7	98,5
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña.	50	89	50	89

Tabla 06.18.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña

Aumento del número de fallos detectados en régimen natural y alterado, pero sin alteración de los cumplimientos ya identificados.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU19. Matarraña y afluentes</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta											
MAT-011-DU	Río Matarraña aguas arriba del río Tastavins	3.058	0,461	100,0%	0,461	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-018-DU	Río Tastavins	931	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-021-DU	Río Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	215	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-026-DU	Río Matarraña aguas abajo de Torre del Compte	3.955	0,587	100,0%	0,587	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-030-DU	Río Algás	2.717	0,444	99,9%	0,444	0,000	20,9%	2,3%	3	0	No cumple
<b>UDU 19</b>		<b>10.876</b>	<b>1,666</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,666</b>	<b>0,000</b>	<b>5,6%</b>	<b>0,6%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>10.876</b>	<b>1,666</b>		<b>1,666</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.18.34. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA19. Matarraña y afluentes</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta													
MAT-012-DA	Matarraña aguas arriba del río Tastavins	339	3,397	77,1%	2,619	0,778	63,0%	109,3%	320,8%	10	13	69	No cumple
MAT-019-DA	Río Tastavins	196	2,204	75,0%	1,652	0,552	63,7%	110,7%	352,2%	12	16	69	No cumple
MAT-022-DA	Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	120	1,158	71,3%	0,826	0,332	73,1%	128,2%	392,2%	19	23	69	No cumple
MAT-027-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona alta	1.363	13,457	72,8%	9,792	3,665	70,8%	123,6%	370,6%	16	19	69	No cumple
MAT-028-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona baja	1.152	12,061	74,4%	8,971	3,090	69,0%	119,5%	354,8%	14	16	69	No cumple
MAT-029-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos segundo turno y nuevos regadíos	536	5,485	74,6%	4,091	1,394	69,7%	121,1%	355,9%	15	15	69	No cumple
MAT-031-DA	Río Algás: regadíos zona alta	443	3,725	38,1%	1,420	2,305	88,5%	171,9%	703,7%	58	75	69	No cumple
MAT-032-DA	Río Algás: regadíos zona baja	393	4,158	39,1%	1,626	2,532	89,1%	173,5%	698,3%	58	72	69	No cumple
MAT-033-DA	Río Algás: regadíos segundo turno	10	0,115	38,3%	0,044	0,071	89,0%	173,0%	703,6%	57	73	69	No cumple
MAT-035-DA	Río Matarraña y Algás	1.305	13,262	74,1%	9,832	3,430	67,1%	120,8%	355,4%	13	19	69	No cumple
<b>UDA 19</b>		<b>5.857</b>	<b>59,022</b>	<b>69,2%</b>	<b>40,872</b>	<b>18,150</b>	<b>71,0%</b>	<b>125,5%</b>	<b>403,5%</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>5.857</b>	<b>59,022</b>		<b>40,872</b>	<b>18,150</b>							

Tabla 06.18.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.	6	99,4	6	99,4
ES091MSPF912	Embalse de Pena.	36	96,2	119	87,3
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.	0	100	0	100
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.	28	97	16	98,3
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña.	98	89,5	98	89,5

Tabla 06.18.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.18.37, la Tabla 06.18.38 y la Tabla 06.18.39 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU19. Matarraña y afluentes</b>											
Abastecimientos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta											
MAT-011-DU	Río Matarraña aguas arriba del río Tastavins	3.058	0,461	100,0%	0,461	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-018-DU	Río Tastavins	931	0,134	100,0%	0,134	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-021-DU	Río Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	215	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-026-DU	Río Matarraña aguas abajo de Torre del Compte	3.955	0,587	100,0%	0,587	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
MAT-030-DU	Río Algás	2.717	0,444	99,8%	0,443	0,001	32,6%	5,2%	4	0	No cumple
<b>UDU 19</b>		<b>10.876</b>	<b>1,666</b>	<b>99,9%</b>	<b>1,665</b>	<b>0,001</b>	<b>8,6%</b>	<b>1,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>10.876</b>	<b>1,666</b>		<b>1,665</b>	<b>0,001</b>					

Tabla 06.18.37. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Matarraña

Sin apenas variación respecto al horizonte 2039.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA19. Matarraña y afluentes</b>													
Regadíos dominados por el embalse de Pena y otros pequeños regadíos en la cuenca alta													
MAT-012-DA	Matarraña aguas arriba del río Tastavins	339	3,397	71,3%	2,423	0,974	68,3%	115,5%	346,4%	8	11	29	No cumple
MAT-019-DA	Río Tastavins	196	2,204	68,4%	1,508	0,696	66,6%	119,6%	375,8%	10	15	29	No cumple
MAT-022-DA	Matarraña aguas arriba de Torre del Compte	120	1,158	64,1%	0,742	0,416	75,7%	130,4%	425,8%	13	17	29	No cumple
MAT-027-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona alta	1.363	13,457	65,7%	8,847	4,610	73,9%	126,6%	413,3%	11	17	29	No cumple
MAT-028-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos zona baja	1.152	12,061	67,9%	8,189	3,872	72,2%	123,2%	380,0%	11	15	29	No cumple
MAT-029-DA	Matarraña aguas abajo de Torre del Compte: regadíos segundo turno y nuevos regadíos	536	5,485	68,0%	3,730	1,755	72,8%	123,7%	383,7%	9	15	29	No cumple
MAT-031-DA	Río Algás: regadíos zona alta	443	3,725	33,9%	1,261	2,464	90,1%	175,7%	705,3%	31	37	29	No cumple
MAT-032-DA	Río Algás: regadíos zona baja	393	4,158	34,7%	1,445	2,713	91,2%	177,2%	700,5%	30	37	29	No cumple
MAT-033-DA	Río Algás: regadíos segundo turno	10	0,115	33,7%	0,039	0,076	91,0%	176,3%	713,1%	30	37	29	No cumple
MAT-035-DA	Río Matarraña y Algás	1.305	13,262	67,1%	8,905	4,357	70,7%	121,5%	397,9%	10	14	29	No cumple
<b>UDA 19</b>		<b>5.857</b>	<b>59,022</b>	<b>62,8%</b>	<b>37,088</b>	<b>21,934</b>	<b>74,4%</b>	<b>130,4%</b>	<b>431,9%</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Matarraña</b>		<b>5.857</b>	<b>59,022</b>		<b>37,088</b>	<b>21,934</b>							

Tabla 06.18.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Matarraña

En comparación con una reducción del 5% de los recursos, en ambos escenarios las demandas agrarias incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y el efecto de la mayor disminución de recursos sobre la garantía volumétrica es una reducción del 5,8%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF912	Embalse de Pena.	29	93,6	81	82,2
ES091MSPF167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.	0	100	0	100
ES091MSPF168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.	18	96,1	13	97,1
ES091MSPF169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña.	65	85,7	65	85,7

Tabla 06.18.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Matarraña

En comparación con una reducción del 5% de los recursos: los fallos de caudales ecológicos mínimos en régimen natural y alterado se incrementan ligeramente, pero no se detecta ningún nuevo incumplimiento.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Matarraña tiene una cuenca vertiente de 1.669 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) es de 107,01 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone 20,32 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Matarraña suma 60,51 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (56,7 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones debería hacer que el Sistema Matarraña fuera capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.18.40 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,001 (99,96%)	0,001 (99,97%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	17,357 (70,44%)	17,086 (70,91%)
	Qecol	Cumplimientos	5 / 6	5 / 6
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,001 (99,97%)	0 (99,98%)
UDA		Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	17,403 (70,44%)	17,13 (70,9%)
Qecol		Cumplimientos	5 / 6	5 / 6
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	1 / 1
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0 (99,97%)	0 (99,98%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	18,505 (68,65%)	18,15 (69,25%)
	Qecol	Cumplimientos	5 / 6	5 / 6
	<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,001 (99,94%)	
UDA		Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	21,934 (62,84%)	
Qecol		Cumplimientos	5 / 6	

Tabla 06.18.40. Resumen de los balances en el Sistema Matarraña

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 19 Matarraña y afluentes, cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica de casi el 100%. Esta situación no se ve alterada en ninguno de los horizontes futuros.

Las demandas agrarias por su parte no cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH. La UDA 19, Matarraña y afluentes, en su conjunto presenta una garantía volumétrica del 70,8% y no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. En los sucesivos horizontes y con la reducción

de aportaciones aplicada, esta garantía se ve afectada hasta descender a 62,8% en el periodo 2070/2100.

En este sistema y en todos los horizontes se cumple el régimen de caudales ecológicos evaluados, a excepción de los establecidos en la parte baja del río Algás.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Matarraña, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.18.07) y muestra, por otro lado, que en un buen número de años el caudal que sale por el cauce del Matarraña supera con mucho el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.18.08). La aportación de salida del río Matarraña al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 61,19 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.18.41.

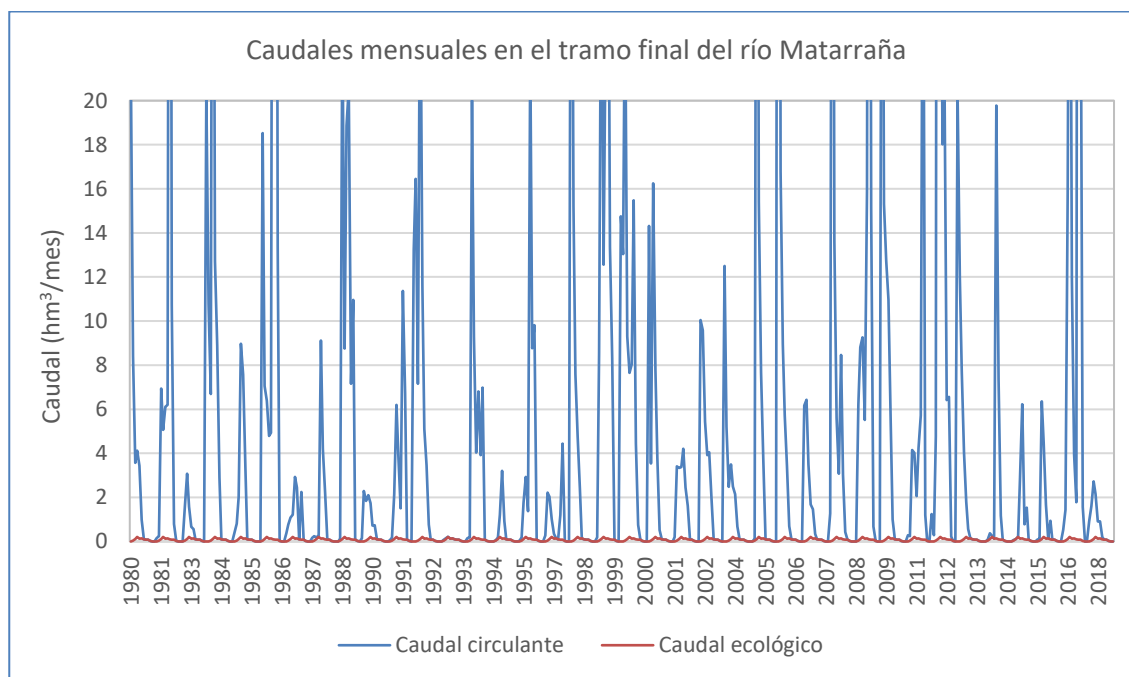


Figura 06.18.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Matarraña en el escenario 2039

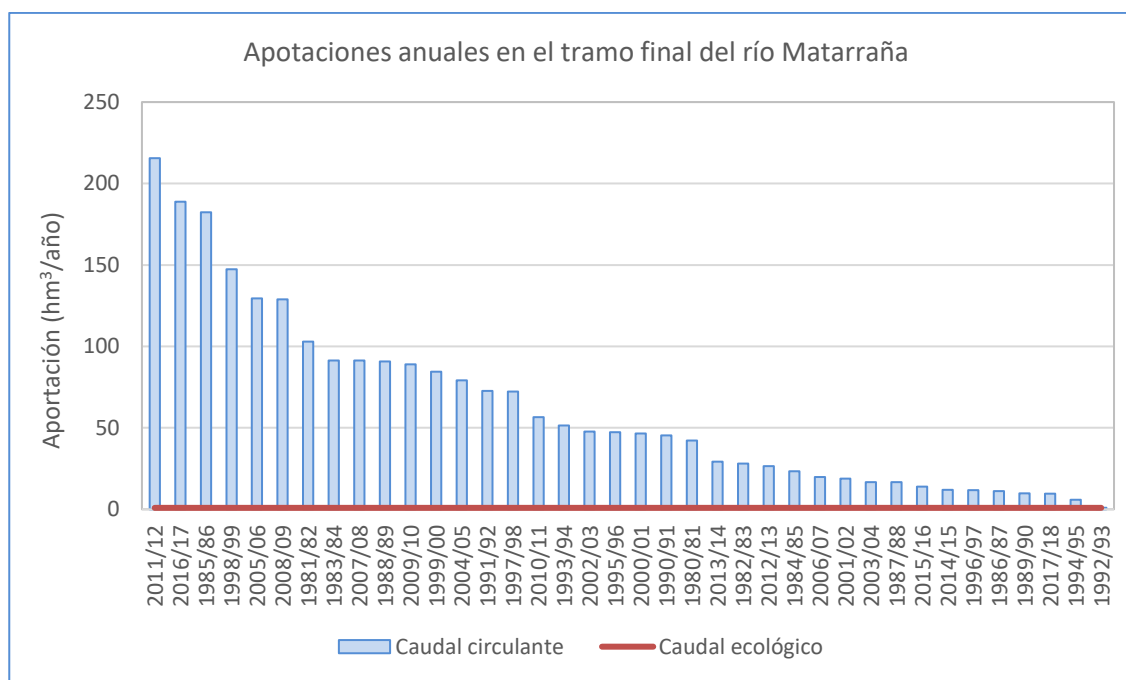


Figura 06.18.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Matarraña en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	7,79	6,13	12,21	6,60	5,01	5,82	7,19	6,95	1,29	0,04	0,00	2,17	<b>61,19</b>
<b>Máximo</b>	93,69	55,77	106,03	39,25	24,24	35,73	67,16	83,47	28,63	1,55	0,00	20,45	<b>214,75</b>
<b>Percentil 95</b>	42,04	19,57	49,51	17,67	18,03	21,21	62,08	38,24	5,69	0,00	0,00	15,58	<b>182,51</b>
<b>Percentil 90</b>	17,96	15,71	28,33	12,41	9,85	19,88	11,86	12,13	0,84	0,00	0,00	12,72	<b>134,00</b>
<b>Percentil 80</b>	11,49	8,44	16,02	9,08	7,50	7,66	6,76	7,68	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>90,55</b>
<b>Percentil 70</b>	4,90	6,62	9,16	7,56	5,28	4,73	3,73	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>83,10</b>
<b>Percentil 60</b>	0,61	3,75	7,05	5,61	3,95	3,62	1,55	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>58,85</b>
<b>Mediana</b>	0,29	1,99	4,69	4,40	3,49	2,54	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>46,04</b>
<b>Percentil 40</b>	0,18	1,27	3,39	3,60	2,93	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>28,12</b>
<b>Percentil 30</b>	0,09	0,20	2,65	1,98	2,05	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>19,31</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,13	1,91	1,41	1,28	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>14,11</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,07	0,21	0,58	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>9,91</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,04	0,07	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>8,14</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,09</b>

Tabla 06.18.41. Aportación de salida del Sistema Matarraña al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal



ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.06.42 y en la Tabla 06.06.43.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
1	0,79	0,78	98,72%
2	1,53	1,51	98,69%
5	3,72	3,67	98,69%
10	7,39	7,29	98,69%
50	29,50	28,78	97,57%
100	39,3	38,69	98,45%

Tabla 06.06.42. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

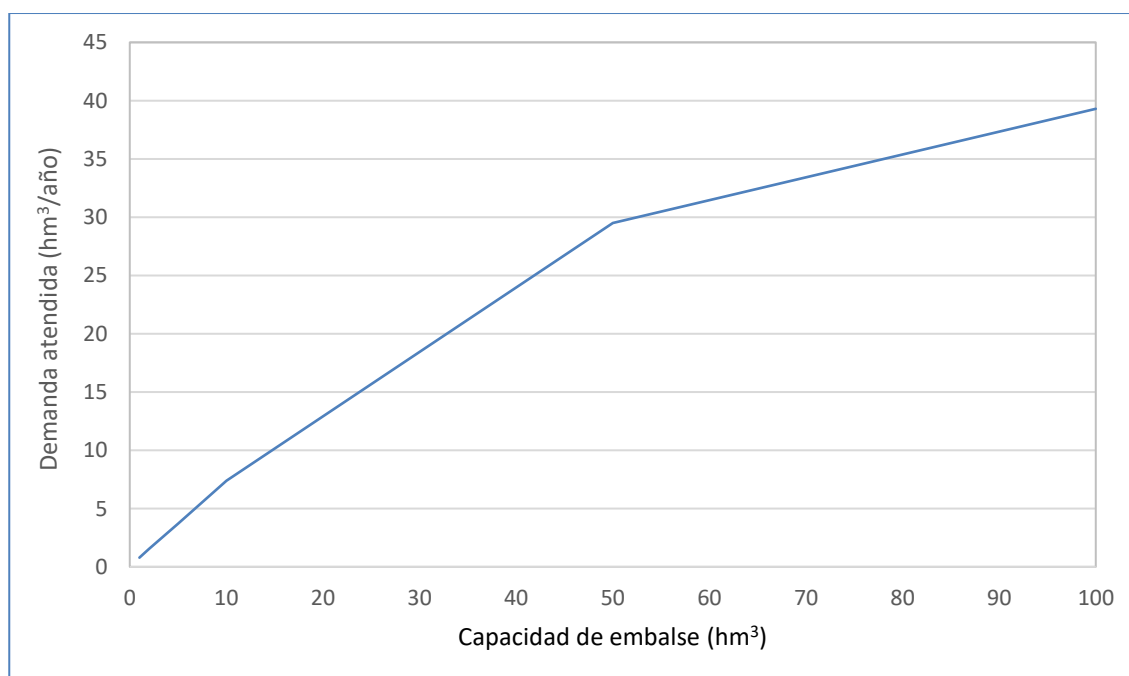


Tabla 06.06.43. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el escaso incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, no hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. En Resultados del balance **considerando el sistema Matarraña**:
  - a. Grado de utilización: 40,33% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b. WEI+: 31,30% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c. Relación capacidad de embalse/aportación: 18,99% sobre aportación media en régimen natural.
  - d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 71,32%.
  
2. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

  - a) 30 días de suministro en el mes de máximo consumo, en los ríos Matarraña y Pena hasta su confluencia, incluyendo afluentes.
  - b) 40 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Tastavíns y afluentes hasta su desembocadura en el Matarraña.
  - c) 70 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Algás completo y sus afluentes.
  - d) 70 días de suministro en el mes de máximo consumo e integración en la correspondiente junta, en el Matarraña desde la confluencia del río Pena hasta su desembocadura.

## **APÉNDICE 06.19**

### **Sistema Najerilla**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	3
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	5
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	6
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	7
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>7</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>11</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>11</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>13</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>14</b>
<b>2.4 Otras demandas</b> .....	<b>18</b>
<b>2.5 Resumen de demandas</b> .....	<b>20</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos</b> .....	<b>20</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>23</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>24</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>24</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>37</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>50</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>63</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>70</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>75</b>

## Índice de figuras

Figura 06.19.01. Mapa del sistema Najerilla .....	1
Figura 06.19.02. Aportaciones del Sistema Najerilla (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.19.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Najerilla .....	4
Figura 06.19.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Najerilla .....	11
Figura 06.19.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Najerilla .....	15
Figura 06.19.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla.....	19
Figura 06.19.07. Esquema de simulación del Sistema Najerilla.....	23
Figura 06.19.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Najerilla en el escenario 2039 .....	72
Figura 06.19.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Najerilla en el escenario 2039 .....	72

## Índice de tablas

Tabla 06.19.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.19.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.19.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.19.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Najerilla .....	5
Tabla 06.19.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Mansilla acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.19.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Mansilla) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.19.07. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro 2110-4-0542 IGME CASTAÑARES) (msnm) .....	8
Tabla 06.19.08. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP 2011-4-0003) (msnm) .....	8
Tabla 06.19.09. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	10
Tabla 06.19.10. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Najerilla .....	12
Tabla 06.19.11. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Najerilla .....	12
Tabla 06.19.12. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Najerilla .....	13
Tabla 06.19.13. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Najerilla .....	14
Tabla 06.19.14. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Najerilla .....	15
Tabla 06.19.15. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Najerilla. Situación actual.....	16
Tabla 06.19.16. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Najerilla .....	17
Tabla 06.19.17. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	17
Tabla 06.19.18. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla .....	18
Tabla 06.19.19. Instalaciones de piscicultura en el Sistema Najerilla .....	18
Tabla 06.19.20. Resumen de demandas del Sistema Najerilla .....	20
Tabla 06.19.21. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	21
Tabla 06.19.22. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	22
Tabla 06.19.23. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla.....	26
Tabla 06.19.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla .....	28
Tabla 06.19.25. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla .....	29
Tabla 06.19.26. Balance en situación actual (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Najerilla.....	30
Tabla 06.19.27. Balance en situación actual (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla .....	30
Tabla 06.19.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla.....	32
Tabla 06.19.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla .....	34

Tabla 06.19.30. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla .....	35
Tabla 06.19.31. Balance en situación actual (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Najerilla .....	35
Tabla 06.19.32. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla .....	36
Tabla 06.19.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla.....	39
Tabla 06.19.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla .....	41
Tabla 06.19.35. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla .....	42
Tabla 06.19.36. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla .....	43
Tabla 06.19.37. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Najerilla .....	43
Tabla 06.19.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla .....	45
Tabla 06.19.39. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla .....	47
Tabla 06.19.40. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla .....	48
Tabla 06.19.41. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla .....	49
Tabla 06.19.42. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Najerilla .....	49
Tabla 06.19.43. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla.....	52
Tabla 06.19.44. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla .....	54
Tabla 06.19.45. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla .....	55
Tabla 06.19.46. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla .....	56
Tabla 06.19.47. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Najerilla .....	56
Tabla 06.19.48. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla.....	58
Tabla 06.19.49. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla .....	60
Tabla 06.19.50. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla .....	61
Tabla 06.19.51. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla .....	62
Tabla 06.19.52. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Najerilla .....	62
Tabla 06.19.53. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla.....	65

Tabla 06.19.54. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla .....	67
Tabla 06.19.55. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla .....	68
Tabla 06.19.56. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla.....	69
Tabla 06.19.57. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Najerilla .....	69
Tabla 06.19.58. Resumen de los balances en el Sistema Najerilla .....	71
Tabla 06.19.59. Aportación de salida del Sistema Najerilla al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	73
Tabla 06.06.60. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	73
Tabla 06.06.61. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	74



## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Najerilla ocupa una superficie de 1.114,09 km<sup>2</sup> (el 1,3% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades de La Rioja y Castilla Y León.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Castilla y León	62,95	5,65%
La Rioja	1.051,14	94,35%
<b>Suma</b>	<b>1.114,09</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.19.01. División administrativa del sistema



Figura 06.19.01. Mapa del sistema Najerilla

Este sistema abarca la cuenca del río Najerilla, que está incluida en el ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº 2 Cuencas del Tirón - Najerilla.

Los regadíos de los canales del Najerilla, tanto de la margen derecha, como de la izquierda, son los aprovechamientos consuntivos más destacables de este sistema.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 367,61 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.19.02 y en la Figura 06.19.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 1,4% en el conjunto de la cuenca. Las aportaciones más importantes son las que recibe desde el embalse de Mansilla y desde el Río Cárdenas.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo01	Embalse de Mansilla	138,28	137,59	133,46	133,19
Apo42	Río Cárdenas	153,34	148,82	154,27	152,64
Apo08	Río Urbión	47,67	47,46	47,20	47,68
Apo32	Río Tobía	21,93	21,60	21,88	21,96
Apo48	Río Yalde	7,22	5,85	7,07	6,39
Apo43	Río Tuerto	3,41	2,69	2,86	2,42
Apo19	Resto cuenca	0,99	0,67	0,87	0,71
<b>Total Sistema Najerilla</b>		<b>372,83</b>	<b>364,52</b>	<b>367,61</b>	<b>372,63</b>

Tabla 06.19.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

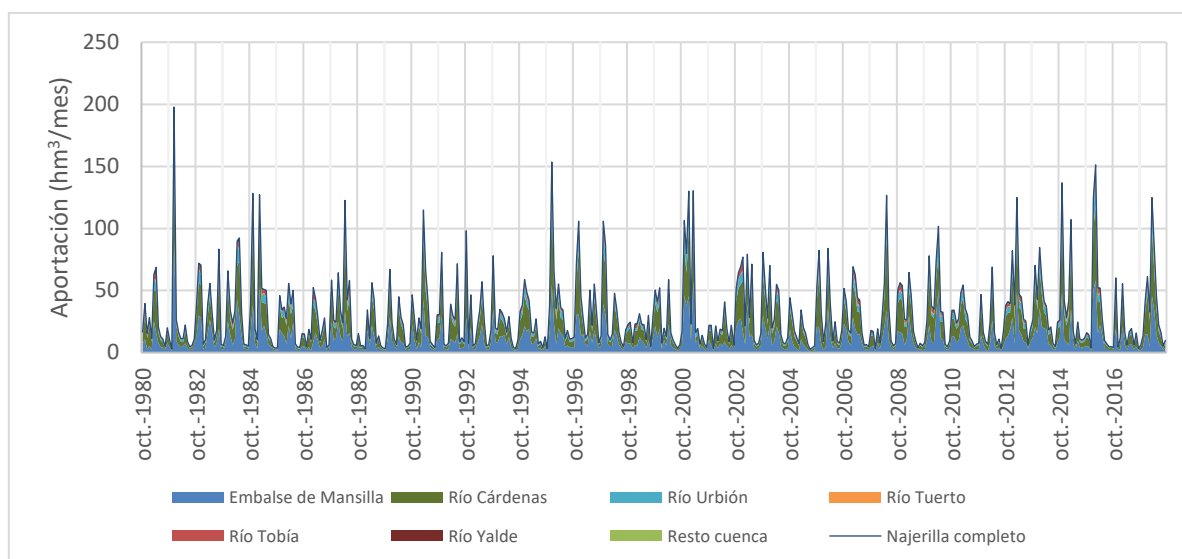


Figura 06.19.02. Aportaciones del Sistema Najerilla (hm<sup>3</sup>/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.19.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Mansilla	11,62	16,16	16,49	12,11	11,27	18,77	16,71	12,27	6,15	4,33	3,26	4,30	133,46
Río Cárdenas	12,26	19,62	18,07	16,32	14,50	19,17	17,98	15,60	8,02	4,47	3,80	4,45	154,27
Río Urbión	3,90	5,84	5,58	4,17	3,81	6,53	5,81	4,41	2,47	1,78	1,32	1,57	47,20
Río Tobía	1,76	2,82	2,60	2,53	2,09	2,54	2,51	2,18	1,13	0,56	0,53	0,63	21,88
Río Yalde	0,51	0,83	0,75	0,65	0,84	0,80	0,80	0,83	0,52	0,17	0,24	0,14	7,07
Río Tuelto	0,12	0,24	0,24	0,26	0,35	0,37	0,46	0,47	0,23	0,04	0,07	0,02	2,86
Resto cuenca	0,05	0,07	0,06	0,07	0,09	0,12	0,12	0,11	0,09	0,04	0,04	0,02	0,87
<b>Total Sistema Najerilla</b>	<b>30,24</b>	<b>45,59</b>	<b>43,79</b>	<b>36,10</b>	<b>32,94</b>	<b>48,30</b>	<b>44,38</b>	<b>35,87</b>	<b>18,61</b>	<b>11,39</b>	<b>9,26</b>	<b>11,13</b>	<b>367,61</b>
Distribución porcentual	8,2%	12,4%	11,9%	9,8%	9,0%	13,1%	12,1%	9,8%	5,1%	3,1%	2,5%	3,0%	100,0%

Tabla 06.19.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.19.03 y en la Tabla 06.19.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

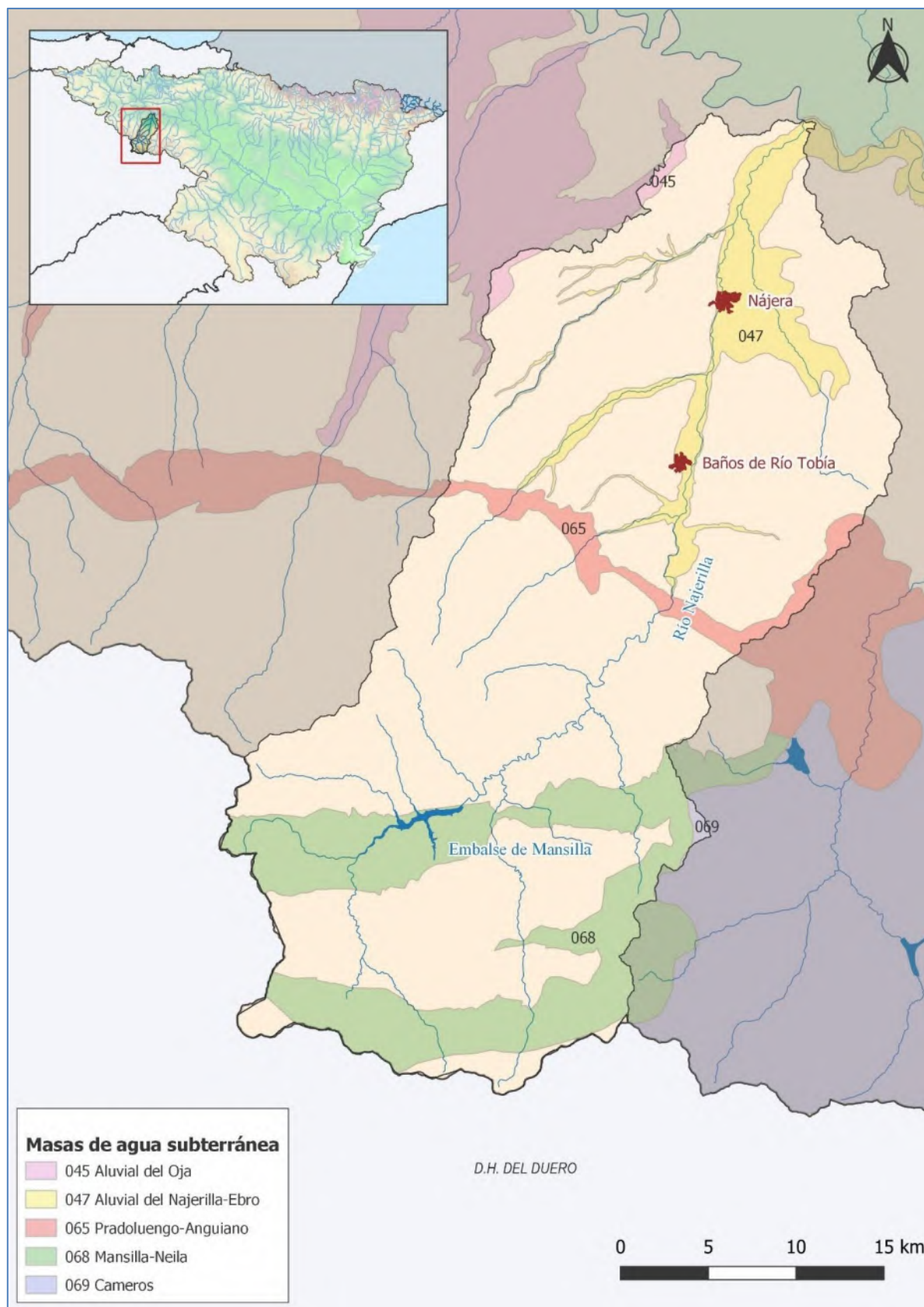


Figura 06.19.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Najerilla

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT045	Aluvial del Oja	3,05%	10,16	67,61	54,11	59,03	0,17
ES091MSBT047	Aluvial del Najerilla-Ebro	69,72%	1,08	3,84	3,07	6,15	0,18
ES091MSBT065	Pradoluengo-Anguiano	12,16%	2,13	10,63	8,53	8,61	0,25
ES091MSBT068	Mansilla-Neila	84,38%	0,01	12,84	10,27	10,28	0,00

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.19.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Najerilla

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad el sistema cuenta, además de su regulación natural, con los embalses de Mansilla y Castroviejo

El **embalse de Mansilla** se localiza en los municipios de Mansilla de la Sierra y Villavelago, al suroeste de La Rioja, sobre los ríos Najerilla, Gatón y Cambrones.

Tiene una capacidad útil de entre 57,148 y 52,852 hm<sup>3</sup> según el resguardo estacional y el destino principal de sus recursos es el abastecimiento a poblaciones, así como el riego de 16.000 ha a través de los canales de la margen derecha e izquierda del río Najerilla. Otros de sus usos son la piscifactoría de Bobadilla, la producción hidroeléctrica y el control de avenidas. Tiene usos recreativos para el baño.

También es de importancia el contraembalse de Mansilla, con un volumen de 0,5 hm<sup>3</sup>.

El **embalse de Castroviejo** se localiza en el municipio de Castroviejo, sobre el río Yalde.

Tiene una capacidad útil de 3,32 hm<sup>3</sup>, sirve de abastecimientos para los municipios integrados en el subsistema Yalde y se aplica en la consolidación de los regadíos tradicionales de la cuenca del Yalde.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

El **canal de la Margen Derecha del Najerilla** tiene su origen en un azud situado sobre el mismo, en el término municipal de Baños del Río Tobía, finalizando en Cenicer. Su caudal en origen es de 2,5

m<sup>3</sup>/s para riego de 3.300 ha y su longitud alcanza los 24,5 km. De su final arranca la acequia principal de Buicio (10 km, 1,5 m<sup>3</sup>/s), que riega los términos de Cenicero y Fuenmayor (500 ha).

El **canal de la Margen Izquierda del Najerilla** tiene su origen en un azud ubicado en término de Anguiano.

Discurre inicialmente por la margen derecha del río Najerilla, cambiando de margen a los 4 km de recorrido por medio de un sifón. Su caudal en origen es de 10 m<sup>3</sup>/s, disminuye a 8 m<sup>3</sup>/s en los tramos intermedios y finaliza con una capacidad de 2,7 m<sup>3</sup>/s y su longitud alcanza los 59,4 km. El Canal se subdivide en cuatro tramos, distribuyéndose las aguas a la zona regable a través de la red de canales y acequias, entre las que cabe destacar las acequias de Briones (6,8 m<sup>3</sup>/s) y San Asensio (7,5 m<sup>3</sup>/s). Actualmente, finaliza en el río Tirón.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

#### Embalse de San Lorenzo

Se planea la construcción de un embalse sobre el río Cárdenas en los términos municipales de San Millán de la Cogolla y Berceo. Tendría una capacidad de 8,5 hm<sup>3</sup> y la problemática que motiva la actuación es la del carácter deficitario de la cuenca en los afluentes no regulados por el embalse de Mansilla.

El objetivo de la construcción de este embalse es el de consolidar los regadíos tradicionales, incrementar en lo posible la zona regable en su propia cuenca y en la intercuenca Oja – Najerilla, mejorar la defensa frente a avenidas y contribuir a la garantía de suministro de agua para el abastecimiento urbano e industrial del eje del Cárdenas.

#### Revisión, refuerzo y mejora de los canales del Najerilla

##### Regadíos de La Rioja y Plan Director de los canales del Najerilla en la cuenca del Najerilla

En los planes de regadíos de la comunidad de La Rioja y en el Plan Director de los canales del Najerilla existen los siguientes proyectos de nuevos regadíos.

- Regadío de la Comunidad de Regantes “La Llana” de Huércanos, al que le corresponden 500 ha con una dotación de 1.896 m<sup>3</sup>/ha.año, haciendo una demanda de 0,95 hm<sup>3</sup>/año.
- Transformación en regadío de la Comunidad de Regantes de “Los Campillos” de Cenicero, 800 ha con una dotación de 1.896 m<sup>3</sup>/ha.año, resultando en una demanda de 1,52 hm<sup>3</sup>/año.
- Transformación en regadío de la Comunidad de Regantes “Valle del Yalde”, 1.174 has a transformar, con una dotación de 2.222 m<sup>3</sup>/ha.año y una demanda de 2,6 hm<sup>3</sup>/año.

En cuanto a proyectos de modernización y ampliación se encuentran los siguientes proyectos:

- Tramos I, II y III de la margen izquierda que suman 3.150 ha, con una dotación de 2.656 m<sup>3</sup>/ha.año, resultando en una demanda de 18,95 hm<sup>3</sup>/año.

- Arezana Abajo, Tricio, Fuenmayor y Zona regable del canal de la margen Derecha en los municipios de Uruñuela y Somalo, sumando 1.126 ha con una dotación de 1.896 m<sup>3</sup>/ha.año, una demanda total de 4,96 hm<sup>3</sup>/año
- Regadíos de San Millán, Estollo, Berceo, Villar de Torre, Badarán y parte de Cordovín y Cárdenas, 1400 ha cuya dotación asciende a 3500 m<sup>3</sup>/ha.año, resultando en una demanda de 7 hm<sup>3</sup>/año.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27, no se recoge la previsión de nuevas regulaciones ni de nuevos regadíos en la cuenca del río Najerilla.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, la unidad territorial que engloba la cuenca del Najerilla es la UTS 02 Cuenca del Tirón-Najerilla, en la cual se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones al embalse de Mansilla acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	9,2	13,1	19,6	25,8	24,7	23,5	33,4	36,4	27,5	19,3	14,4	9,8

Tabla 06.19.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Mansilla acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse de Mansilla acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado la reserva en el embalse de Mansilla y los niveles piezométricos en las masas de agua subterránea del Aluvial del Oja y de Pradoluengo-Anguiano. Se han definido para ellos los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	21,0	26,0	36,0	43,0	48,0	53,0	56,0	56,0	53,0	46,0	34,0	24,0
Alerta	14,0	17,0	24,0	30,0	35,0	40,0	45,0	45,0	43,0	35,0	24,0	18,0
Emergencia	8,0	10,0	15,0	19,0	25,0	31,0	36,0	34,0	33,0	27,0	17,0	12,0

Tabla 06.19.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Mansilla) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	545,9	546,7	549,1	550,2	550,4	550,4	550,3	550,3	550,2	548,6	547,0	545,6
Alerta	545,2	545,9	547,8	548,9	549,0	549,7	549,2	549,4	549,1	547,2	545,9	544,8
Emergencia	544,7	545,3	546,7	547,9	548,0	549,2	548,5	548,7	548,3	546,2	545,1	544,3

Tabla 06.19.07. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro 2110-4-0542 IGME CASTAÑARES) (msnm)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	902,5	903,5	904,1	903,8	904,0	904,6	904,7	904,5	904,6	903,6	903,0	902,9
Alerta	901,7	901,9	901,8	902,5	903,3	903,7	903,8	903,4	903,3	902,5	902,1	902,0
Emergencia	901,1	900,6	900,0	901,5	902,7	903,0	903,1	902,6	902,3	901,6	901,4	901,3

Tabla 06.19.08. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro GARGANCHON-3-SGOP 2011-4-0003) (msnm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 90% a la reserva en el embalse de Mansilla y un 5% a cada uno de los niveles piezométricos, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión en el territorio de esta UTE:

UTE 02. Cuencas del Tirón y Najerilla				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE		



UTE 02. Cuencas del Tirón y Najerilla				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Seguimiento de la evolución del acuífero aluvial del Oja	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento reserva mínima para abastecimiento en embalse de Mansilla (10 hm <sup>3</sup> )	Cualquier mes	CHE	
	Seguimiento del abastecimiento del Bajo Oja-Tirón	Cualquier mes	Sistemas de abastecimientos	
	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento del Sistema Supramunicipal Oja-Tirón	Cualquier mes	Sistemas de abastecimientos	Cuando exista
	Seguimiento de la evolución del acuífero aluvial del Oja	Cualquier mes	CHE	
	Explotación de emergencia del acuífero jurásico del sinclinal Mansilla- Neila	Cualquier mes	CHE	Una vez habilitadas las infraestructuras necesarias

UTE 02. Cuencas del Tirón y Najerilla				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.19.09. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Najerilla se ha definido una única UDU (UDU56. Najerilla), tal y como se muestra en la Figura 06.19.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.19.10.



Figura 06.19.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Najerilla

Código demanda	Descriptor demanda
<b>UDU56. Najerilla</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes	
NAJ-006-DU	Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla y aguas abajo del río Neila (incluido)
NAJ-008-DU	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)
NAJ-009-DU	Río Ventrosa
NAJ-018-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha, Canal de la Margen Derecha
NAJ-019-DU	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro
NAJ-032-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía
NAJ-034-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas
NAJ-040-DU	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas
NAJ-042-DU	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y Tuerto: Nájera y resto
NAJ-043-DU	Río Tuerto

Tabla 06.19.10. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Najerilla

Actualmente, el Sistema Najerilla abastece algo más de 21.000 personas dentro del propio sistema.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.19.11 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-006-DU	337	0,042	279	0,035	218	0,027
NAJ-008-DU	120	0,015	94	0,012	68	0,008
NAJ-009-DU	59	0,007	48	0,006	36	0,004
NAJ-019-DU	1.134	0,141	1.039	0,129	912	0,113
NAJ-032-DU	785	0,097	680	0,084	568	0,070
NAJ-034-DU	1.917	0,238	1.761	0,219	1.567	0,194
NAJ-040-DU	1.154	0,143	960	0,119	744	0,092
NAJ-042-DU	8.818	1,094	8.385	1,041	7.737	0,960
NAJ-043-DU	1.768	0,219	1.569	0,195	1.371	0,170
NAJ-048-DU	5.097	0,633	5.014	0,622	4.880	0,606
UDU 56	21.189	2,630	19.829	2,461	18.101	2,246
<b>Sistema Najerilla</b>	<b>21.189</b>	<b>2,630</b>	<b>19.829</b>	<b>2,461</b>	<b>18.101</b>	<b>2,246</b>

Tabla 06.19.11. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Najerilla

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo, a excepción de la NAJ-046-DI, la cual no tiene ninguna demanda urbana asociada.

En el Sistema Najerilla se ha definido una única UDI (UDI56. Najerilla), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.19.12.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI56. Najerilla y afluentes</b>	
Usos industriales dominados por el embalse de Pena y otros pequeños abastecimientos en la cuenca alta	
NAJ-006-DI	Río Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla
NAJ-008-DI	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)
NAJ-009-DI	Río Ventrosa
NAJ-019-DI	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro
NAJ-032-DI	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía
NAJ-034-DI	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas
NAJ-040-DI	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas
NAJ-042-DI	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y Tuerto: Nájera y resto
NAJ-043-DI	Río Tuerto
NAJ-045-DI	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequias Tramos I y II
NAJ-046-DI	Embalse de Castroviejo: abastecimiento
NAJ-048-DI	Río Yalde (en antigua toma)

Tabla 06.19.12. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Najerilla

El foco industrial más destacado es la ciudad de Nájera.

En el modelo de simulación cada demanda industrial se considera conjuntamente con la demanda urbana correspondiente (a excepción de la NAJ-046-DI) al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.19.13.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-006-DI	0,011	0,012	0,012
NAJ-008-DI	0,003	0,003	0,003
NAJ-009-DI	0,001	0,001	0,001
NAJ-019-DI	0,000	0,000	0,000
NAJ-032-DI	0,014	0,015	0,016
NAJ-034-DI	0,241	0,253	0,271
NAJ-040-DI	0,084	0,088	0,094
NAJ-042-DI	0,011	0,012	0,012
NAJ-043-DI	0,060	0,063	0,067
NAJ-045-DI	0,000	0,000	0,000
NAJ-046-DI	0,800	0,842	0,900
NAJ-048-DI	0,002	0,003	0,003
UDI 56	1,228	1,291	1,380
<b>Sistema Najerilla</b>	<b>1,228</b>	<b>1,291</b>	<b>1,380</b>

Tabla 06.19.13. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Najerilla

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Najerilla se ha definido una única UDA (UDA56. Najerilla), tal y como se muestra en la Figura 06.19.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.19.14

Código demanda	Descriptor
<b>UDA56. Najerilla</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes	
NAJ-006-DA	Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla y aguas abajo del río Neila (incluido)
NAJ-008-DA	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)
NAJ-009-DA	Río Ventrosa
NAJ-018-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha, Canal de la Margen Derecha
NAJ-019-DA	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro
NAJ-032-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía
NAJ-034-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas
NAJ-040-DA	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas
NAJ-042-DA	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y Tuerto: Nájera y resto
NAJ-043-DA	Río Tuerto

Código demanda	Descriptor
NAJ-045-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequias tramos I y II
NAJ-048-DA	Río Yalde (en antigua toma)
NAJ-052-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de San Asensio
NAJ-053-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de Briones
NAJ-054-DA	Najerilla, acequias tramos III y IV

Tabla 06.19.14. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Najerilla

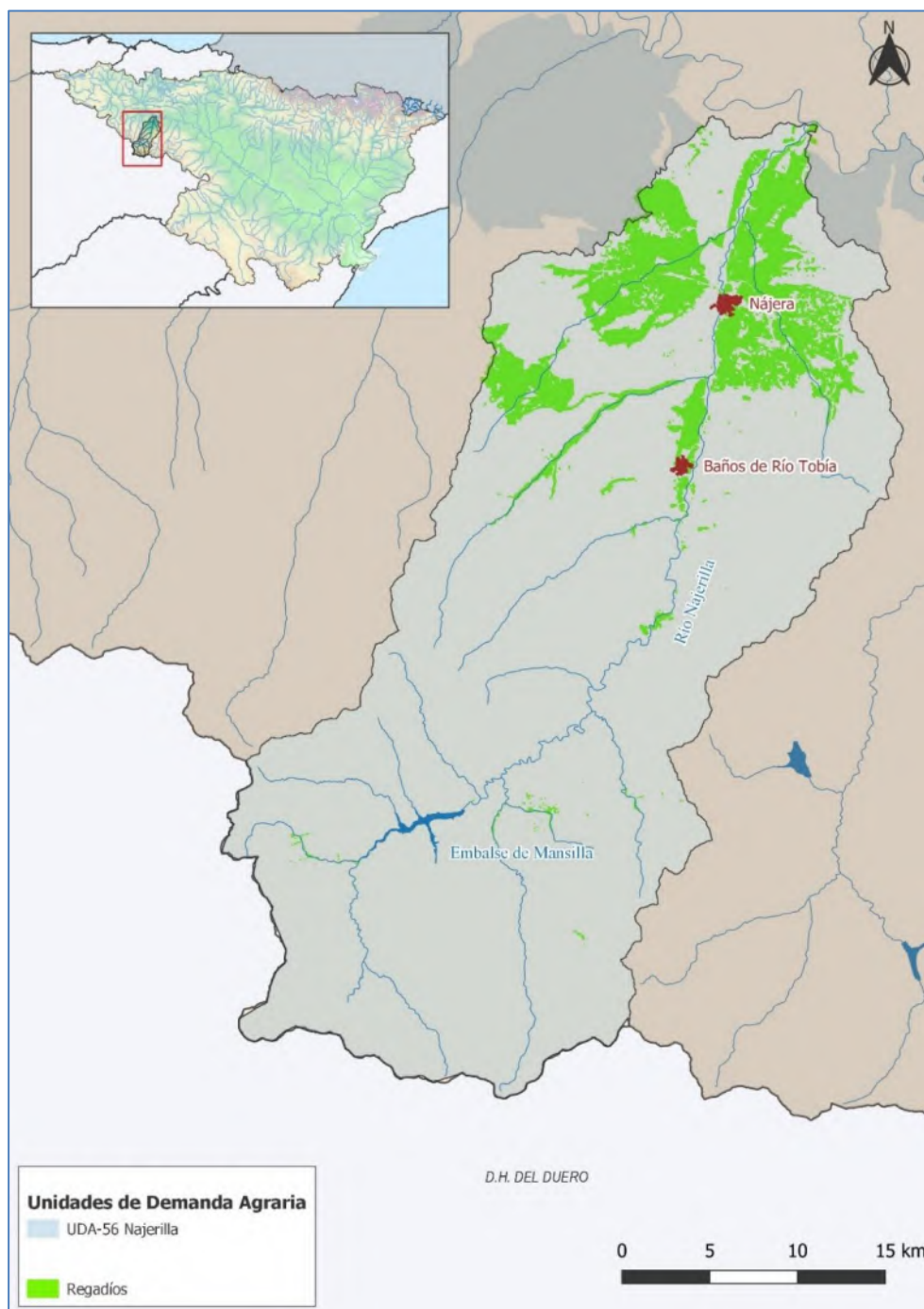


Figura 06.19.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Najerilla

Actualmente, el Sistema Najerilla atiende la demanda de 19.245 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,381 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.19.15 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-006-DA	8	6.772	0,055	0,049	0,104
NAJ-008-DA	6	6.772	0,043	0,028	0,071
NAJ-009-DA	13	6.772	0,085	0,012	0,097
NAJ-018-DA	3.322	6.977	23,175	0,038	23,213
NAJ-019-DA	207	6.758	1,398	0,000	1,398
NAJ-032-DA	62	6.772	0,418	0,029	0,447
NAJ-034-DA	34	6.772	0,228	0,004	0,232
NAJ-040-DA	199	6.772	1,351	0,012	1,363
NAJ-042-DA	632	6.772	4,281	0,009	4,290
NAJ-043-DA	809	6.672	5,397	0,009	5,406
NAJ-045-DA	2.141	6.772	14,496	0,071	14,567
NAJ-048-DA	871	6.778	5,905	0,069	5,974
NAJ-052-DA	1.400	6.772	9,477	0,003	9,480
NAJ-053-DA	35	6.404	0,223	0,000	0,223
NAJ-054-DA	9.508	6.495	61,755	0,047	61,802
UDA 56	19.245		128,285	0,381	128,666
<b>Sistema Najerilla</b>	<b>19.245</b>		<b>128,285</b>	<b>0,381</b>	<b>128,666</b>

Tabla 06.19.15. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Najerilla. Situación actual

En el Sistema Najerilla no se prevé, para horizontes futuros, ninguna ampliación de regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.19.16 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-006-DA	0,049	0,052	0,056
NAJ-008-DA	0,028	0,030	0,032
NAJ-009-DA	0,012	0,013	0,014
NAJ-018-DA	0,038	0,041	0,044
NAJ-019-DA	0,000	0,000	0,001
NAJ-032-DA	0,029	0,031	0,033



Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-034-DA	0,004	0,004	0,005
NAJ-040-DA	0,012	0,013	0,014
NAJ-042-DA	0,009	0,010	0,011
NAJ-043-DA	0,009	0,010	0,010
NAJ-045-DA	0,071	0,076	0,081
NAJ-048-DA	0,069	0,073	0,079
NAJ-052-DA	0,003	0,004	0,004
NAJ-053-DA	0,000	0,000	0,000
NAJ-054-DA	0,047	0,050	0,053
UDA 56	0,381	0,408	0,436
<b>Sistema Najerilla</b>	<b>0,381</b>	<b>0,408</b>	<b>0,436</b>

Tabla 06.19.16. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Najerilla

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.19.17 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
NAJ-006-DA	6.772	8,86%
NAJ-008-DA	6.772	8,86%
NAJ-009-DA	6.772	8,86%
NAJ-018-DA	6.977	9,89%
NAJ-019-DA	6.758	8,79%
NAJ-032-DA	6.772	8,86%
NAJ-034-DA	6.772	8,86%
NAJ-040-DA	6.772	8,86%
NAJ-042-DA	6.772	8,86%
NAJ-043-DA	6.672	8,36%
NAJ-045-DA	6.772	8,86%
NAJ-048-DA	6.778	8,89%
NAJ-052-DA	6.772	8,86%
NAJ-053-DA	6.404	7,02%
NAJ-054-DA	3.500	2,92%

Tabla 06.19.17. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Najerilla cuenta con 11 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.19.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar 62 m<sup>3</sup>/s, con una potencia instalada de 20,1 MW. De todas ellas, las representadas en el modelo de simulación por su situación y relevancia son las recogidas en la Tabla 06.19.18.

Rio	Central	Municipio	Titular	Puesta en marcha	Tipo	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Salto (m)	Potencia (MW)
Najerilla	La Retorna	Brieva de Cameros	Iberdrola Generación, S.A.	01/01/1947	Fluyente	5,6	64	2,24
Najerilla	Mansilla (Embalse)	Mansilla de la Sierra	Iberdrola Generación, S.A.	01/01/1969	Fluyente	12,2	70	5,76
Najerilla	Anguiano	Anguiano	Iberdrola Generación, S.A.	01/01/1921	Fluyente	5,6	69	5,5
Najerilla	Las Cuevas	Anguiano	Iberdrola Generación, S.A.	01/01/1953	Fluyente	10,2	24	1,84
Najerilla	Arezana	Arezana de Abajo	Iberdrola Generación, S.A.	01/01/1904	Fluyente	4,0	11	0,5

Tabla 06.19.18. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla

En la Tabla 06.19.19 se presentan las instalaciones de piscicultura localizadas en este sistema.

Solicitante/Titular	Localidad	hm <sup>3</sup> /año	m <sup>3</sup> /s	Especie cultivada	Captación principal	Medio acuático receptor
Comunidad autónoma de la Rioja	Brieva de Cameros	44,150	1,4	Trucha común	ES091MSPF499 Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	ES091MSPF499 Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.
Riverfresh Iregua. S.L.U.	Bobadilla	78,82	2,5	Trucha arcoiris	ES091MSPF504 Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	ES091MSPF504 Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.

Tabla 06.19.19. Instalaciones de piscicultura en el Sistema Najerilla

A través del canal de la Margen Izquierda del Najerilla se transfieren recursos de este sistema al sistema del río Tirón. Este hecho se representa en el modelo de simulación mediante una demanda (NAJ-055-TR) que representa el volumen medio transferido (9,773 hm<sup>3</sup>/año) y cuyo volumen suministrado se aplica en el sistema Tirón como aportación.



Figura 06.19.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.19.20 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 56	21.189	2,63	1,228	19.245	128,285	0,381	132,524
	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>21.189</b>	<b>2,630</b>	<b>1,228</b>	<b>19.245</b>	<b>128,285</b>	<b>0,381</b>	<b>132,524</b>
Horizonte 2027	UD 56	19.829	2,461	1,291	19.245	128,285	0,408	132,445
	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>19.829</b>	<b>2,461</b>	<b>1,291</b>	<b>19.245</b>	<b>128,285</b>	<b>0,408</b>	<b>132,445</b>
Horizonte 2039	UD 56	18.101	2,246	1,380	19.245	128,285	0,436	132,347
	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>18.101</b>	<b>2,246</b>	<b>1,380</b>	<b>19.245</b>	<b>128,285</b>	<b>0,436</b>	<b>132,347</b>

Tabla 06.19.20. Resumen de demandas del Sistema Najerilla

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro. En la Tabla 06.19.21 se exponen los caudales ecológicos que el modelo de simulación elaborado permite evaluar.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF194 Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	0,621	0,645	0,712	0,686	0,564	0,621	0,666	0,664	0,503	0,412	0,375	0,407	6,876
ES091MSPF195 Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.	1,395	1,599	1,803	1,803	1,548	2,547	2,413	2,443	1,895	1,438	1,085	1,037	21,006
ES091MSPF499 Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	0,281	0,293	0,321	0,311	0,254	0,281	0,301	0,300	0,228	0,187	0,169	0,184	3,110

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF274 Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	5,839	6,068	6,683	6,393	5,257	5,812	6,192	6,155	4,666	3,870	3,495	3,847	64,277
ES091MSPF0188 Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	0,035	0,036	0,040	0,037	0,031	0,035	0,036	0,035	0,026	0,024	0,021	0,023	0,379
ES091MSPF503 Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	0,300	0,311	0,346	0,332	0,273	0,300	0,321	0,321	0,244	0,201	0,179	0,197	3,325
ES091MSPF269 Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	0,514	0,534	0,589	0,565	0,467	0,514	0,550	0,549	0,415	0,340	0,311	0,337	5,685
ES091MSPF504 Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	2,994	3,281	3,669	3,608	3,046	4,304	4,261	4,291	3,300	2,571	2,084	2,097	39,506
ES091MSPF270 Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	4,261	4,520	5,011	4,848	4,030	4,976	5,122	5,121	3,906	3,150	2,711	2,875	50,531
ES091MSPF271 Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	0,445	0,461	0,509	0,490	0,404	0,445	0,477	0,474	0,360	0,295	0,268	0,290	4,918
ES091MSPF273 Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	0,493	0,513	0,565	0,544	0,448	0,493	0,529	0,528	0,399	0,327	0,297	0,324	5,460
ES091MSPF189 Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta la Presa del contraembalse de Mansilla.	1,071	1,148	1,259	1,208	0,999	1,304	1,299	1,291	0,993	0,817	0,683	0,749	12,821

**Tabla 06.19.21. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales**

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.19.22.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF274 Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	2,919	3,035	3,343	3,198	2,630	2,906	3,097	3,077	2,333	1,936	1,749	1,923	32,146
ES091MSPF269 Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	0,257	0,267	0,295	0,284	0,235	0,257	0,275	0,276	0,207	0,171	0,155	0,168	2,847
ES091MSPF504 Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	1,497	1,641	1,835	1,805	1,524	2,153	2,131	2,145	1,651	1,286	1,042	1,050	19,760
ES091MSPF270 Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	2,132	2,260	2,507	2,424	2,015	2,488	2,561	2,561	1,954	1,575	1,355	1,439	25,271
ES091MSPF271 Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	0,222	0,231	0,254	0,246	0,203	0,222	0,238	0,238	0,181	0,147	0,134	0,145	2,461
ES091MSPF273 Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	0,246	0,257	0,284	0,273	0,225	0,246	0,264	0,265	0,200	0,163	0,150	0,163	2,736

Tabla 06.19.22. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.19.07.



Figura 06.19.07. Esquema de simulación del Sistema Najerilla

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.19.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.19.23, Tabla 06.19.24, la Tabla 06.19.25, la Tabla 06.19.26 y la Tabla 06.19.27 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.19.28, la Tabla 06.19.29, la Tabla 06.19.30, la Tabla 06.19.31 y la Tabla 06.19.32 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU56. Najerilla</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-006-DU	Río Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla	337	0,054	100,0%	0,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-008-DU	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	120	0,017	100,0%	0,017	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-009-DU	Río Ventrosa	59	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-019-DU	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	1.134	0,141	100,0%	0,141	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-032-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	785	0,113	100,0%	0,113	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-034-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	1.917	0,479	100,0%	0,479	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-040-DU	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	1.154	0,227	100,0%	0,227	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-042-DU	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y tuerto: Nájera y resto	8.818	1,104	100,0%	1,104	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-043-DU	Río Tuerto	1.768	0,280	95,9%	0,269	0,011	88,5%	51,1%	37	29	No cumple
NAJ-048-DU	Río Yalde (en antigua toma)	5.097	0,635	97,2%	0,617	0,018	47,5%	52,9%	47	29	No cumple
<b>UDU 56</b>		<b>21.189</b>	<b>3,062</b>	<b>99,0%</b>	<b>3,033</b>	<b>0,029</b>	<b>14,8%</b>	<b>15,4%</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Najerilla</b>		<b>21.189</b>	<b>3,062</b>		<b>3,033</b>	<b>0,029</b>					

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI56. Najerilla</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-046-DI	Embalse de Castroviejo: abastecimiento	-	0,801	33,3%	0,267	0,534	100,0%	818,4%	306	29	No cumple
<b>UDI 56</b>		-	<b>0,801</b>	<b>33,3%</b>	<b>0,267</b>	<b>0,534</b>	<b>100,0%</b>	<b>818,4%</b>	<b>306</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	-	<b>0,801</b>		<b>0,267</b>	<b>0,534</b>					

Tabla 06.19.23. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla

Según los resultados del modelo de simulación, la unidad de demanda urbana del río Najerilla no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. A pesar de tener en general un 100% de garantía en gran parte de las demandas de la cuenca, hay dos afluentes del Najerilla (río Tuerto y río Yalde) que presentan problemas de abastecimiento y en ellos se producen los incumplimientos; presentan garantías volumétricas del 96 y 97% respectivamente.

La demanda industrial evaluada de forma independiente a la demanda urbana tampoco cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. En este caso, la garantía volumétrica es escasa: 33,3%. Este incumplimiento se debe a la menor prioridad que la Normativa del Plan le otorga a la industria frente al resto de demandas y que, a nivel de planificación, se considera en el modelo de simulación. Sin embargo, la gestión real de los recursos en el sistema permite atender con carácter general esta demanda industrial con garantía.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA56. Najerilla</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes													
NAJ-006-DA	Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla y aguas abajo del río Neila (incluido)	8	0,103	90,1%	0,093	0,010	31,1%	56,3%	130,1%	0	0	9	No cumple
NAJ-008-DA	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	6	0,068	89,6%	0,061	0,007	32,4%	58,8%	138,2%	0	0	16	No cumple
NAJ-009-DA	Río Ventrosa	13	0,097	88,9%	0,086	0,011	34,0%	64,9%	149,5%	0	0	18	No cumple
NAJ-018-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha, Canal de la Margen Derecha	3.322	23,213	93,3%	21,660	1,553	30,6%	32,9%	87,6%	0	0	0	Cumple
NAJ-019-DA	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	207	1,400	98,8%	1,383	0,017	14,0%	24,4%	32,6%	0	0	0	Cumple
NAJ-032-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	62	0,446	69,3%	0,309	0,137	83,0%	126,0%	436,8%	7	10	29	No cumple
NAJ-034-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	34	0,232	92,5%	0,215	0,017	30,6%	39,2%	97,0%	0	0	0	Cumple
NAJ-040-DA	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	199	1,363	62,2%	0,848	0,515	76,0%	126,6%	470,2%	11	20	29	No cumple
NAJ-042-DA	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y Tuerto: Nájera y resto	632	4,290	99,0%	4,249	0,041	12,2%	21,7%	24,5%	0	0	0	Cumple
NAJ-043-DA	Río Tuerto	809	5,407	9,9%	0,537	4,870	99,3%	198,3%	943,7%	38	37	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
NAJ-045-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequias tramos I y II	2.141	14,566	93,9%	13,671	0,895	30,7%	30,7%	84,5%	0	0	0	Cumple
NAJ-048-DA	Río Yalde (en antigua toma)	871	5,974	23,4%	1,397	4,577	100,0%	200,0%	860,0%	31	37	29	No cumple
NAJ-052-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de San Asensio	1.400	9,481	93,9%	8,901	0,580	30,8%	30,8%	84,8%	0	0	0	Cumple
NAJ-053-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de Briones	35	0,222	93,7%	0,208	0,014	30,2%	30,6%	86,5%	0	0	0	Cumple
NAJ-054-DA	Najerilla, acequias tramos III y IV	9.508	61,801	65,1%	40,260	21,541	53,5%	86,1%	368,9%	1	7	29	No cumple
<b>UDA 56</b>		<b>19.247</b>	<b>128,663</b>	<b>73,0%</b>	<b>93,878</b>	<b>34,785</b>	<b>46,9%</b>	<b>70,4%</b>	<b>286,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Najerilla</b>		<b>19.247</b>	<b>128,663</b>		<b>93,878</b>	<b>34,785</b>							

Tabla 06.19.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla

Ocho demandas agrarias incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan garantías volumétricas de entre 10% y 90%. Esto hace que la UDA en su conjunto incumpla también los citados criterios, presentando una garantía volumétrica del 73%. De forma sistemática se producen déficits en las épocas estivales, especialmente se observan fallos a 10 años, que reflejan bien estos déficits constantes.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.	0	100	1	99,8
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	1	99,8	2	99,6
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	23	95
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	58	87,3	58	87,3
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	66	85,5	62	86,4
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	67	85,3	61	86,6
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	0	100	8	98,2
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	0	100	11	97,6
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	299	34,4	370	18,9
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	213	53,3	307	32,7
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta la Presa del contraembalse de Mansilla.	0	100	1	99,8

Tabla 06.19.25. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla

Se presentan incumplimientos puntuales en dos de las masas si lo comparamos con el régimen natural, solo en el río Tobia y en el Cárdenas, afluentes del Najerilla, donde la prioridad de la demanda urbana sobre el régimen de caudales ecológicos provoca el incumplimiento de estas dos masas.

Piscifactorías					
Código demanda	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-016-PF	Brieva de Cameros	44,153	5,642	12,78%	38,511
NAJ-033-PF	Bobadilla	78,816	72,256	91,68%	6,560

Tabla 06.19.26. Balance en situación actual (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Najerilla

La piscifactoría de Brieva de Cameros depende totalmente de las aportaciones, ya que se sitúa en cabecera del río Brieva y no dispone de regulación alguna; la de Bobadilla, que tiene la toma en el propio río Najerilla tras la confluencia del Arroyo Tobía, aprovecha todos los recursos que fluyen por este punto, aunque resultan insuficientes para atender el 100% de la demanda, por lo que presenta déficits numerosos veranos de la serie simulada.

Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
La Retorna	136,403	17,50
Mansilla (Embalse)	127,403	17,84
Anguiano	152,752	20,96
Las Cuevas	222,798	10,47
Arezana	71,335	1,61
<b>Centrales hidroeléctricas</b>	<b>710,691</b>	<b>68,381</b>

Tabla 06.19.27. Balance en situación actual (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU56. Najerilla</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-006-DU	Río Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla	337	0,054	100,0%	0,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-008-DU	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	120	0,017	100,0%	0,017	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-009-DU	Río Ventrosa	59	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-019-DU	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	1.134	0,141	100,0%	0,141	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-032-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	785	0,113	100,0%	0,113	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-034-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	1.917	0,479	100,0%	0,479	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-040-DU	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	1.154	0,227	100,0%	0,227	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-042-DU	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y tuerto: Nájera y resto	8.818	1,104	100,0%	1,104	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-043-DU	Río Tuerto	1.768	0,280	96,1%	0,269	0,011	90,5%	91,1%	73	69	No cumple
NAJ-048-DU	Río Yalde (en antigua toma)	5.097	0,635	97,6%	0,620	0,015	47,5%	52,9%	79	63	No cumple
<b>UDU 56</b>		<b>21.189</b>	<b>3,062</b>	<b>99,2%</b>	<b>3,036</b>	<b>0,026</b>	<b>17,3%</b>	<b>16,2%</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>21.189</b>	<b>3,062</b>		<b>3,036</b>	<b>0,026</b>					
<b>UDI56. Najerilla</b>											

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-046-DI	Embalse de Castroviejo: abastecimiento	-	0,801	32,0%	0,256	0,545	100,0%	867,3%	643	69	No cumple
<b>UDI 56</b>		-	<b>0,801</b>	<b>32,0%</b>	<b>0,256</b>	<b>0,545</b>	<b>100,0%</b>	<b>867,3%</b>	<b>643</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	-	<b>0,801</b>		<b>0,256</b>	<b>0,545</b>					

Tabla 06.19.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA56. Najerilla</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes													
NAJ-006-DA	Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla y aguas abajo del río Neila (incluido)	8	0,103	91,9%	0,095	0,008	35,0%	56,3%	130,1%	0	0	21	No cumple
NAJ-008-DA	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	6	0,068	91,4%	0,062	0,006	41,2%	58,8%	138,2%	0	0	29	No cumple
NAJ-009-DA	Río Ventrosa	13	0,097	90,7%	0,088	0,009	48,5%	64,9%	150,5%	0	0	32	No cumple
NAJ-018-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha, Canal de la Margen Derecha	3.322	23,213	94,5%	21,930	1,283	37,3%	45,6%	104,9%	0	0	1	No cumple
NAJ-019-DA	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	207	1,400	98,9%	1,384	0,016	21,9%	24,4%	32,6%	0	0	0	Cumple
NAJ-032-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	62	0,446	71,1%	0,317	0,129	83,0%	126,0%	436,8%	11	23	68	No cumple
NAJ-034-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	34	0,232	93,1%	0,216	0,016	37,9%	55,2%	140,5%	0	0	9	No cumple
NAJ-040-DA	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	199	1,363	65,3%	0,890	0,473	82,7%	126,8%	470,2%	18	35	69	No cumple
NAJ-042-DA	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y Tuerto: Nájera y resto	632	4,290	99,0%	4,249	0,041	23,2%	23,2%	26,0%	0	0	0	Cumple
NAJ-043-DA	Río Tuerto	809	5,407	12,7%	0,687	4,720	99,9%	198,4%	943,7%	78	77	69	No cumple
NAJ-045-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequias tramos I y II	2.141	14,566	95,3%	13,885	0,681	38,0%	46,4%	91,3%	0	0	0	Cumple
NAJ-048-DA	Río Yalde (en antigua toma)	871	5,974	24,5%	1,464	4,510	100,0%	200,0%	894,7%	64	76	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
NAJ-052-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de San Asensio	1.400	9,481	95,4%	9,045	0,436	33,5%	41,6%	86,6%	0	0	0	Cumple
NAJ-053-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de Briones	35	0,222	95,4%	0,212	0,010	30,2%	30,6%	86,5%	0	0	0	Cumple
NAJ-054-DA	Najerilla, acequias tramos III y IV	9.508	61,801	66,2%	40,930	20,871	53,5%	86,1%	368,9%	1	12	69	No cumple
<b>UDA 56</b>		<b>19.247</b>	<b>128,663</b>	<b>74,2%</b>	<b>95,453</b>	<b>33,210</b>	<b>46,9%</b>	<b>77,2%</b>	<b>286,0%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>19.247</b>	<b>128,663</b>		<b>95,453</b>	<b>33,210</b>							

Tabla 06.19.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	4	99,6	3	99,7
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.	0	100	1	99,9
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	1	99,9	3	99,7
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	39	95,8
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	108	88,5	108	88,5

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	119	87,3	114	87,8
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	117	87,5	109	88,4
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	0	100	11	98,8
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	0	100	17	98,2
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	576	38,5	729	22,1
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	442	52,8	615	34,3
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta la Presa del contraembalse de Mansilla.	0	100	2	99,8

Tabla 06.19.30. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-016-PF	Brieva de Cameros	44,153	5,519	12,50%	38,634
NAJ-033-PF	Bobadilla	78,816	73,719	93,53%	5,097

Tabla 06.19.31. Balance en situación actual (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Najerilla

### Centrales hidroeléctricas

Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
La Retorna	137,439	17,64
Mansilla (Embalse)	130,076	18,21
Anguiano	153,348	21,04
Las Cuevas	223,858	10,52
Arezana	71,140	1,61
<b>Centrales hidroeléctricas</b>	<b>715,861</b>	<b>69,015</b>

Tabla 06.19.32. Balance en situación actual (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027. No se consideran nuevos regadíos a futuro en el sistema.

La Tabla 06.19.33, la Tabla 06.19.34, la Tabla 06.19.35, la Tabla 06.19.36 y la Tabla 06.19.37 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.19.38, la Tabla 06.19.39, la Tabla 06.19.40, la Tabla 06.19.41 y la Tabla 06.19.42 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU56. Najerilla</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-006-DU	Río Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla	279	0,044	100,0%	0,044	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-008-DU	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	94	0,017	100,0%	0,017	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-009-DU	Río Ventrosa	48	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-019-DU	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	1.039	0,129	100,0%	0,129	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-032-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	680	0,101	100,0%	0,101	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-034-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	1.761	0,471	100,0%	0,471	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-040-DU	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	960	0,206	100,0%	0,206	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-042-DU	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y tuerto: Nájera y resto	8.385	1,051	100,0%	1,051	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-043-DU	Río Tuerto	1.569	0,257	96,4%	0,248	0,009	87,5%	44,0%	32	29	No cumple
NAJ-048-DU	Río Yalde (en antigua toma)	5.014	0,625	97,4%	0,608	0,017	46,7%	50,1%	47	29	No cumple
<b>UDU 56</b>		<b>19.829</b>	<b>2,913</b>	<b>99,1%</b>	<b>2,887</b>	<b>0,026</b>	<b>14,3%</b>	<b>14,6%</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>19.829</b>	<b>2,913</b>		<b>2,887</b>	<b>0,026</b>					

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI56. Najerilla</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-046-DI	Embalse de Castroviejo: abastecimiento	-	0,838	33,2%	0,278	0,560	100,0%	818,1%	306	29	No cumple
<b>UDI 56</b>		-	<b>0,838</b>	<b>33,2%</b>	<b>0,278</b>	<b>0,560</b>	<b>100,0%</b>	<b>818,1%</b>	<b>306</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	-	<b>0,838</b>		<b>0,278</b>	<b>0,560</b>					

Tabla 06.19.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla

Sin variación respecto a horizonte anterior.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA56. Najerilla</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes													
NAJ-006-DA	Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla y aguas abajo del río Neila (incluido)	8	0,107	90,2%	0,097	0,011	30,8%	50,5%	130,8%	0	0	11	No cumple
NAJ-008-DA	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	6	0,075	89,6%	0,067	0,008	32,0%	53,3%	140,0%	0	0	19	No cumple
NAJ-009-DA	Río Ventrosa	13	0,097	89,0%	0,086	0,011	34,0%	61,9%	149,5%	0	0	25	No cumple
NAJ-018-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha, Canal de la Margen Derecha	4.621	23,216	93,5%	21,700	1,516	28,0%	33,1%	86,4%	0	0	0	Cumple
NAJ-019-DA	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	207	1,400	98,6%	1,380	0,020	14,0%	24,4%	33,4%	0	0	0	Cumple
NAJ-032-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	62	0,449	69,0%	0,310	0,139	82,6%	120,3%	429,4%	8	10	29	No cumple
NAJ-034-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	34	0,232	92,3%	0,214	0,018	32,3%	34,1%	117,2%	0	0	2	No cumple
NAJ-040-DA	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	199	1,364	62,8%	0,856	0,508	76,0%	126,5%	469,4%	10	19	29	No cumple
NAJ-042-DA	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y Tuerto: Nájera y resto	632	4,290	99,0%	4,246	0,044	12,2%	21,7%	25,9%	0	0	0	Cumple
NAJ-043-DA	Río Tuerto	809	5,407	10,0%	0,542	4,865	99,3%	198,2%	942,8%	38	37	29	No cumple
NAJ-045-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequias tramos I y II	2.141	14,572	93,6%	13,638	0,934	28,7%	33,9%	84,1%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
NAJ-048-DA	Río Yalde (en antigua toma)	871	5,979	23,3%	1,393	4,586	100,0%	200,0%	860,7%	32	37	29	No cumple
NAJ-052-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de San Asensio	1.400	9,482	94,2%	8,936	0,546	28,8%	28,8%	80,0%	0	0	0	Cumple
NAJ-053-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de Briones	35	0,222	94,7%	0,210	0,012	28,4%	29,7%	76,1%	0	0	0	Cumple
NAJ-054-DA	Najerilla, acequias tramos III y IV	9.508	61,806	65,3%	40,385	21,421	51,5%	86,1%	366,8%	1	6	29	No cumple
<b>UDA 56</b>		<b>20.546</b>	<b>128,698</b>	<b>73,1%</b>	<b>94,061</b>	<b>34,637</b>	<b>45,1%</b>	<b>70,4%</b>	<b>284,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Najerilla</b>		<b>20.546</b>	<b>128,698</b>		<b>94,061</b>	<b>34,637</b>							

Tabla 06.19.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla

Sin variaciones notables respecto al horizonte anterior. La demanda del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas, pasa a incumplir al presentar un incumplimiento a 10 años, provocado por el aumento de la demanda ganadera respecto a la situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.	0	100	1	99,8
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	1	99,8	2	99,6
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	23	95
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	58	87,3	58	87,3
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	66	85,5	62	86,4
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	67	85,3	61	86,6
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	0	100	8	98,2
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	0	100	11	97,6
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	298	34,6	370	18,9
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	213	53,3	307	32,7
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta la Presa del contraembalse de Mansilla.	0	100	1	99,8

Tabla 06.19.35. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
La Retorna	136,401	17,50
Mansilla (Embalse)	127,399	17,84
Anguiano	152,751	20,96
Las Cuevas	222,790	10,47
Arezana	71,317	1,61
<b>Centrales hidroeléctricas</b>	<b>710,658</b>	<b>68,379</b>

Tabla 06.19.36. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-016-PF	Brieva de Cameros	44,153	5,642	12,78%	38,511
NAJ-033-PF	Bobadilla	78,816	72,256	91,68%	6,560

Tabla 06.19.37. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Najerilla

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU56. Najerilla</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-006-DU	Río Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla	279	0,044	100,0%	0,044	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-008-DU	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	94	0,017	100,0%	0,017	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-009-DU	Río Ventrosa	48	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-019-DU	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	1.039	0,129	100,0%	0,129	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-032-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	680	0,101	100,0%	0,101	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-034-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	1.761	0,471	100,0%	0,471	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-040-DU	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	960	0,206	100,0%	0,206	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-042-DU	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y tuerto: Nájera y resto	8.385	1,051	100,0%	1,051	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-043-DU	Río Tuerto	1.569	0,257	96,6%	0,248	0,009	89,5%	80,9%	66	69	No cumple
NAJ-048-DU	Río Yalde (en antigua toma)	5.014	0,625	97,8%	0,611	0,014	46,7%	50,1%	78	62	No cumple
<b>UDU 56</b>		<b>19.829</b>	<b>2,913</b>	<b>99,2%</b>	<b>2,890</b>	<b>0,023</b>	<b>17,3%</b>	<b>15,0%</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>19.829</b>	<b>2,913</b>		<b>2,890</b>	<b>0,023</b>					
<b>UDI56. Najerilla</b>											

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-046-DI	Embalse de Castroviejo: abastecimiento	-	0,838	31,8%	0,267	0,571	100,0%	868,3%	643	69	No cumple
<b>UDI 56</b>		-	<b>0,838</b>	<b>31,8%</b>	<b>0,267</b>	<b>0,571</b>	<b>100,0%</b>	<b>868,3%</b>	<b>643</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	-									

Tabla 06.19.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA56. Najerilla</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes													
NAJ-006-DA	Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla y aguas abajo del río Neila (incluido)	8	0,107	91,9%	0,098	0,009	34,6%	56,1%	130,8%	0	0	22	No cumple
NAJ-008-DA	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	6	0,075	91,4%	0,069	0,006	40,0%	58,7%	140,0%	0	0	29	No cumple
NAJ-009-DA	Río Ventrosa	13	0,097	90,8%	0,088	0,009	48,5%	61,9%	150,5%	0	0	32	No cumple
NAJ-018-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha, Canal de la Margen Derecha	4.621	23,216	94,5%	21,935	1,281	37,3%	45,6%	104,8%	0	0	1	No cumple
NAJ-019-DA	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	207	1,400	98,9%	1,384	0,016	21,9%	24,4%	32,6%	0	0	0	Cumple
NAJ-032-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	62	0,449	71,3%	0,320	0,129	82,6%	125,4%	435,0%	11	23	68	No cumple
NAJ-034-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	34	0,232	93,2%	0,216	0,016	37,9%	54,7%	140,1%	0	0	9	No cumple
NAJ-040-DA	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	199	1,364	65,4%	0,893	0,471	82,6%	126,5%	469,4%	17	35	69	No cumple
NAJ-042-DA	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y Tuerto: Nájera y resto	632	4,290	99,0%	4,249	0,041	23,2%	23,2%	26,0%	0	0	0	Cumple
NAJ-043-DA	Río Tuerto	809	5,407	12,8%	0,692	4,715	99,8%	198,2%	942,8%	78	77	69	No cumple
NAJ-045-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequias tramos I y II	2.141	14,572	95,3%	13,891	0,681	38,0%	46,4%	91,3%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
NAJ-048-DA	Río Yalde (en antigua toma)	871	5,979	24,4%	1,461	4,518	100,0%	200,0%	894,8%	65	76	69	No cumple
NAJ-052-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de San Asensio	1.400	9,482	95,4%	9,046	0,436	33,6%	41,6%	86,5%	0	0	0	Cumple
NAJ-053-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de Briones	35	0,222	95,4%	0,212	0,010	30,2%	30,6%	86,5%	0	0	0	Cumple
NAJ-054-DA	Najerilla, acequias tramos III y IV	9.508	61,806	66,2%	40,933	20,873	53,5%	86,1%	368,9%	1	12	69	No cumple
<b>UDA 56</b>		<b>20.546</b>	<b>128,698</b>	<b>74,2%</b>	<b>95,487</b>	<b>33,211</b>	<b>46,9%</b>	<b>77,2%</b>	<b>285,9%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>20.546</b>	<b>128,698</b>		<b>95,487</b>	<b>33,211</b>							

Tabla 06.19.39. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	4	99,6	3	99,7
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.	0	100	1	99,9
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	1	99,9	3	99,7

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	39	95,8
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	108	88,5	108	88,5
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	119	87,3	114	87,8
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	117	87,5	109	88,4
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	0	100	11	98,8
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	0	100	17	98,2
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	575	38,6	729	22,1
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	443	52,7	615	34,3
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta la Presa del contraembalse de Mansilla.	0	100	2	99,8

Tabla 06.19.40. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
La Retorna	137,438	17,64
Mansilla (Embalse)	130,072	18,21
Anguiano	153,348	21,04
Las Cuevas	223,851	10,52
Arezana	71,123	1,61



Centrales hidroeléctricas	715,832	69,014
---------------------------	---------	--------

Tabla 06.19.41. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-016-PF	Brieva de Cameros	44,153	5,519	12,50%	38,634
NAJ-033-PF	Bobadilla	78,816	73,719	93,53%	5,097

Tabla 06.19.42. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Najerilla

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.19.43 ,Tabla 06.19.44, la Tabla 06.19.45, la Tabla 06.19.46 y la Tabla 06.19.47 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.19.48, la Tabla 06.19.49, la Tabla 06.19.50, la Tabla 06.19.51 y la Tabla 06.19.52 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU56. Najerilla</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-006-DU	Río Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla	218	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-008-DU	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	68	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-009-DU	Río Ventrosa	36	0,000	100,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-019-DU	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	912	0,114	100,0%	0,114	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-032-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	568	0,083	100,0%	0,083	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-034-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	1.567	0,466	100,0%	0,466	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-040-DU	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	744	0,186	100,0%	0,186	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-042-DU	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y tuerto: Nájera y resto	7.737	0,971	100,0%	0,971	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-043-DU	Río Tuerto	1.371	0,237	96,0%	0,227	0,010	88,9%	51,9%	34	29	No cumple
NAJ-048-DU	Río Yalde (en antigua toma)	4.880	0,608	97,1%	0,590	0,018	49,2%	54,1%	47	29	No cumple
<b>UDU 56</b>		<b>18.101</b>	<b>3</b>	<b>99,0%</b>	<b>2,688</b>	<b>0,027</b>	<b>15,4%</b>	<b>16,6%</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>18.101</b>	<b>2,715</b>		<b>2,688</b>	<b>0,027</b>					

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI56. Najerilla</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-046-DI	Embalse de Castroviejo: abastecimiento	-	0,897	31,1%	0,279	0,618	100,0%	834,9%	316	29	No cumple
<b>UDI 56</b>		-	<b>0,897</b>	<b>31,1%</b>	<b>0,279</b>	<b>0,618</b>	<b>100,0%</b>	<b>834,9%</b>	<b>316</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	-	<b>0,897</b>		<b>0,279</b>	<b>0,618</b>					

Tabla 06.19.43. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla

Se observa un ligero descenso de la garantía volumétrica respecto a los horizontes anteriores, especialmente notable en las demandas industriales, causado por la reducción de aportaciones del 5%.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA56. Najerilla</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes													
NAJ-006-DA	Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla y aguas abajo del río Neila (incluido)	8	0,112	88,7%	0,099	0,013	29,5%	58,0%	159,8%	0	0	21	No cumple
NAJ-008-DA	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	6	0,077	87,9%	0,068	0,009	31,2%	61,0%	174,0%	0	0	26	No cumple
NAJ-009-DA	Río Ventrosa	13	0,098	86,7%	0,085	0,013	34,7%	66,3%	193,9%	0	0	27	No cumple
NAJ-018-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha, Canal de la Margen Derecha	4.621	23,219	91,5%	21,251	1,968	32,5%	41,9%	113,3%	0	0	4	No cumple
NAJ-019-DA	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	207	1,400	97,8%	1,369	0,031	32,4%	32,4%	35,9%	0	0	0	Cumple
NAJ-032-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	62	0,451	67,6%	0,305	0,146	76,7%	121,7%	437,7%	8	12	29	No cumple
NAJ-034-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	34	0,232	90,5%	0,210	0,022	32,3%	44,0%	129,7%	0	0	12	No cumple
NAJ-040-DA	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	199	1,365	60,6%	0,827	0,538	76,0%	127,3%	478,2%	14	22	29	No cumple
NAJ-042-DA	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y Tuerto: Nájera y resto	632	4,290	97,8%	4,197	0,093	32,6%	32,6%	39,2%	0	0	0	Cumple
NAJ-043-DA	Río Tuerto	809	5,408	9,7%	0,526	4,882	99,2%	198,1%	945,6%	38	37	29	No cumple
NAJ-045-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequias tramos I y II	2.141	14,577	92,0%	13,416	1,161	32,6%	41,7%	105,2%	0	0	1	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
NAJ-048-DA	Río Yalde (en antigua toma)	871	5,984	20,9%	1,252	4,732	100,0%	200,0%	880,7%	34	37	29	No cumple
NAJ-052-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de San Asensio	1.400	9,482	92,0%	8,726	0,756	32,7%	41,6%	105,6%	0	0	1	No cumple
NAJ-053-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de Briones	35	0,222	91,8%	0,204	0,018	31,5%	42,3%	108,1%	0	0	1	No cumple
NAJ-054-DA	Najerilla, acequias tramos III y IV	9.508	61,809	64,2%	39,651	22,158	55,3%	89,1%	385,6%	1	12	29	No cumple
<b>UDA 56</b>		<b>20.546</b>	<b>128,726</b>	<b>71,6%</b>	<b>92,185</b>	<b>36,541</b>	<b>49,8%</b>	<b>77,4%</b>	<b>305,4%</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Najerilla</b>		<b>20.546</b>	<b>128,726</b>		<b>92,185</b>	<b>36,541</b>							

Tabla 06.19.44. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla

Numerosas demandas pasan a incumplir los criterios de garantía establecidos en la IPH y se observa un ligero descenso de la garantía volumétrica respecto al horizonte anterior, que para la UDA en su conjunto pasa de 73,1% a 71,6%, provocado por la reducción de aportaciones del 5%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.	0	100	1	99,8
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	3	99,3	3	99,3
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	26	94,3
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	61	86,6	61	86,6
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	68	85,1	66	85,5
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	70	84,6	67	85,3
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	0	100	8	98,2
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	0	100	11	97,6
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	303	33,6	374	18
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	222	51,3	311	31,8
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta la Presa del contraembalse de Mansilla.	0	100	1	99,8

Tabla 06.19.45. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla

Sin variación respecto a horizonte anterior.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
La Retorna	133,021	17,07
Mansilla (Embalse)	121,988	17,08
Anguiano	150,593	20,66
Las Cuevas	217,402	10,22
Arezana	69,516	1,57
<b>Centrales hidroeléctricas</b>	<b>692,520</b>	<b>66,598</b>

Tabla 06.19.46. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla

La producción hidroeléctrica sufre una reducción del 2,6% respecto al horizonte anterior, al haber sido reducidas las aportaciones un 5%.

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-016-PF	Brieva de Cameros	44,153	5,346	12,11%	38,807
NAJ-033-PF	Bobadilla	78,816	71,314	90,48%	7,502

Tabla 06.19.47. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Najerilla

No se observan variaciones significativas en las demandas de las piscifactorías del sistema.



Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU56. Najerilla</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-006-DU	Río Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla	218	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-008-DU	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	68	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-009-DU	Río Ventrosa	36	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-019-DU	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	912	0,114	100,0%	0,114	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-032-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	568	0,083	100,0%	0,083	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-034-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	1.567	0,466	100,0%	0,466	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-040-DU	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	744	0,186	100,0%	0,186	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-042-DU	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y tuerto: Nájera y resto	7.737	0,971	100,0%	0,971	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-043-DU	Río Tuerto	1.371	0,237	96,4%	0,229	0,008	88,9%	78,5%	68	69	No cumple
NAJ-048-DU	Río Yalde (en antigua toma)	4.880	0,608	97,6%	0,593	0,015	49,2%	54,1%	80	63	No cumple
<b>UDU 56</b>		<b>18.101</b>	<b>3</b>	<b>99,1%</b>	<b>2,692</b>	<b>0,023</b>	<b>16,9%</b>	<b>16,6%</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>18.101</b>	<b>2,715</b>		<b>2,692</b>	<b>0,023</b>					
<b>UDI56. Najerilla</b>											

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-046-DI	Embalse de Castroviejo: abastecimiento	-	0,897	29,3%	0,263	0,634	100,0%	889,0%	667	69	No cumple
<b>UDI 56</b>		-	<b>0,897</b>	<b>29,3%</b>	<b>0,263</b>	<b>0,634</b>	<b>100,0%</b>	<b>889,0%</b>	<b>667</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	-	<b>0,897</b>		<b>0,263</b>	<b>0,634</b>					

Tabla 06.19.48. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA56. Najerilla</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes													
NAJ-006-DA	Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla y aguas abajo del río Neila (incluido)	8	0,112	91,2%	0,102	0,010	33,0%	58,0%	159,8%	0	0	34	No cumple
NAJ-008-DA	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	6	0,077	90,4%	0,070	0,007	40,3%	66,2%	174,0%	0	0	44	No cumple
NAJ-009-DA	Río Ventrosa	13	0,098	89,3%	0,088	0,010	48,0%	78,6%	193,9%	0	1	46	No cumple
NAJ-018-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha, Canal de la Margen Derecha	4.621	23,219	93,3%	21,659	1,560	40,9%	60,5%	113,3%	0	0	10	No cumple
NAJ-019-DA	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	207	1,400	98,4%	1,378	0,022	32,4%	32,4%	35,9%	0	0	0	Cumple
NAJ-032-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	62	0,451	70,2%	0,317	0,134	76,7%	121,7%	437,7%	13	24	69	No cumple
NAJ-034-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	34	0,232	92,5%	0,215	0,017	42,2%	62,1%	129,7%	0	0	19	No cumple
NAJ-040-DA	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	199	1,365	63,9%	0,872	0,493	82,6%	128,5%	478,2%	22	39	69	No cumple
NAJ-042-DA	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y Tuerto: Nájera y resto	632	4,290	98,5%	4,224	0,066	32,6%	32,6%	39,2%	0	0	0	Cumple
NAJ-043-DA	Río Tuerto	809	5,408	12,4%	0,673	4,735	100,0%	198,2%	945,6%	78	77	69	No cumple
NAJ-045-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequias tramos I y II	2.141	14,577	93,8%	13,666	0,911	42,4%	51,0%	105,2%	0	0	2	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
NAJ-048-DA	Río Yalde (en antigua toma)	871	5,984	22,2%	1,328	4,656	100,0%	200,0%	912,8%	68	76	69	No cumple
NAJ-052-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de San Asensio	1.400	9,482	93,8%	8,898	0,584	42,5%	51,1%	105,6%	0	0	2	No cumple
NAJ-053-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de Briones	35	0,222	93,7%	0,208	0,014	42,8%	52,7%	108,1%	0	0	5	No cumple
NAJ-054-DA	Najerilla, acequias tramos III y IV	9.508	61,809	65,4%	40,428	21,381	55,3%	89,7%	385,6%	1	18	69	No cumple
<b>UDA 56</b>		<b>20.546</b>	<b>128,726</b>	<b>73,1%</b>	<b>94,124</b>	<b>34,602</b>	<b>50,1%</b>	<b>83,8%</b>	<b>305,4%</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>20.546</b>	<b>128,726</b>		<b>94,124</b>	<b>34,602</b>							

Tabla 06.19.49. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	4	99,6	4	99,6
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.	0	100	2	99,8
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	4	99,6	5	99,5

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	44	95,3
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	112	88	112	88
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	124	86,8	119	87,3
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	125	86,6	117	87,5
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	0	100	12	98,7
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	0	100	17	98,2
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	586	37,4	736	21,4
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	461	50,7	623	33,4
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta la Presa del contraembalse de Mansilla.	0	100	3	99,7

Tabla 06.19.50. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
La Retorna	134,433	17,25
Mansilla (Embalse)	124,513	17,43
Anguiano	151,318	20,76
Las Cuevas	218,615	10,27
Arezana	69,106	1,56

Centrales hidroeléctricas	697,985	67,280
---------------------------	---------	--------

Tabla 06.19.51. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-016-PF	Brieva de Cameros	44,153	5,225	11,83%	38,928
NAJ-033-PF	Bobadilla	78,816	73,148	92,81%	5,668

Tabla 06.19.52. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Najerilla

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.19.53, la Tabla 06.19.54, la Tabla 06.19.55, la Tabla 06.19.56 y la Tabla 06.19.57 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU56. Najerilla</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-006-DU	Río Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla	218	0,038	100,0%	0,038	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-008-DU	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	68	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-009-DU	Río Ventrosa	36	0,000	100,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-019-DU	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	912	0,114	100,0%	0,114	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-032-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	568	0,083	100,0%	0,083	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-034-DU	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	1.567	0,466	100,0%	0,466	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-040-DU	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	744	0,186	100,0%	0,186	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-042-DU	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y tuerto: Nájera y resto	7.737	0,971	100,0%	0,971	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
NAJ-043-DU	Río Tuerto	1.371	0,237	93,6%	0,222	0,015	91,3%	86,1%	50	29	No cumple
NAJ-048-DU	Río Yalde (en antigua toma)	4.880	0,608	95,0%	0,577	0,031	55,9%	86,0%	62	29	No cumple
<b>UDU 56</b>		<b>18.101</b>	<b>2,715</b>	<b>98,3%</b>	<b>2,669</b>	<b>0,046</b>	<b>19,8%</b>	<b>26,4%</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	<b>18.101</b>	<b>2,715</b>		<b>2,669</b>	<b>0,046</b>					



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI56. Najerilla</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes											
NAJ-046-DI	Embalse de Castroviejo: abastecimiento	-	0,897	23,7%	0,213	0,684	100,0%	892,2%	350	29	No cumple
<b>UDI 56</b>		-	<b>0,897</b>	<b>23,7%</b>	<b>0,213</b>	<b>0,684</b>	<b>100,0%</b>	<b>892,2%</b>	<b>350</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Najerilla</b>	-	<b>0,897</b>		<b>0,213</b>	<b>0,684</b>					

Tabla 06.19.53. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Najerilla

Siguen sin observarse variaciones importantes en las demandas urbanas respecto a horizontes anteriores, mientras que la garantía volumétrica de la demanda industrial desciende de 31,1% a 23,7%.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA56. Najerilla</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Najerilla y afluentes													
NAJ-006-DA	Najerilla, aguas arriba del embalse de Mansilla y aguas abajo del río Neila (incluido)	8	0,112	80,4%	0,090	0,022	47,3%	75,9%	252,7%	0	1	29	No cumple
NAJ-008-DA	Río Urbión (aguas arriba del río Ventrosa)	6	0,077	79,2%	0,061	0,016	50,6%	80,5%	280,5%	2	4	29	No cumple
NAJ-009-DA	Río Ventrosa	13	0,098	76,3%	0,075	0,023	60,2%	91,8%	328,6%	4	6	29	No cumple
NAJ-018-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha, Canal de la Margen Derecha	4.621	23,219	84,1%	19,534	3,685	53,6%	70,4%	216,4%	1	0	27	No cumple
NAJ-019-DA	Najerilla entre los ríos Tuerto y Ebro	207	1,400	93,9%	1,315	0,085	32,5%	36,1%	86,1%	0	0	0	Cumple
NAJ-032-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: río Tobía	62	0,451	58,9%	0,266	0,185	77,6%	133,9%	502,9%	16	29	29	No cumple
NAJ-034-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Derecha: entre los ríos Tobía y Cárdenas	34	0,232	81,4%	0,189	0,043	54,7%	84,1%	258,2%	2	1	29	No cumple
NAJ-040-DA	Río Cárdenas (desde San Lorenzo): toma primitiva del río Cárdenas	199	1,365	53,8%	0,735	0,630	78,8%	137,4%	533,7%	16	30	29	No cumple
NAJ-042-DA	Najerilla, entre los ríos Cárdenas y Tuerto: Nájera y resto	632	4,290	94,4%	4,051	0,239	32,8%	35,6%	83,1%	0	0	0	Cumple
NAJ-043-DA	Río Tuerto	809	5,408	8,4%	0,455	4,953	100,0%	198,8%	961,1%	38	37	29	No cumple
NAJ-045-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequias tramos I y II	2.141	14,577	84,9%	12,377	2,200	54,7%	73,5%	201,4%	2	0	27	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
NAJ-048-DA	Río Yalde (en antigua toma)	871	5,984	15,8%	0,948	5,036	100,0%	200,0%	928,3%	36	37	29	No cumple
NAJ-052-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de San Asensio	1.400	9,482	85,3%	8,090	1,392	54,9%	73,7%	200,2%	2	0	27	No cumple
NAJ-053-DA	Najerilla, en la toma del Canal de la Margen Izquierda: acequia de Briones	35	0,222	85,6%	0,190	0,032	56,3%	76,1%	204,5%	2	1	26	No cumple
NAJ-054-DA	Najerilla, acequias tramos III y IV	9.508	61,809	60,1%	37,122	24,687	64,1%	105,6%	425,2%	6	23	29	No cumple
<b>UDA 56</b>		<b>20.546</b>	<b>128,726</b>	<b>66,4%</b>	<b>85,497</b>	<b>43,229</b>	<b>62,2%</b>	<b>97,1%</b>	<b>369,8%</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Najerilla</b>		<b>20.546</b>	<b>128,726</b>		<b>85,497</b>	<b>43,229</b>							

Tabla 06.19.54. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Najerilla

Con la reducción de aportaciones del 20%, la garantía volumétrica de la UDA desciende de 71,6% a 66,4%, pero a pesar de ello en ninguna demanda hay variación respecto al cumplimiento de los criterios de garantía establecidos en la IPH.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	8	98,2	8	98,2
ES091MSPF195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.	0	100	4	99,1
ES091MSPF499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	8	98,2	8	98,2
ES091MSPF274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	44	90,4
ES091MSPF188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	73	84	73	84
ES091MSPF503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	73	84	72	84,2
ES091MSPF269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	82	82	80	82,5
ES091MSPF504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	0	100	11	97,6
ES091MSPF270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	0	100	20	95,6
ES091MSPF271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	328	28,1	383	16
ES091MSPF273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	262	42,5	323	29,2
ES091MSPF189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta la Presa del contraembalse de Mansilla.	0	100	6	98,7

Tabla 06.19.55. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Najerilla

Sin variación respecto al horizonte anterior

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
La Retorna	122,357	15,70
Mansilla (Embalse)	104,466	14,63
Anguiano	142,703	19,58
Las Cuevas	197,579	9,29
Arezana	63,628	1,44
<b>Centrales hidroeléctricas</b>	<b>630,733</b>	<b>60,629</b>

Tabla 06.19.56. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Centrales hidroeléctricas en el Sistema Najerilla

La producción hidroeléctrica sufre una reducción del 11,3% respecto al horizonte actual, al haber sido reducidas las aportaciones un 20%.

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
NAJ-016-PF	Brieva de Cameros	44,153	4,381	9,92%	39,772
NAJ-033-PF	Bobadilla	78,816	66,586	84,48%	12,230

Tabla 06.19.57. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Najerilla

Se observa una reducción de la garantía volumétrica de entre el 6% y el 10% en las demandas de las piscifactorías del sistema.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Najerilla tiene una cuenca vertiente de 1.114 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) alcanza los 367,61 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema oscila entre 56 y 61 hm<sup>3</sup> en función del resguardo estacional establecido.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Najerilla suma 132,524 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a las demandas de regadío de los canales de la margen derecha e izquierda (109,28 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones debería hacer que el Sistema Najerilla fuera capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.19.58 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
Situación actual	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,029 (99,05%)	0,026 (99,16%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,534 (33,29%)	0,545 (31,96%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	34,785 (72,96%)	33,21 (74,19%)
	Qecol	Cumplimientos	10 / 12	9 / 12
2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,026 (99,12%)	0,023 (99,22%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,56 (33,22%)	0,571 (31,84%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	34,637 (73,09%)	33,211 (74,19%)
	Qecol	Cumplimientos	10 / 12	9 / 12
2039 (- 5% aportación)	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,027 (99%)	0,023 (99,15%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,618 (31,14%)	0,634 (29,33%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	36,541 (71,61%)	34,602 (73,12%)
	Qecol	Cumplimientos	10 / 12	10 / 12

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,046 (98,32%)	
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,684 (23,71%)	
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	43,229 (66,42%)	
Qecol	Cumplimientos	10 / 12		

Tabla 06.19.58. Resumen de los balances en el Sistema Najerilla

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 56 Najerilla y afluentes, no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, a pesar de presentar una garantía volumétrica de casi el 100%. La UDI 56 tampoco cumple estos criterios y, en este caso, su garantía volumétrica es del 33,3%. En los horizontes futuros apenas se observa variación en estos resultados, siendo solo notable el descenso de la garantía volumétrica de la UDI 56.

La UDA 56, Najerilla y afluentes, en su conjunto presenta una garantía volumétrica del 72,9% y no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. Esta garantía volumétrica va descendiendo hasta 66,4% en los sucesivos horizontes, en los que algunas demandas que en situación actual sí cumplen los criterios de garantía pasan a incumplirlos.

El régimen de caudales ecológicos evaluados se cumple en todos los escenarios simulados, a excepción de los establecidos en el río Tobia y en el Cárdenas, afluentes del Najerilla.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Najerilla, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.19.08) y muestra, por otro lado, que en un buen número de años el caudal que sale por el cauce del Najerilla supera el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.19.09). La aportación de salida del río Najerilla al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 185,09 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.19.59.

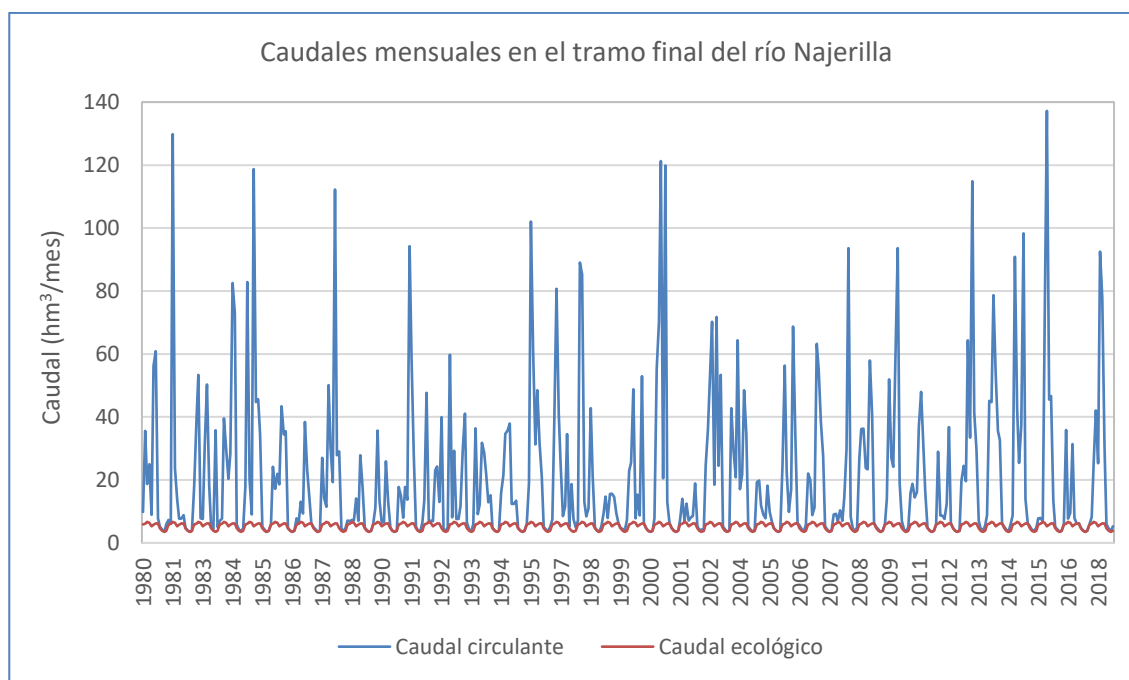


Figura 06.19.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Najerilla en el escenario 2039

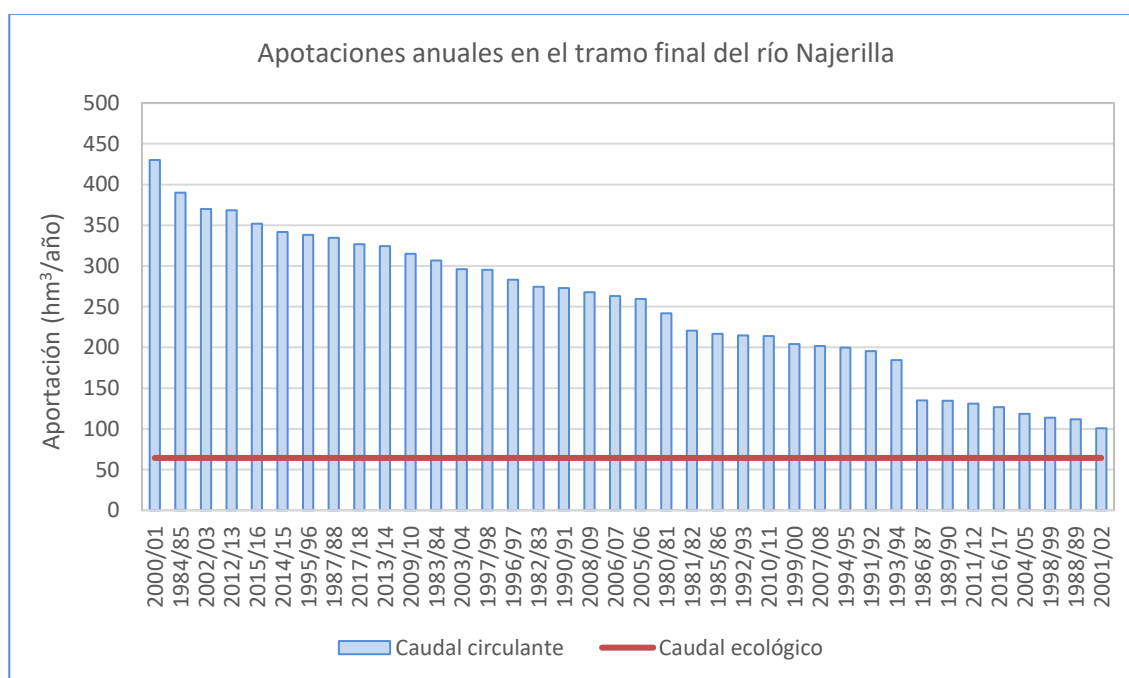


Figura 06.19.09. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Najerilla en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	9,38	22,12	25,50	22,79	22,02	32,94	30,03	15,68	2,15	0,69	1,06	0,75	<b>185,09</b>
<b>Máximo</b>	53,91	84,82	123,16	114,84	131,95	114,00	106,03	87,42	35,32	14,79	32,31	3,46	<b>365,64</b>
<b>Percentil 95</b>	31,50	77,69	81,09	65,10	66,28	94,96	78,04	50,16	6,79	0,68	1,23	2,31	<b>308,84</b>



	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 90</b>	20,98	49,54	66,55	59,51	37,72	87,21	59,73	30,94	2,30	0,62	0,32	2,09	<b>292,47</b>
<b>Percentil 80</b>	16,73	32,18	43,98	40,48	30,40	53,16	43,38	26,62	1,04	0,45	0,26	1,38	<b>267,30</b>
<b>Percentil 70</b>	12,15	29,73	32,51	25,22	24,94	42,64	36,48	21,62	0,64	0,40	0,23	1,11	<b>241,31</b>
<b>Percentil 60</b>	10,08	20,09	23,63	18,67	19,02	37,81	30,89	13,22	0,50	0,39	0,13	1,00	<b>211,98</b>
<b>Mediana</b>	3,37	14,65	13,84	13,43	14,18	19,94	25,98	10,86	0,39	0,37	0,00	0,00	<b>196,95</b>
<b>Percentil 40</b>	1,97	11,95	9,96	6,96	11,53	15,42	22,85	7,23	0,34	0,29	0,00	0,00	<b>152,14</b>
<b>Percentil 30</b>	1,50	8,04	5,25	4,06	8,53	8,60	18,11	1,77	0,22	0,13	0,00	0,00	<b>137,81</b>
<b>Percentil 20</b>	1,18	3,14	1,62	2,76	2,82	5,40	6,73	0,12	0,02	0,07	0,00	0,00	<b>90,44</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	1,77	0,57	1,42	2,18	2,23	3,52	0,05	0,00	0,04	0,00	0,00	<b>60,03</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,71	0,31	1,17	1,70	1,76	2,18	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	<b>49,26</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,26	0,60	1,18	0,92	0,04	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	<b>36,51</b>

Tabla 06.19.59. Aportación de salida del Sistema Najerilla al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.06.60 y en la Tabla 06.06.61.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
5	7,55	6,98	92,39%
10	14,28	13,22	92,58%
25	33,90	31,39	92,60%
50	61,93	58,61	94,64%
100	96,79	92,48	95,54%
200	147,52	142,64	96,69%

Tabla 06.06.60. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

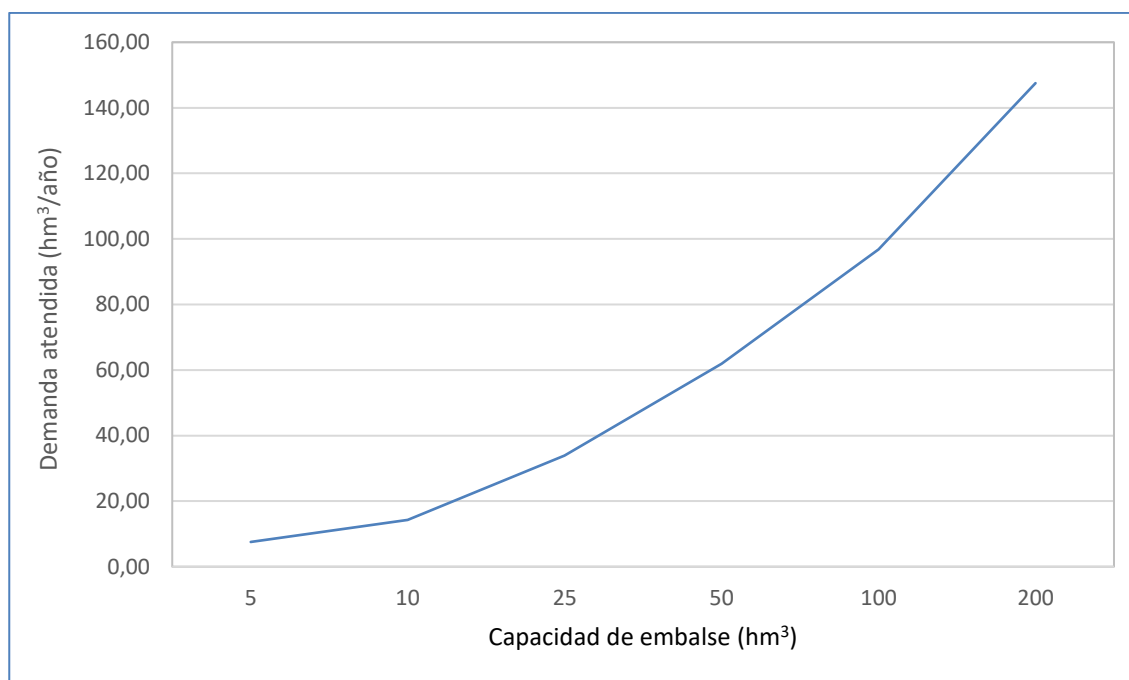


Tabla 06.06.61. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Resultados del balance **considerando solo el sistema Najerilla:**
  - a) Grado de utilización: 26,44% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b) WEI+: 23,55% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c) Relación capacidad de embalse/aportación: 16,58% sobre aportación media en régimen natural (considerando la máxima capacidad de embalse permitida por los resguardos estacionales).
  - d) Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 73,33%.
2. No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar (excepto para abastecimiento municipal) llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

En la cuenca del Najerilla:

- a) 10 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el Najerilla hasta la presa de Mansilla y en todos los afluentes del Najerilla, excepto el Yalde.
- b) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el Najerilla aguas abajo de Mansilla y en su afluente Yalde, e incorporación a la junta correspondiente.

## **APÉNDICE 06.20**

### **Sistema Queiles**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	3
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	6
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	6
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	6
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>6</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>10</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>10</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>12</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>13</b>
<b>2.4 Otras demandas</b> .....	<b>17</b>
<b>2.5 Resumen de demandas</b> .....	<b>17</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos</b> .....	<b>18</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>21</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>22</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>22</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>33</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>45</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>57</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>64</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>68</b>

### Índice de figuras

Figura 06.20.01. Mapa del sistema Queiles .....	1
Figura 06.20.02. Aportaciones del Sistema Queiles (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.20.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Queiles .....	4
Figura 06.20.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Queiles .....	10
Figura 06.20.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Queiles.....	14
Figura 06.20.06. Esquema de simulación del Sistema Queiles .....	21
Figura 06.20.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Queiles en el escenario 2039 .....	65
Figura 06.20.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Queiles en el escenario 2039 .....	66

## Índice de tablas

Tabla 06.20.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.20.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.20.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.20.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Queiles .....	5
Tabla 06.20.05. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (hm <sup>3</sup> ) ..	7
Tabla 06.20.06. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en El Val (EM71)) (mm) .....	7
Tabla 06.20.07. Umbral de escasez coyuntural (Reservas en embalse de El Val (9871)) (hm <sup>3</sup> ) .....	7
Tabla 06.20.08. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (m <sup>3</sup> /s)	7
Tabla 06.20.09. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)) (msnm) .....	7
Tabla 06.20.10. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)) (msnm) .....	8
Tabla 06.20.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	9
Tabla 06.20.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Queiles .....	11
Tabla 06.20.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Queiles .....	11
Tabla 06.20.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Queiles .....	12
Tabla 06.20.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Queiles .....	13
Tabla 06.20.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Queiles .....	14
Tabla 06.20.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Queiles. Situación actual .....	15
Tabla 06.20.18. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Queiles.....	16
Tabla 06.20.19. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	17
Tabla 06.20.20. Centrales hidroeléctricas del Sistema Queiles .....	17
A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos. ....	17
Tabla 06.20.21. Resumen de demandas del Sistema Queiles .....	18
Tabla 06.20.22. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	19
Tabla 06.20.23. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	19
Tabla 06.20.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles .....	24
Tabla 06.20.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles.....	26
Tabla 06.20.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles.....	27
Tabla 06.20.27. Balance en situación actual (serie corta). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas .....	28
Tabla 06.20.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles .....	29

Tabla 06.20.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles.....	31
Tabla 06.20.30. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles.....	32
Tabla 06.20.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles .....	35
Tabla 06.20.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles.....	37
Tabla 06.20.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles.....	38
Tabla 06.20.34. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas .....	39
Tabla 06.20.35. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles .....	40
Tabla 06.20.36. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles.....	43
Tabla 06.20.37. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles.....	44
Tabla 06.20.38. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas .....	44
Tabla 06.20.39. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles .....	47
Tabla 06.20.40. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles.....	49
Tabla 06.20.41. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles.....	50
Tabla 06.20.42. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas .....	51
Tabla 06.20.43. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles .....	53
Tabla 06.20.44. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles.....	55
Tabla 06.20.45. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles.....	56
Tabla 06.20.46. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles .....	59
Tabla 06.20.47. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles .....	61
Tabla 06.20.48. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles .....	62
Tabla 06.20.49. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas.....	63
Tabla 06.20.50. Resumen de los balances en el Sistema Queiles.....	64
Tabla 06.20.51. Aportación de salida del Sistema Queiles al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	66



Tabla 06.06.52. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	67
Tabla 06.06.53. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	67

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Queiles ocupa una superficie de 531,15 km<sup>2</sup> (el 0,62% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades de Aragón, Castilla Y León y Navarra.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Aragón	191,57	36,07%
Castilla y León	167,88	31,61%
Navarra	171,71	32,33%
<b>Suma</b>	<b>531,15</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.20.01. División administrativa del sistema

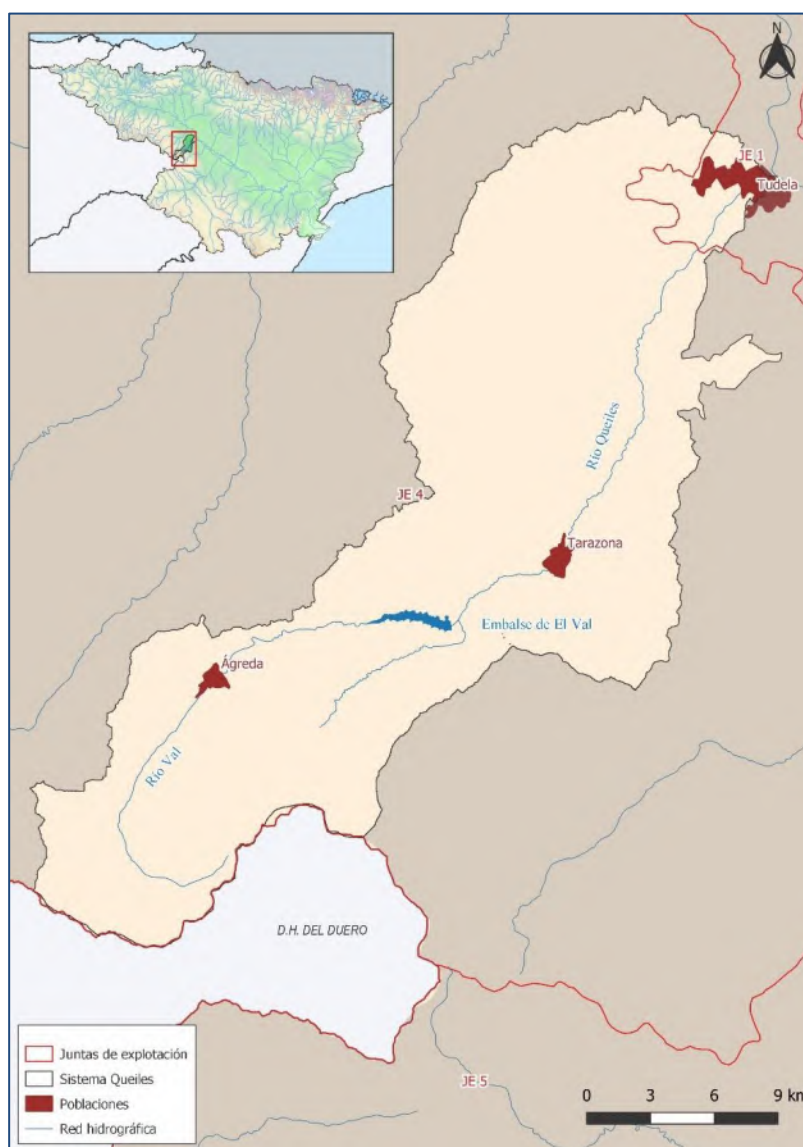


Figura 06.20.01. Mapa del sistema Queiles

Este sistema abarca la cuenca del río Queiles, que está incluida en el ámbito de la Junta de Explotación nº 4 Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha.

El sistema de acequias de la cuenca del Queiles conforma el aprovechamiento consuntivo más destacable en este sistema.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 20,32 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.20.02 y en la Figura 06.20.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se manifiesta una moderada reducción de la media de aportaciones entre las series larga y corta, en concreto se produce un descenso del 7,8% en el conjunto de la cuenca.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo3	Embalse de El Val (río Val)	12,63	10,45	11,70	8,51
Apo14	Río Queiles (hasta confluencia con río Val)	4,66	3,93	4,20	3,24
Apo57	Resto cuenca	4,76	2,78	4,42	2,33
	<b>Total Sistema Queiles</b>	<b>22,05</b>	<b>18,00</b>	<b>20,32</b>	<b>14,34</b>

Tabla 06.20.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

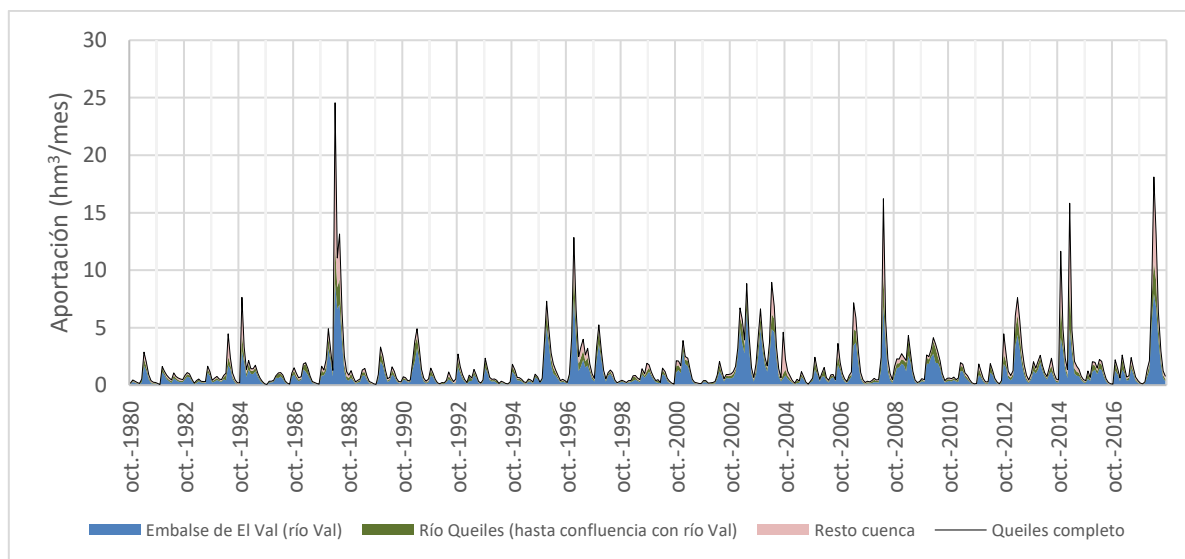


Figura 06.20.02. Aportaciones del Sistema Queiles (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.20.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de El Val (río Val)	0,60	0,97	1,00	1,13	1,05	1,16	1,66	1,75	1,14	0,59	0,32	0,33	11,70
Río Queiles (hasta confluencia con río Val)	0,26	0,41	0,31	0,33	0,32	0,58	0,64	0,55	0,34	0,20	0,12	0,15	4,20
Resto cuenca	0,22	0,40	0,24	0,29	0,22	0,39	0,91	0,70	0,40	0,25	0,15	0,25	4,42
<b>Total Sistema Queiles</b>	<b>1,08</b>	<b>1,78</b>	<b>1,55</b>	<b>1,74</b>	<b>1,59</b>	<b>2,13</b>	<b>3,21</b>	<b>3,00</b>	<b>1,88</b>	<b>1,03</b>	<b>0,59</b>	<b>0,73</b>	<b>20,32</b>

Tabla 06.20.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm³)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.20.03 y en la Tabla 06.20.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

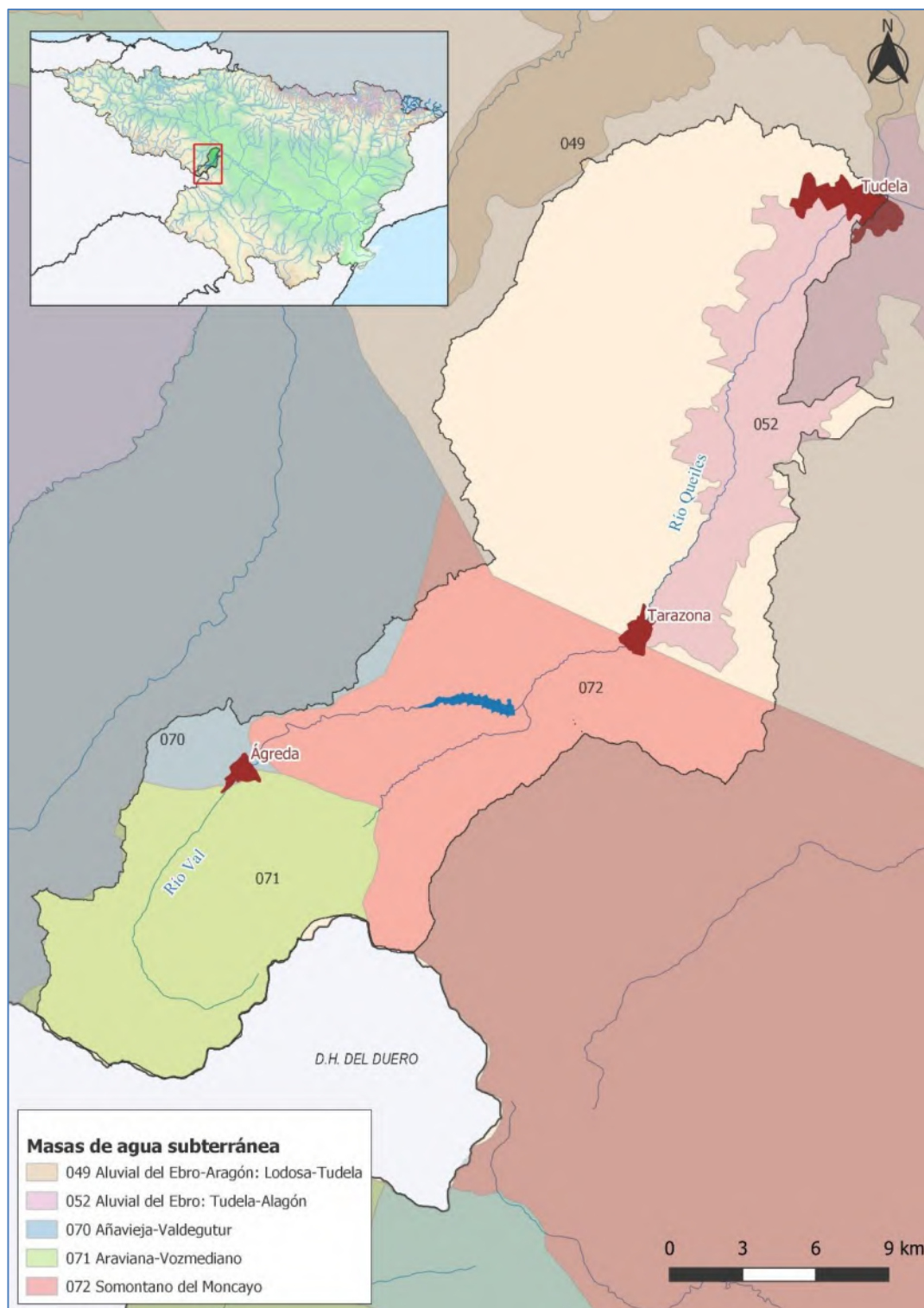


Figura 06.20.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Queiles

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT052	Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón	10,5	8,32	1,55	1,24	81,27	0,10
ES091MSBT070	Añavieja-Valdegutur	3,9	2,28	28,00	22,40	24,47	0,09
ES091MSBT071	Araviano-Vozmediano	98,8	1,81	23,36	18,68	18,74	0,10
ES091MSBT072	Somontano del Moncayo	10,0	44,28	46,05	36,84	57,58	0,77

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.20.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Queiles

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad este sistema cuenta con el embalse de El Val, destinado al abastecimiento de varios núcleos de la cuenca del Queiles y a la mejora de los regadíos tradicionales. Además, existen una serie de pequeños embalses, balsas y depósitos dedicados al abastecimiento, como es el de La Dehesa (1,00 hm<sup>3</sup>) de la Mancomunidad de Aguas del Moncayo, y al riego como las balsas de Valpertuna, alimentada por la acequia de La Tercia, el embalse de Santa Ana, la balsa de Cardete y la Laguna de Lor, ésta última alimentada por la acequia de La Laguna.

El **embalse de Val** se localiza en los municipios de Los Fayos y Tarazona, al oeste de la provincia de Zaragoza, sobre el río El Val. Posee una capacidad útil de 23 hm<sup>3</sup> y sus usos son el abastecimiento de núcleos de su propia cuenca, la mejora de dotaciones de los regadíos tradicionales, el abastecimiento de industrias y el uso recreativo de navegación.

El **embalse de la Dehesa** se sitúa en el término municipal de Tarazona y fue construido para regulación del abastecimiento de la Mancomunidad de Aguas del Moncayo. El embalse se alimenta a través de la Acequia de Magallón Grande y tiene una capacidad total de 1 hm<sup>3</sup>.

El **embalse de Santa Ana** se localiza en el municipio de Tarazona. Es alimentado desde el embalse de El Val y tiene una capacidad de 0,5 hm<sup>3</sup>. Su uso principal es el riego de la huerta de Tarazona y en él existe un coto de pesca como actividad recreativa.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

La zona regable del río Queiles en Aragón es una de las más antiguas y complejas de esta comunidad. La compleja infraestructura de riegos la componen siete acequias cuya fuente principal de suministro la constituye, lógicamente, el propio río Queiles, aunque también se aprovechan los caudales de las numerosas fuentes y manantiales de la zona. De las siete acequias principales, cinco nacen en el Queiles, la sexta del manantial del Ojo de San Juan que surge dentro de la población de Tarazona y la séptima viene de los barrancos de la vertiente noreste del Moncayo. De estas acequias, dos irrigan la margen izquierda del río (Magallón Grande y Selcos), mientras que las restantes abastecen la margen derecha del río (Magallón Fiel, Cercés, Orbo, Los Molinos e Irués).

Las únicas conducciones que en el modelo de simulación son representadas con una capacidad limitada son el trasvase desde el río Queiles hasta el río Val aguas arriba del embalse de El Val (20 m<sup>3</sup>/s) y la acequia que alimenta desde el embalse de El Val al embalse de Santa Ana (6,7 m<sup>3</sup>/s)

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destaca la actuación que se menciona a continuación.

#### Plan de regadíos de Aragón en la cuenca del Queiles

En los planes de regadíos de la comunidad de Aragón existen los siguientes proyectos de nuevos regadíos.

- La Ampliación de regadíos en el embalse del Val son 500 ha con dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha.año. Están condicionados por la modernización de los regadíos ya existentes en el embalse de Val
- Los Regadíos de Grisel, con regulación interna, se trata de una superficie de 300 ha con una dotación de 5.500 m<sup>3</sup>/ha.año.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 no se recoge la previsión de nuevas regulaciones ni nuevos regadíos en la cuenca del río Queiles.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, la unidad territorial que engloba la cuenca del Queiles es la UTS 04 Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha, en la cual se han seleccionado como indicadores de sequía prolongada las aportaciones en la estación de aforo de Cidacos en Arnedillo y

las precipitaciones en El Val. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para estos indicadores:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	0,9	1,6	2,8	4,8	6,8	7,9	9,8	9,9	8,3	4,3	1,9	1,2

Tabla 06.20.05. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (hm<sup>3</sup>)

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	40,6	65,7	73,4	67,3	43,1	49,4	63,7	75,3	75,8	58,5	44,6	48,6

Tabla 06.20.06. Umbral de sequía prolongada (Precipitaciones en El Val (EM71)) (mm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 70% a las aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo y un 30% a las precipitaciones en el embalse de El Val, para identificar una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado la reserva en el embalse de El Val, las aportaciones en la estación de aforos Cidacos en Arnedillo y los niveles piezométricos en Planilla y en Valdegutur. Se han definido para ellos los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	9,9	11,5	12,7	13,6	14,8	17,0	18,8	19,6	18,5	14,7	10,9	8,9
Alerta	6,0	7,0	7,9	8,8	9,8	11,8	13,0	13,1	11,1	8,8	6,5	5,4
Emergencia	3,0	3,6	4,2	5,2	6,0	7,8	8,6	8,2	5,5	4,4	3,3	2,7

Tabla 06.20.07. Umbral de escasez coyuntural (Reservas en embalse de El Val (9871)) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	0,2	0,4	0,9	1,6	1,5	2,1	2,5	1,6	1,1	0,4	0,2	0,2
Alerta	0,1	0,3	0,6	1,0	1,0	1,4	1,7	1,1	0,7	0,3	0,1	0,1
Emergencia	0,1	0,1	0,3	0,6	0,6	0,9	1,1	0,8	0,5	0,2	0,0	0,0

Tabla 06.20.08. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo (9253)) (m<sup>3</sup>/s)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	351,6	351,3	351,4	351,4	352,1	351,9	352,6	352,7	352,6	352,7	352,5	351,7
Alerta	347,5	347,2	347,2	347,3	347,8	347,7	348,2	348,5	348,7	348,7	348,4	347,7
Emergencia	344,4	344,1	344,1	344,2	344,5	344,5	345,0	345,3	345,8	345,7	345,3	344,7

Tabla 06.20.09. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro Z-40 DGA. PLANILLA (2614-5-0007)) (msnm)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	539,4	538,4	539,3	538,2	539,4	538,6	539,6	539,3	540,3	540,0	539,9	538,7



Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Alerta	532,7	532,1	533,0	532,8	533,7	533,4	534,4	533,4	533,7	533,3	533,1	532,2
Emergencia	527,7	527,5	528,4	528,7	529,4	529,6	530,4	528,9	528,7	528,2	528,0	527,4

**Tabla 06.20.10. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro VALDEGUTUR (2413-4-0043)) (msnm)**

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 50% a las aportaciones en EA Cidacos en Arnedillo, 30% a las reservas en embalse de El Val y 10% a cada uno de los piezómetros, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión en el territorio de esta UTE:

<b>UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha</b>				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno	

UTE 04. Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales y en particular aguas arriba del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Movilización extraordinaria de recursos del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	
	Activación Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad del Moncayo	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	Cuando exista
	Explotación extraordinaria de recursos en la masa de agua subterránea Añavieja-Valdegutur.	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.20.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Queiles se ha definido una única UDU (UDU50. Queiles), tal y como se muestra en la Figura 06.20.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.20.12.

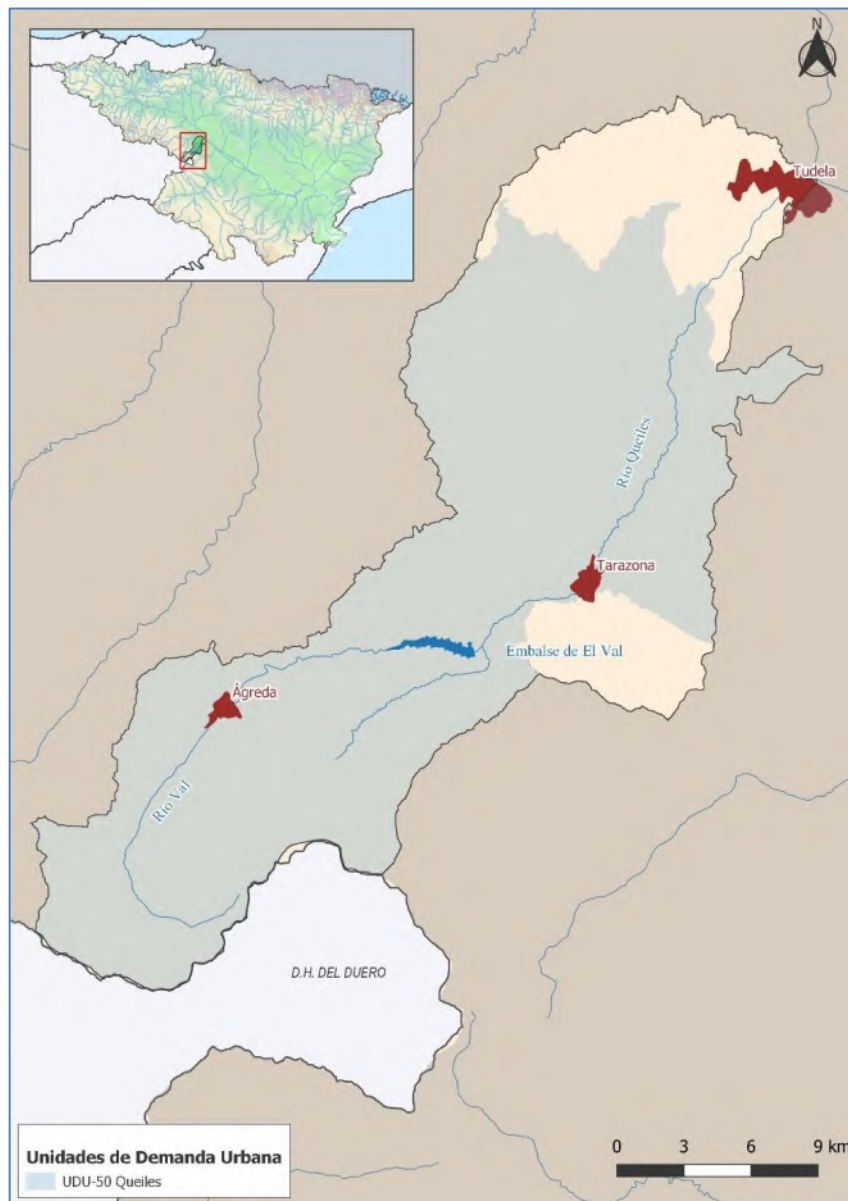


Figura 06.20.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Queiles

Código demanda	Descriptor
<b>UDU50. Queiles</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles	
QUE-001-DU	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo
QUE-004-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ólvega
QUE-005-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ágreda
QUE-008-DU	Queiles aguas arriba del barranco del Val
QUE-017-DU	Huecha en San Martín
QUE-021-DU	Queiles en Los Fayos: resto de poblaciones
QUE-026-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en el t.m. de Tarazona
QUE-037-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en los tt.mm. de Novallas y Vierlas

Tabla 06.20.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Queiles

Actualmente, el Sistema Queiles abastece aproximadamente a 40.000 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.20.13 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
QUE-001-DU	21.684	1,518	21.988	1,539	21.860	1,530
QUE-004-DU	3.507	0,435	3.416	0,424	3.154	0,391
QUE-005-DU	2.965	0,368	2.894	0,359	2.680	0,333
QUE-008-DU	38	0,005	35	0,004	30	0,004
QUE-017-DU	192	0,024	187	0,023	174	0,022
QUE-021-DU	391	0,049	357	0,044	306	0,038
QUE-026-DU	10.497	1,303	10.323	1,281	9.738	1,208
QUE-037-DU	1.247	0,155	1.116	0,138	933	0,116
UDU 50	40.521	3,856	40.316	3,814	38.875	3,642
<b>Sistema Queiles</b>	<b>40.521</b>	<b>3,856</b>	<b>40.316</b>	<b>3,814</b>	<b>38.875</b>	<b>3,642</b>

Tabla 06.20.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Queiles

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Queiles se ha definido una única UDI (UDI50. Queiles), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.20.14.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI50. Queiles</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles	
QUE-001-DI	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo
QUE-004-DI	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ólvega
QUE-005-DI	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ágreda
QUE-008-DI	Queiles aguas arriba del barranco del Val
QUE-017-DI	Huecha en San Martín
QUE-021-DI	Queiles en Los Fayos: resto de poblaciones
QUE-026-DI	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en el t.m. de Tarazona
QUE-037-DI	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en los tt.mm. de Novallas y Vierlas

Tabla 06.20.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Queiles

Los focos industriales más destacados son los relacionados con la Mancomunidad de Aguas del Moncayo.

A excepción de las demandas industriales superiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente, tal como se expone en la Tabla 06.20.15.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
QUE-001-DI	1,074	1,129	1,208
QUE-004-DI	0,341	0,359	0,383
QUE-005-DI	0,156	0,164	0,175
QUE-008-DI	0,001	0,001	0,001
QUE-017-DI	0,007	0,007	0,008

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
QUE-021-DI	0,019	0,020	0,021
QUE-026-DI	0,442	0,465	0,497
QUE-037-DI	0,041	0,043	0,046
UDI 50	2,081	2,188	2,340
<b>Sistema Queiles</b>	<b>2,081</b>	<b>2,188</b>	<b>2,340</b>

Tabla 06.20.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Queiles

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Queiles se ha definido una única UDA (UDA50. Queiles), tal y como se muestra en la Figura 06.20.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.20.16

Modelo detallado	Descriptor
<b>UDA50. Queiles</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles	
QUE-002-DA	Acequia Tercia
QUE-004-DA	Barranco del Val en el término de Ólvega
QUE-005-DA	Barranco del Val en el término de Ágreda
QUE-008-DA	Queiles aguas arriba del barranco del Val
QUE-022-DA	Queiles en Los Fayos
QUE-030-DA	Queiles en Los Fayos, acequia Dehesilla
QUE-032-DA	Acequia de Magallón Fiel (Zaragoza)
QUE-033-DA	Acequias de Orbo, Cerce y Los Molinos (Zaragoza)
QUE-036-DA	Acequias de Sercos (Zaragoza)
QUE-038-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra)
QUE-039-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra) (apoyo)
QUE-040-DA	Regadío en Cascante (Navarra)
QUE-042-DA	Regadío en Cascante (Navarra)(apoyo)
QUE-043-DA	Regadío en Murchante (Navarra)
QUE-044-DA	Regadío en Murchante (Navarra)(apoyo)
QUE-045-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)
QUE-046-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)(apoyo)
QUE-047-DA	Regadío en Barillas (Navarra)
QUE-048-DA	Regadío en Barillas (Navarra)(apoyo)

Modelo detallado	Descriptor
QUE-049-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)
QUE-050-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)(apoyo)

Tabla 06.20.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Queiles

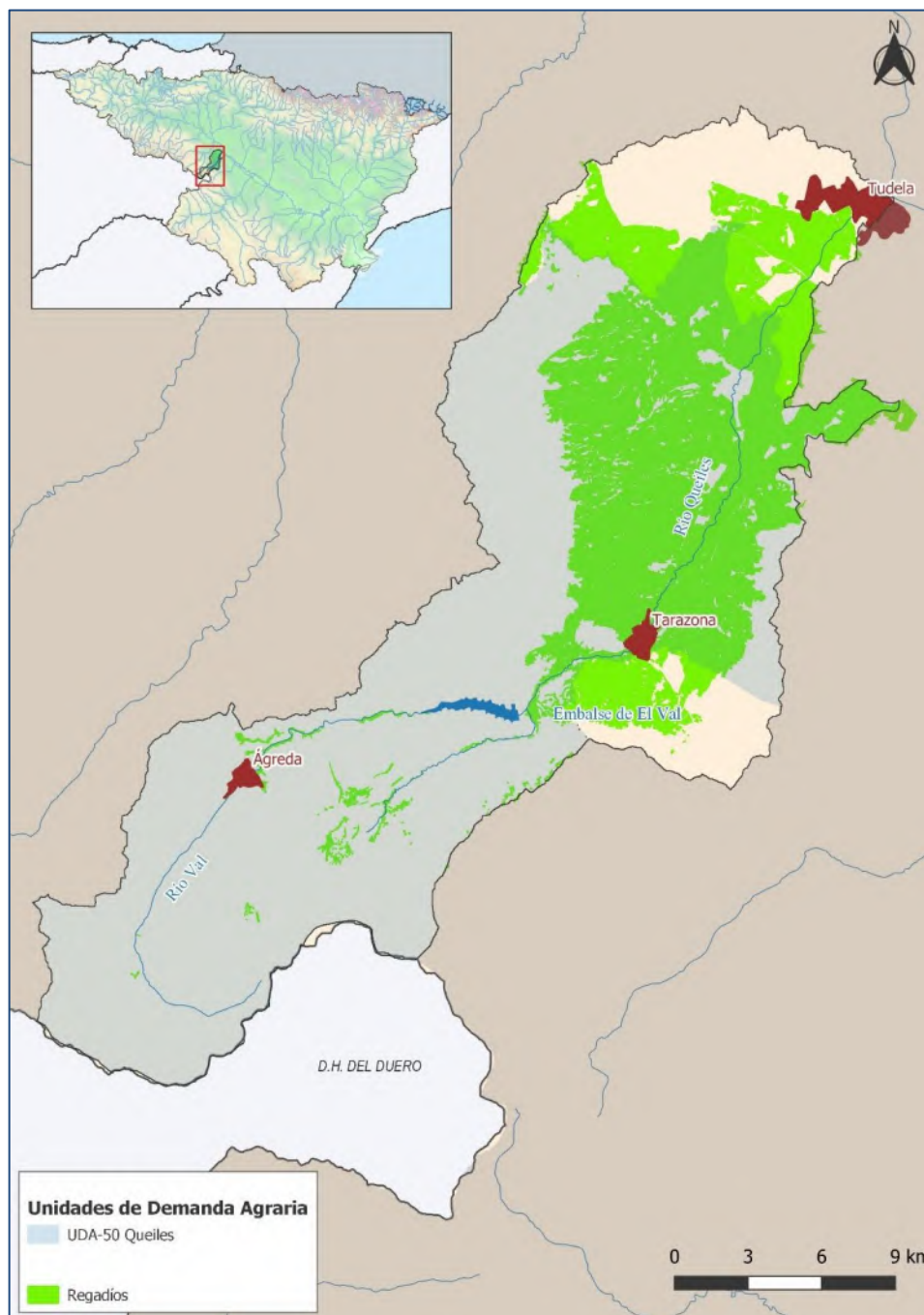


Figura 06.20.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Queiles

Actualmente, el Sistema Queiles atiende la demanda de 10.862 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,470 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.20.17 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
QUE-002-DA	2.214	7.721	17,095	0,048	17,143
QUE-004-DA	2	7.257	0,014	0,050	0,064
QUE-005-DA	119	7.268	0,866	0,154	1,020
QUE-008-DA	114	7.455	0,850	0,034	0,884
QUE-022-DA	81	7.721	0,624	0,043	0,667
QUE-030-DA	194	7.721	1,496	0,016	1,512
QUE-032-DA	632	7.721	4,879	0,007	4,886
QUE-033-DA	1.219	7.722	9,415	0,008	9,423
QUE-036-DA	225	7.721	1,738	0,023	1,761
QUE-038-DA	378	7.937	3,003	0,001	3,004
QUE-039-DA	581	1.603	0,932	0,000	0,932
QUE-040-DA	756	8.020	6,061	0,053	6,114
QUE-042-DA	1.510	1.600	2,416	0,000	2,416
QUE-043-DA	763	8.020	6,117	0,009	6,126
QUE-044-DA	670	1.592	1,066	0,000	1,066
QUE-045-DA	97	8.020	0,774	0,001	0,775
QUE-046-DA	168	1.596	0,269	0,000	0,269
QUE-047-DA	141	8.015	1,134	0,002	1,136
QUE-048-DA	254	1.593	0,405	0,000	0,405
QUE-049-DA	378	8.020	3,034	0,021	3,055
QUE-050-DA	366	1.601	0,585	0,000	0,585
UDA 50	10.862		62,775	0,470	63,245
<b>Sistema Queiles</b>	<b>10.862</b>		<b>62,775</b>	<b>0,470</b>	<b>63,245</b>

**Tabla 06.20.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Queiles. Situación actual**

En el Sistema Queiles no se prevé, para horizontes futuros, ninguna ampliación de regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.20.18 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
QUE-002-DA	0,048	0,051	0,055
QUE-004-DA	0,050	0,054	0,058



Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
QUE-005-DA	0,154	0,165	0,176
QUE-008-DA	0,034	0,036	0,038
QUE-022-DA	0,043	0,046	0,049
QUE-030-DA	0,016	0,017	0,019
QUE-032-DA	0,007	0,008	0,008
QUE-033-DA	0,008	0,009	0,010
QUE-036-DA	0,023	0,025	0,026
QUE-038-DA	0,001	0,001	0,001
QUE-039-DA	0,000	0,000	0,000
QUE-040-DA	0,053	0,057	0,061
QUE-042-DA	0,000	0,000	0,000
QUE-043-DA	0,009	0,010	0,011
QUE-044-DA	0,000	0,000	0,000
QUE-045-DA	0,001	0,001	0,001
QUE-046-DA	0,000	0,000	0,000
QUE-047-DA	0,002	0,002	0,002
QUE-048-DA	0,000	0,000	0,000
QUE-049-DA	0,021	0,023	0,024
QUE-050-DA	0,000	0,000	0,000
UDA 50	0,470	0,503	0,538
<b>Sistema Queiles</b>	<b>0,470</b>	<b>0,503</b>	<b>0,538</b>

Tabla 06.20.18. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Queiles

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.20.19 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
QUE-002-DA	7.721	17,21%
QUE-004-DA	7.257	12,57%
QUE-005-DA	7.268	12,68%
QUE-008-DA	7.455	14,55%
QUE-022-DA	7.721	17,21%
QUE-030-DA	7.721	17,21%
QUE-032-DA	7.721	17,21%
QUE-033-DA	7.722	17,22%
QUE-036-DA	7.721	17,21%

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
QUE-038-DA	7.937	19,37%
QUE-039-DA	1.603	1,34%
QUE-040-DA	8.020	20,00%
QUE-042-DA	1.600	1,33%
QUE-043-DA	8.020	20,00%
QUE-044-DA	1.592	1,33%
QUE-045-DA	8.020	20,00%
QUE-046-DA	1.596	1,33%
QUE-047-DA	8.015	20,00%
QUE-048-DA	1.593	1,33%
QUE-049-DA	8.020	20,00%
QUE-050-DA	1.601	1,33%

Tabla 06.20.19. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El sistema cuenta con 3 centrales hidroeléctricas en el modelo que se muestran en la Tabla 06.20.20, con una capacidad para turbinar 5,7 m<sup>3</sup>/s y una potencia de 2,81 MW.

Río	Central	Municipio	Titular	Puesta en marcha	Tipo	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Salto (m)	Potencia (MW)
Queiles	Vozmediano	Vozmediano	Iberdrola Generación, S.A.	01/01/1985	Fluyente	1,7	25,2	0,37
Queiles	Queiles I	Vozmediano	Iberdrola Generación, S.A.	01/01/1969	Fluyente	2,0	114,0	1,08
Queiles	Queiles II	Los Fayos	Iberdrola Generación, S.A.	01/01/1909	Fluyente	2,0	102,0	1,36

Tabla 06.20.20. Centrales hidroeléctricas del Sistema Queiles

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.20.21 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 50	40.521	3,856	2,081	10.862	62,775	0,47	69,182
	<b>Sistema Queiles</b>	<b>40.521</b>	<b>3,856</b>	<b>2,081</b>	<b>10.862</b>	<b>62,775</b>	<b>0,470</b>	<b>69,182</b>
Horizonte 2027	UD 50	40.316	3,814	2,188	10.862	62,775	0,503	69,280
	<b>Sistema Queiles</b>	<b>40.316</b>	<b>3,814</b>	<b>2,188</b>	<b>10.862</b>	<b>62,775</b>	<b>0,503</b>	<b>69,280</b>
Horizonte 2039	UD 50	38.875	3,642	2,340	10.862	62,775	0,538	69,295
	<b>Sistema Queiles</b>	<b>38.875</b>	<b>3,642</b>	<b>2,340</b>	<b>10.862</b>	<b>62,775</b>	<b>0,538</b>	<b>69,295</b>

Tabla 06.20.21. Resumen de demandas del Sistema Queiles

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020, excepto en el caso de la cabecera del río Queiles, que se modifican según lo recogido en el Anejo 05 del presente plan. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro. En la Tabla 06.20.22 se exponen los caudales ecológicos que el modelo de simulación elaborado permite evaluar.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF562 Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	0,295	0,285	0,321	0,348	0,314	0,295	0,363	0,375	0,337	0,295	0,241	0,233	3,702
ES091MSPF300 Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.	0,295	0,285	0,321	0,348	0,314	0,295	0,363	0,375	0,337	0,295	0,241	0,233	3,702
ES091MSPF068 Embalse de El Val.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ES091MSPF954 Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	0,287	0,277	0,311	0,335	0,302	0,287	0,347	0,362	0,327	0,287	0,236	0,231	3,589
ES091MSPF301 Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	0,268	0,262	0,289	0,305	0,276	0,273	0,319	0,329	0,303	0,271	0,228	0,223	3,346
ES091MSPF098	0,214	0,215	0,222	0,217	0,194	0,228	0,223	0,236	0,236	0,217	0,198	0,202	2,602

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.													
ES091MSPF861 Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	0,112	0,127	0,15	0,15	0,135	0,145	0,122	0,099	0,073	0,051	0,051	0,07	1,285

Tabla 06.20.22. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.20.23.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF562 Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	0,147	0,143	0,161	0,174	0,157	0,147	0,181	0,187	0,168	0,147	0,121	0,117	1,850
ES091MSPF954 Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	0,145	0,140	0,155	0,169	0,152	0,145	0,174	0,182	0,163	0,145	0,118	0,117	1,805
ES091MSPF301 Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	0,134	0,132	0,145	0,153	0,138	0,137	0,161	0,166	0,153	0,137	0,115	0,111	1,682
ES091MSPF098 Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,107	0,109	0,112	0,110	0,097	0,115	0,111	0,118	0,119	0,11	0,099	0,101	1,308
ES091MSPF861 Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	0,056	0,065	0,075	0,075	0,068	0,072	0,062	0,051	0,036	0,027	0,027	0,036	0,65

Tabla 06.20.23. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo,

la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.20.06.

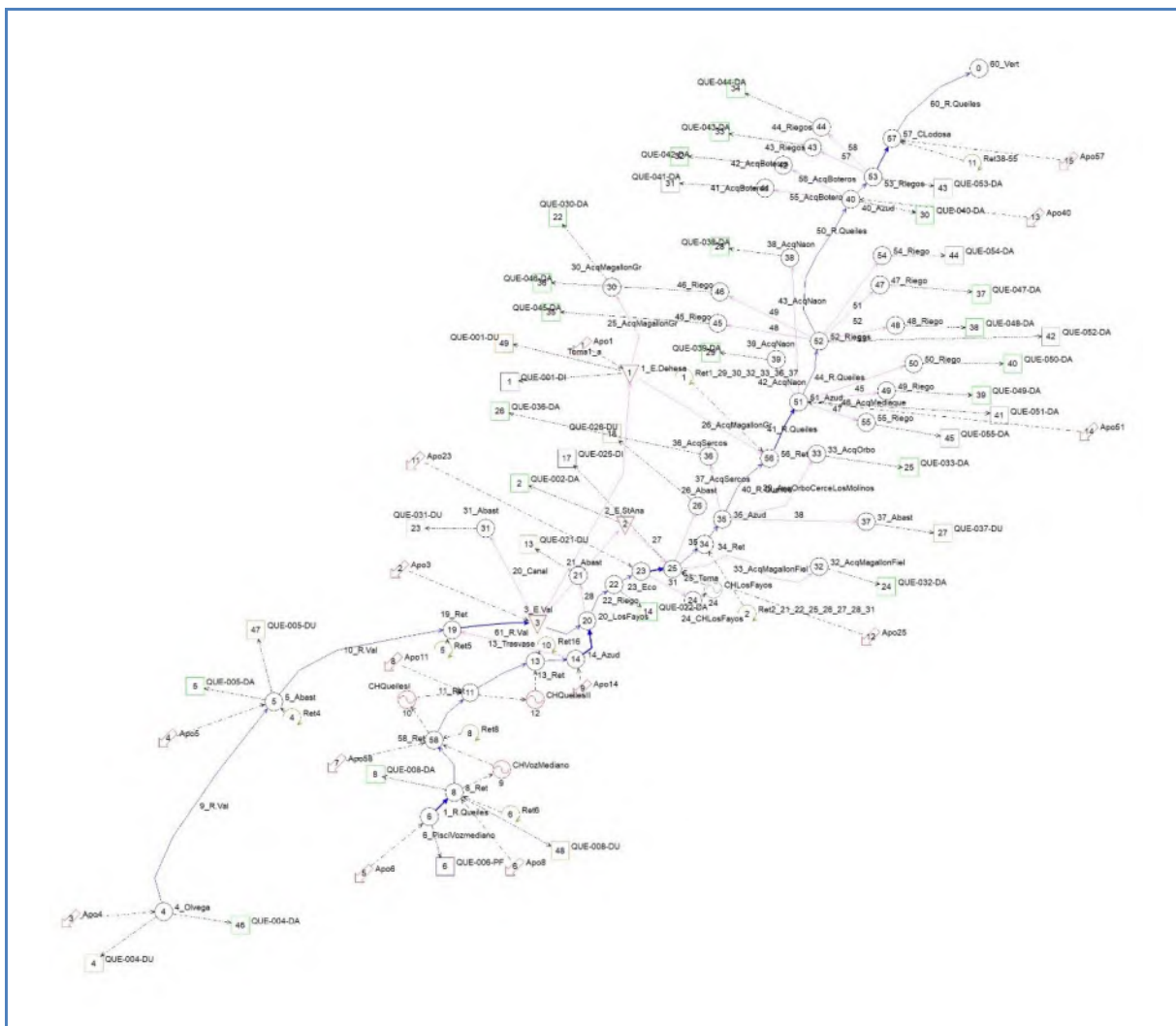


Figura 06.20.06. Esquema de simulación del Sistema Queiles

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.20.06 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

Aunque la capacidad útil del embalse de El Val es de 23 hm<sup>3</sup>, para asemejar la simulación al comportamiento real del embalse en la actualidad, solo en este horizonte se reduce su capacidad útil en el modelo a 6,4 hm<sup>3</sup>.

La Tabla 06.20.24, la Tabla 06.20.25, la Tabla 06.20.26 y Tabla 06.20.27 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.20.28, la Tabla 06.20.29, la Tabla 06.20.30 y la Tabla 06.20.31 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU50. Queiles</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles											
QUE-001-DU	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	21.684	1,518	100,0%	1,518	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-004-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ólvega	3.507	0,778	89,9%	0,700	0,078	90,5%	147,2%	85	29	No cumple
QUE-005-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ágreda	2.965	0,525	99,3%	0,521	0,004	47,6%	14,5%	10	6	No cumple
QUE-008-DU	Queiles aguas arriba del barranco del Val	38	0,011	100,0%	0,011	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-021-DU	Queiles en Los Fayos: resto de poblaciones	391	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-026-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en el t.m. de Tarazona	10.497	1,743	100,0%	1,743	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-037-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en los tt.mm. de Novallas y Vierlas	1.247	0,195	100,0%	0,195	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 50</b>		<b>40.329</b>	<b>4,839</b>	<b>98,3%</b>	<b>4,757</b>	<b>0,082</b>	<b>23,5%</b>	<b>25,1%</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Queiles</b>	<b>40.329</b>	<b>4,839</b>		<b>4,757</b>	<b>0,082</b>					



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI50. Queiles</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles											
QUE-001-DI	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo		1,071	35,8%	0,383	0,688	100,0%	768,8%	292	29	No cumple
<b>UDI 50</b>			<b>1,071</b>	<b>35,8%</b>	<b>0,383</b>	<b>0,688</b>	<b>100,0%</b>	<b>768,8%</b>	<b>292</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Queiles</b>		<b>1,071</b>		<b>0,383</b>	<b>0,688</b>					

Tabla 06.20.24. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles

Según los resultados del modelo de simulación, la unidad de demanda urbana del río Queiles no cumple los criterios de garantía de la IPH debido a las 2 demandas que se sitúan en el río Val, estas demandas carecen de regulación y en numerosas ocasiones estivales la demanda es superior a la aportación, provocando déficits importantes prácticamente todos los años. El resto de demandas urbanas del sistema cumple los criterios de garantía de la IPH con 100% de garantía volumétrica, gracias en gran parte al embalse de El Val.

Respecto a la demanda industrial de la Mancomunidad de Aguas del Moncayo, al ser la demanda con prioridad más baja, se queda con una garantía volumétrica del 35,8% debido a la escasez de recursos del sistema.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA50. Queiles</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles													
QUE-002-DA	Acequia Tercia	2.214	17,142	16,4%	2,805	14,337	100,0%	199,5%	893,0%	37	37	29	No cumple
QUE-004-DA	Barranco del Val en el término de Ólvega	2	0,063	30,2%	0,019	0,044	100,0%	196,8%	796,8%	31	36	29	No cumple
QUE-005-DA	Barranco del Val en el término de Ágreda	119	1,021	19,4%	0,198	0,823	100,0%	198,0%	868,1%	37	37	29	No cumple
QUE-008-DA	Queiles aguas arriba del barranco del Val	114	0,883	8,8%	0,077	0,806	100,0%	200,0%	970,3%	38	37	29	No cumple
QUE-022-DA	Queiles en Los Fayos	81	0,668	21,7%	0,145	0,523	91,0%	179,9%	829,8%	37	37	29	No cumple
QUE-030-DA	Queiles en Los Fayos, acequia Dehesilla	194	1,513	15,7%	0,238	1,275	100,0%	198,7%	896,0%	37	37	29	No cumple
QUE-032-DA	Acequia de Magallón Fiel (Zaragoza)	632	4,887	19,1%	0,933	3,954	95,1%	189,1%	863,6%	37	37	29	No cumple
QUE-033-DA	Acequias de Orbo, Cerce y Los Molinos (Zaragoza)	1.219	9,423	17,9%	1,689	7,734	96,1%	191,1%	873,2%	37	37	29	No cumple
QUE-036-DA	Acequias de Sercos (Zaragoza)	225	1,761	18,2%	0,321	1,440	95,9%	190,6%	870,4%	37	37	29	No cumple
QUE-038-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra)	378	3,002	19,0%	0,571	2,431	95,9%	190,3%	864,0%	37	37	29	No cumple
QUE-039-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra) (apoyo)	581	0,932	18,8%	0,175	0,757	96,1%	190,8%	866,0%	37	37	29	No cumple
QUE-040-DA	Regadío en Cascante (Navarra)	756	6,114	20,3%	1,242	4,872	95,2%	189,0%	852,6%	37	37	29	No cumple
QUE-042-DA	Regadío en Cascante (Navarra)(apoyo)	1.510	2,418	20,8%	0,502	1,916	95,4%	189,7%	847,9%	36	37	29	No cumple
QUE-043-DA	Regadío en Murchante (Navarra)	763	6,128	26,1%	1,600	4,528	86,6%	171,9%	788,5%	36	37	29	No cumple
QUE-044-DA	Regadío en Murchante (Navarra)(apoyo)	670	1,066	35,0%	0,373	0,693	82,4%	160,5%	717,8%	33	37	29	No cumple
QUE-045-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)	97	0,777	19,5%	0,152	0,625	96,0%	190,5%	861,1%	37	37	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
QUE-046-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)(apoyo)	168	0,268	18,6%	0,050	0,218	97,0%	192,5%	869,8%	37	37	29	No cumple
QUE-047-DA	Regadío en Barillas (Navarra)	141	1,137	20,2%	0,230	0,907	95,6%	190,1%	854,3%	37	37	29	No cumple
QUE-048-DA	Regadío en Barillas (Navarra)(apoyo)	254	0,405	19,9%	0,080	0,325	96,3%	191,9%	859,0%	37	37	29	No cumple
QUE-049-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)	378	3,056	19,8%	0,607	2,449	95,4%	189,5%	857,8%	37	37	29	No cumple
QUE-050-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)(apoyo)	366	0,586	19,1%	0,112	0,474	96,2%	191,5%	865,4%	37	37	29	No cumple
<b>UDA 50</b>		<b>10.862</b>	<b>63,250</b>	<b>19,2%</b>	<b>12,117</b>	<b>51,133</b>	<b>95,8%</b>	<b>190,4%</b>	<b>862,9%</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Queiles</b>		<b>10.862</b>	<b>63,250</b>		<b>12,117</b>	<b>51,133</b>							

Tabla 06.20.25. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles

Las demandas agrarias incumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, arrojando un déficit entorno al 80% de la demanda total y siendo el número de fallos prácticamente el máximo en todas ellas. La demanda es mucho mayor a la aportación del sistema, por lo que no se trata de un problema de regulación sino de escasez estructural de recursos.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	450	1,3	450	1,3
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.	305	33,1	305	33,1
ES091MSPF068	Embalse de El Val.	0	100	0	100
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	0	100	94	79,4
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	0	100	71	84,4
ES091MSPF098	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	37	91,9
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	48	89,5	19	95,8

Tabla 06.20.26. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles

Una de las masas de agua incumple el régimen de caudal ecológico, la que se sitúa en el nacimiento del río Val, lugar en el que no existe regulación y las demandas urbanas detraen los recursos necesarios, provocando que el número de fallos sea mayor al del régimen natural.

En régimen natural se observa un número de fallos muy alto en la cabecera del río Queiles, provocado por la discrepancia entre el caudal que realmente fluye por dicha masa y las aportaciones consideradas por MITECO (2020a) en este tramo, las cuales subestiman notablemente los recursos que emanan desde el nacimiento del río Queiles.

Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Vozmediano	2,836	0,143
Central hidroeléctrica de Queiles I	3,075	0,701
Central hidroeléctrica de Queiles II	3,387	0,691
<b>Sistema Queiles</b>	<b>9,298</b>	<b>1,535</b>

Tabla 06.20.27. Balance en situación actual (serie corta). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU50. Queiles</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles											
QUE-001-DU	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	21.684	1,518	100,0%	1,518	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-004-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ólvega	3.507	0,778	90,9%	0,707	0,071	93,3%	147,2%	162	69	No cumple
QUE-005-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ágreda	2.965	0,525	99,3%	0,522	0,003	72,5%	18,7%	18	21	No cumple
QUE-008-DU	Queiles aguas arriba del barranco del Val	38	0,011	100,0%	0,011	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-021-DU	Queiles en Los Fayos: resto de poblaciones	391	0,069	100,0%	0,069	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-026-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en el t.m. de Tarazona	10.497	1,743	100,0%	1,743	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-037-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en los tt.mm. de Novallas y Vierlas	1.247	0,195	100,0%	0,195	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 50</b>		<b>40.329</b>	<b>4,839</b>	<b>98,5%</b>	<b>4,765</b>	<b>0,074</b>	<b>23,5%</b>	<b>25,1%</b>	<b>40</b>	<b>65</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Queiles</b>	<b>40.329</b>	<b>4,839</b>		<b>4,765</b>	<b>0,074</b>					
<b>UDI52. Queiles</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles											
QUE-001-DI	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	-	1,071	37,0%	0,396	0,675	100,0%	802,0%	589	69	No cumple
<b>UDI 50</b>		<b>-</b>	<b>1,071</b>	<b>37,0%</b>	<b>0,396</b>	<b>0,675</b>	<b>100,0%</b>	<b>802,0%</b>	<b>589</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Queiles</b>	<b>-</b>	<b>1,071</b>		<b>0,396</b>	<b>0,675</b>					

Tabla 06.20.28. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA50. Queiles</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles													
QUE-002-DA	Acequia Tercia	2.214	17,142	18,5%	3,179	13,963	100,0%	200,0%	893,7%	76	77	69	No cumple
QUE-004-DA	Barranco del Val en el término de Ólvega	2	0,063	33,0%	0,021	0,042	100,0%	200,0%	825,4%	57	76	69	No cumple
QUE-005-DA	Barranco del Val en el término de Ágreda	119	1,021	21,8%	0,223	0,798	100,0%	200,0%	875,8%	75	77	69	No cumple
QUE-008-DA	Queiles aguas arriba del barranco del Val	114	0,883	9,8%	0,087	0,796	100,0%	200,0%	970,3%	78	77	69	No cumple
QUE-022-DA	Queiles en Los Fayos	81	0,668	23,5%	0,157	0,511	91,0%	179,9%	829,8%	76	77	69	No cumple
QUE-030-DA	Queiles en Los Fayos, acequia Dehesilla	194	1,513	17,7%	0,268	1,245	100,0%	200,0%	901,3%	76	77	69	No cumple
QUE-032-DA	Acequia de Magallón Fiel (Zaragoza)	632	4,887	21,1%	1,033	3,854	95,3%	189,1%	863,6%	76	77	69	No cumple
QUE-033-DA	Acequias de Orbo, Cerce y Los Molinos (Zaragoza)	1.219	9,423	19,9%	1,878	7,545	96,1%	191,1%	873,2%	76	77	69	No cumple
QUE-036-DA	Acequias de Sercos (Zaragoza)	225	1,761	20,2%	0,356	1,405	95,9%	190,6%	870,4%	76	77	69	No cumple
QUE-038-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra)	378	3,002	21,1%	0,633	2,369	95,9%	190,3%	864,0%	76	77	69	No cumple
QUE-039-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra) (apoyo)	581	0,932	20,8%	0,194	0,738	96,1%	191,1%	866,0%	76	77	69	No cumple
QUE-040-DA	Regadío en Cascante (Navarra)	756	6,114	22,2%	1,358	4,756	95,2%	189,0%	853,5%	76	77	69	No cumple
QUE-042-DA	Regadío en Cascante (Navarra)(apoyo)	1.510	2,418	22,4%	0,542	1,876	95,4%	189,7%	851,8%	75	77	69	No cumple
QUE-043-DA	Regadío en Murchante (Navarra)	763	6,128	27,6%	1,689	4,439	86,6%	171,9%	788,5%	75	77	69	No cumple
QUE-044-DA	Regadío en Murchante (Navarra)(apoyo)	670	1,066	36,8%	0,392	0,674	82,4%	160,5%	717,8%	67	77	69	No cumple
QUE-045-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)	97	0,777	21,5%	0,167	0,610	96,0%	190,5%	862,2%	76	77	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
QUE-046-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)(apoyo)	168	0,268	20,6%	0,055	0,213	97,0%	192,5%	873,1%	76	77	69	No cumple
QUE-047-DA	Regadío en Barillas (Navarra)	141	1,137	22,0%	0,250	0,887	95,6%	190,1%	854,3%	76	77	69	No cumple
QUE-048-DA	Regadío en Barillas (Navarra)(apoyo)	254	0,405	21,6%	0,087	0,318	96,3%	191,9%	859,0%	76	77	69	No cumple
QUE-049-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)	378	3,056	21,9%	0,668	2,388	95,4%	189,5%	857,8%	76	77	69	No cumple
QUE-050-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)(apoyo)	366	0,586	21,2%	0,124	0,462	96,2%	191,5%	865,4%	76	77	69	No cumple
<b>UDA 50</b>		<b>10.862</b>	<b>63,250</b>	<b>21,1%</b>	<b>13,362</b>	<b>49,888</b>	<b>95,8%</b>	<b>190,4%</b>	<b>862,9%</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Queiles</b>		<b>10.862</b>	<b>63,250</b>		<b>13,362</b>	<b>49,888</b>							

Tabla 06.20.29. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	922	1,5	922	1,5
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.	593	36,6	593	36,6
ES091MSPF068	Embalse de El Val.	0	100	0	100
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	56	94	173	81,5



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	41	95,6	127	86,4
ES091MSPF098	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.	26	97,2	69	92,6
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	73	92,2	31	96,7

Tabla 06.20.30. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles

Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Vozmediano	3,152	0,159
Central hidroeléctrica de Queiles I	3,420	0,780
Central hidroeléctrica de Queiles II	3,764	0,768
<b>Sistema Queiles</b>	<b>10,336</b>	<b>1,706</b>

Tabla 06.20.31. Balance en situación actual (serie larga). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027.

A partir de este horizonte se cuenta con toda la capacidad del embalse de El Val, es decir, con una capacidad útil de 23 hm<sup>3</sup>.

La Tabla 06.20.32, la Tabla 06.20.33, la Tabla 06.20.34 y la Tabla 06.20.35 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la 0, la Tabla 06.20.37, la Tabla 06.20.38 y la Tabla 06.20.39 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU50. Queiles</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles											
QUE-001-DU	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	21.988	1,538	98,0%	1,507	0,031	100,0%	71,8%	10	14	No cumple
QUE-004-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ólvega	3.416	0,780	89,3%	0,696	0,083	100,0%	161,5%	85	29	No cumple
QUE-005-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ágreda	2.894	0,525	97,7%	0,513	0,012	100,0%	49,7%	17	22	No cumple
QUE-008-DU	Queiles aguas arriba del barranco del Val	35	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-021-DU	Queiles en Los Fayos: resto de poblaciones	357	0,064	98,8%	0,063	0,001	100,0%	35,9%	6	14	No cumple
QUE-026-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en el t.m. de Tarazona	10.323	1,745	99,6%	1,738	0,007	57,7%	14,3%	3	10	No cumple
QUE-037-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en los tt.mm. de Novallas y Vierlas	1.116	0,179	97,3%	0,174	0,005	100,0%	67,0%	12	29	No cumple
<b>UDU 50</b>		<b>40.129</b>	<b>4,831</b>	<b>97,1%</b>	<b>4,692</b>	<b>0,139</b>	<b>85,3%</b>	<b>61,7%</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Queiles</b>	<b>40.129</b>	<b>4,831</b>		<b>4,692</b>	<b>0,139</b>					

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI50. Queiles</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles											
QUE-001-DI	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	-	1,131	43,0%	0,486	0,645	100,0%	644,4%	260	29	No cumple
<b>UDI 50</b>		-	<b>1,131</b>	<b>43,0%</b>	<b>0,486</b>	<b>0,645</b>	<b>100,0%</b>	<b>644,4%</b>	<b>260</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Queiles</b>	-	<b>1,131</b>		<b>0,486</b>	<b>0,645</b>					

Tabla 06.20.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles

Cuatro demandas urbanas que en situación actual cumplían los criterios de garantía de la IPH, en este horizonte incumplen tales criterios, a pesar mantener o incluso reducir su volumen de demanda.

La reducción en el modelo de simulación de la capacidad útil del embalse de El Val en situación actual permitía contar con una “reserva” sólo al alcance de las demandas urbanas en situaciones de extrema necesidad. Al ampliar en este horizonte la capacidad útil del embalse de El Val, esta “reserva” se convierte en volumen de regulación a disposición de todos los usuarios, lo que hace que en esas situaciones de extrema necesidad las demandas urbanas no puedan contar con este recurso.

Las demandas industriales en cambio, aunque siguen sin cumplir los criterios de garantía de la IPH, aumentan su garantía volumétrica de 35,8% a 43% al contar con este incremento en el volumen de regulación.

Esta reducción de la capacidad útil del embalse de El Val en el modelo de simulación es solo una herramienta que permite reflejar el comportamiento del embalse en la actualidad, en ningún momento supone una restricción real a ningún uso.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA50. Queiles</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles													
QUE-002-DA	Acequia Tercia	2.214	17,143	23,1%	3,959	13,184	99,0%	194,6%	847,6%	32	37	29	No cumple
QUE-004-DA	Barranco del Val en el término de Ólvega	2	0,072	41,4%	0,030	0,042	100,0%	162,5%	656,9%	24	35	29	No cumple
QUE-005-DA	Barranco del Val en el término de Ágreda	119	1,032	26,9%	0,277	0,755	98,3%	188,8%	809,1%	31	36	29	No cumple
QUE-008-DA	Queiles aguas arriba del barranco del Val	114	0,885	11,8%	0,104	0,781	100,0%	200,0%	947,5%	36	37	29	No cumple
QUE-022-DA	Queiles en Los Fayos	81	0,670	27,2%	0,182	0,488	93,9%	179,6%	794,9%	32	36	29	No cumple
QUE-030-DA	Queiles en Los Fayos, acequia Dehesilla	194	1,514	22,1%	0,335	1,179	99,0%	195,1%	854,7%	32	37	29	No cumple
QUE-032-DA	Acequia de Magallón Fiel (Zaragoza)	632	4,887	24,8%	1,211	3,676	95,9%	189,6%	828,2%	32	36	29	No cumple
QUE-033-DA	Acequias de Orbo, Cerce y Los Molinos (Zaragoza)	1.219	9,424	23,9%	2,249	7,175	96,4%	191,0%	836,8%	32	37	29	No cumple
QUE-036-DA	Acequias de Sercos (Zaragoza)	225	1,762	24,1%	0,425	1,337	96,4%	190,4%	834,0%	32	36	29	No cumple
QUE-038-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra)	378	3,002	24,9%	0,748	2,254	95,9%	189,4%	827,0%	32	36	29	No cumple
QUE-039-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra) (apoyo)	581	0,932	24,7%	0,230	0,702	96,2%	189,6%	828,9%	32	36	29	No cumple
QUE-040-DA	Regadío en Cascante (Navarra)	756	6,117	26,1%	1,594	4,523	94,7%	187,9%	816,7%	32	36	29	No cumple
QUE-042-DA	Regadío en Cascante (Navarra)(apoyo)	1.510	2,418	26,2%	0,633	1,785	94,8%	188,6%	816,7%	32	36	29	No cumple
QUE-043-DA	Regadío en Murchante (Navarra)	763	6,128	30,6%	1,875	4,253	90,6%	176,7%	769,3%	31	36	29	No cumple
QUE-044-DA	Regadío en Murchante (Navarra)(apoyo)	670	1,066	41,0%	0,437	0,629	80,7%	152,9%	661,6%	29	36	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
QUE-045-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)	97	0,777	25,3%	0,197	0,580	96,0%	189,1%	824,2%	32	36	29	No cumple
QUE-046-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)(apoyo)	168	0,268	24,4%	0,065	0,203	97,8%	190,7%	834,0%	32	36	29	No cumple
QUE-047-DA	Regadío en Barillas (Navarra)	141	1,137	26,0%	0,296	0,841	94,9%	188,7%	817,5%	32	36	29	No cumple
QUE-048-DA	Regadío en Barillas (Navarra)(apoyo)	254	0,405	25,6%	0,104	0,301	95,8%	189,9%	822,5%	32	36	29	No cumple
QUE-049-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)	378	3,057	25,7%	0,785	2,272	95,6%	188,1%	820,3%	32	36	29	No cumple
QUE-050-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)(apoyo)	366	0,586	24,9%	0,146	0,440	96,6%	189,6%	827,5%	32	36	29	No cumple
<b>UDA 50</b>		<b>10.862</b>	<b>63,282</b>	<b>25,1%</b>	<b>15,884</b>	<b>47,398</b>	<b>95,4%</b>	<b>189,0%</b>	<b>825,1%</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Queiles</b>		<b>10.862</b>	<b>63,282</b>		<b>15,884</b>	<b>47,398</b>							

Tabla 06.20.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles

A pesar de seguir incumpliendo los criterios de garantía de la IPH, las demandas agrarias del sistema ven como su garantía volumétrica conjunta aumenta notablemente desde el 19,2% en situación actual hasta el 25,1% gracias al aumento de capacidad útil del embalse de El Val.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	450	1,3	450	1,3
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.	305	33,1	305	33,1
ES091MSPF068	Embalse de El Val.	0	100	0	100
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	24	94,7	94	79,4
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	14	96,9	71	84,4
ES091MSPF098	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.	8	98,2	37	91,9
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	43	90,6	19	95,8

Tabla 06.20.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles

Sin cambios respecto a situación actual.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Vozmediano	2,816	0,142
Central hidroeléctrica de Queiles I	3,060	0,698
Central hidroeléctrica de Queiles II	3,372	0,688
<b>Sistema Queiles</b>	<b>9,248</b>	<b>1,527</b>

Tabla 06.20.35. Balance en horizonte 2027 (serie corta). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas

Sin variación significativa respecto a la situación actual.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU50. Queiles</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles											
QUE-001-DU	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	21.988	1,538	97,4%	1,498	0,040	100,0%	94,4%	25	41	No cumple
QUE-004-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ólvega	3.416	0,780	90,1%	0,703	0,077	100,0%	161,5%	163	69	No cumple
QUE-005-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ágreda	2.894	0,525	97,3%	0,511	0,014	100,0%	60,2%	32	55	No cumple
QUE-008-DU	Queiles aguas arriba del barranco del Val	35	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-021-DU	Queiles en Los Fayos: resto de poblaciones	357	0,064	98,2%	0,063	0,001	100,0%	56,3%	17	41	No cumple
QUE-026-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en el t.m. de Tarazona	10.323	1,745	99,3%	1,734	0,011	82,4%	33,0%	10	26	No cumple
QUE-037-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en los tt.mm. de Novallas y Vierlas	1.116	0,179	95,9%	0,172	0,007	100,0%	99,4%	38	63	No cumple
<b>UDU 50</b>		<b>40.129</b>	<b>4,831</b>	<b>96,9%</b>	<b>4,680</b>	<b>0,151</b>	<b>95,3%</b>	<b>76,7%</b>	<b>58</b>	<b>66</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Queiles</b>	<b>40.129</b>	<b>4,831</b>		<b>4,680</b>	<b>0,151</b>					

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI50. Queiles</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles											
QUE-001-DI	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	-	1,131	41,4%	0,468	0,663	100,0%	737,0%	549	69	No cumple
<b>UDI 50</b>		-	<b>1,131</b>	<b>41,4%</b>	<b>0,468</b>	<b>0,663</b>	<b>100,0%</b>	<b>737,0%</b>	<b>549</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Queiles</b>	-	<b>1,131</b>		<b>0,468</b>	<b>0,663</b>					

Tabla 06.20.36. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA50. Queiles y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles y afluentes													
QUE-002-DA	Acequia Tercia	2.214	17,143	24,6%	4,221	12,922	99,5%	195,5%	874,8%	65	77	69	No cumple
QUE-004-DA	Barranco del Val en el término de Ólvega	2	0,072	42,1%	0,030	0,042	100,0%	183,3%	716,7%	47	70	69	No cumple
QUE-005-DA	Barranco del Val en el término de Ágreda	119	1,032	28,4%	0,293	0,739	98,3%	192,4%	844,0%	62	76	69	No cumple
QUE-008-DA	Queiles aguas arriba del barranco del Val	114	0,885	11,9%	0,105	0,780	100,0%	200,0%	960,3%	76	77	69	No cumple
QUE-022-DA	Queiles en Los Fayos	81	0,670	28,4%	0,190	0,480	93,9%	182,7%	828,5%	65	76	69	No cumple
QUE-030-DA	Queiles en Los Fayos, acequia Dehesilla	194	1,514	23,6%	0,357	1,157	99,3%	196,2%	885,4%	66	77	69	No cumple
QUE-032-DA	Acequia de Magallón Fiel (Zaragoza)	632	4,887	26,4%	1,289	3,598	96,8%	189,6%	853,3%	65	76	69	No cumple
QUE-033-DA	Acequias de Orbo, Cerce y Los Molinos (Zaragoza)	1.219	9,424	25,3%	2,385	7,039	97,0%	191,0%	863,3%	65	77	69	No cumple
QUE-036-DA	Acequias de Sercos (Zaragoza)	225	1,762	25,6%	0,451	1,311	96,6%	190,4%	860,7%	65	76	69	No cumple
QUE-038-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra)	378	3,002	26,4%	0,793	2,210	96,2%	189,7%	853,9%	65	76	69	No cumple
QUE-039-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra) (apoyo)	581	0,932	26,2%	0,244	0,688	96,2%	190,2%	856,2%	65	76	69	No cumple
QUE-040-DA	Regadío en Cascante (Navarra)	756	6,117	27,4%	1,679	4,438	95,5%	188,9%	842,9%	65	76	69	No cumple
QUE-042-DA	Regadío en Cascante (Navarra)(apoyo)	1.510	2,418	27,5%	0,664	1,754	95,8%	189,5%	839,0%	65	76	69	No cumple
QUE-043-DA	Regadío en Murchante (Navarra)	763	6,128	31,9%	1,952	4,176	91,8%	176,7%	785,1%	62	76	69	No cumple
QUE-044-DA	Regadío en Murchante (Navarra)(apoyo)	670	1,066	42,1%	0,448	0,618	85,4%	152,9%	662,7%	57	75	69	No cumple
QUE-045-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)	97	0,777	26,8%	0,208	0,569	96,0%	189,8%	851,5%	65	76	69	No cumple
QUE-046-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)(apoyo)	168	0,268	25,9%	0,069	0,199	97,8%	191,8%	863,1%	65	76	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
QUE-047-DA	Regadío en Barillas (Navarra)	141	1,137	27,4%	0,311	0,826	95,8%	189,7%	841,5%	65	76	69	No cumple
QUE-048-DA	Regadío en Barillas (Navarra)(apoyo)	254	0,405	26,9%	0,109	0,296	96,5%	190,9%	845,4%	65	76	69	No cumple
QUE-049-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)	378	3,057	27,1%	0,829	2,228	95,6%	189,1%	847,3%	65	76	69	No cumple
QUE-050-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)(apoyo)	366	0,586	26,4%	0,155	0,431	96,6%	190,8%	854,6%	65	76	69	No cumple
<b>UDA 50</b>		<b>10.862</b>	<b>63,282</b>	<b>26,5%</b>	<b>16,784</b>	<b>46,498</b>	<b>96,1%</b>	<b>189,1%</b>	<b>850,7%</b>	<b>65</b>	<b>76</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Queiles</b>		<b>10.862</b>	<b>63,282</b>		<b>16,784</b>	<b>46,498</b>							

Tabla 06.20.37. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	922	1,5	922	1,5
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.	593	36,6	593	36,6
ES091MSPF068	Embalse de El Val.	0	100	0	100
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	56	94	173	81,5
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	41	95,6	127	86,4

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF098	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.	26	97,2	69	92,6
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	73	92,2	31	96,7

Tabla 06.20.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Vozmediano	3,144	0,158
Central hidroeléctrica de Queiles I	3,415	0,779
Central hidroeléctrica de Queiles II	3,759	0,767
<b>Sistema Queiles</b>	<b>10,318</b>	<b>1,704</b>

Tabla 06.20.39. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.20.40, la Tabla 06.20.41, la Tabla 06.20.42 y Tabla 06.20.43 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.20.44, la Tabla 06.20.45, la Tabla 06.20.46 y la Tabla 06.20.47 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU50. Queiles</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles											
QUE-001-DU	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	21.860	1,531	97,5%	1,492	0,039	100,0%	87,3%	12	14	No cumple
QUE-004-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ólvega	3.154	0,776	88,6%	0,688	0,088	100,0%	168,2%	91	29	No cumple
QUE-005-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ágreda	2.680	0,507	97,0%	0,492	0,015	100,0%	58,8%	18	29	No cumple
QUE-008-DU	Queiles aguas arriba del barranco del Val	30	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-021-DU	Queiles en Los Fayos: resto de poblaciones	306	0,057	98,5%	0,056	0,001	100,0%	40,4%	7	20	No cumple
QUE-026-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en el t.m. de Tarazona	9.738	1,705	99,6%	1,699	0,006	58,3%	14,4%	3	10	No cumple
QUE-037-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en los tt.mm. de Novallas y Vierlas	933	0,166	96,4%	0,160	0,006	100,0%	74,1%	16	29	No cumple
<b>UDU 50</b>		<b>38.701</b>	<b>4,742</b>	<b>96,7%</b>	<b>4,587</b>	<b>0,155</b>	<b>85,8%</b>	<b>70,2%</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Queiles</b>	<b>38.701</b>	<b>4,742</b>		<b>4,587</b>	<b>0,155</b>					

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI50. Queiles</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles											
QUE-001-DI	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	-	1,210	41,4%	0,501	0,709	100,0%	667,1%	267	29	-
<b>UDI 50</b>		-	<b>1,210</b>	<b>41,4%</b>	<b>0,501</b>	<b>0,709</b>	<b>100,0%</b>	<b>667,1%</b>	<b>267</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Queiles</b>	-	<b>1,210</b>		<b>0,501</b>	<b>0,709</b>					

Tabla 06.20.40. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles

Sin cambios notables respecto al horizonte 2027. Se observa una ligera disminución de la garantía volumétrica de todas las demandas urbanas e industriales provocada por la reducción de las aportaciones.



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA50. Queiles</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles													
QUE-002-DA	Acequia Tercia	2.214	17,152	21,5%	3,680	13,472	99,3%	196,7%	859,3%	32	37	29	No cumple
QUE-004-DA	Barranco del Val en el término de Ólvega	2	0,072	39,5%	0,028	0,044	100,0%	165,3%	679,2%	27	35	29	No cumple
QUE-005-DA	Barranco del Val en el término de Ágreda	119	1,044	25,4%	0,265	0,779	98,5%	189,6%	821,4%	32	36	29	No cumple
QUE-008-DA	Queiles aguas arriba del barranco del Val	114	0,889	10,9%	0,097	0,792	100,0%	200,0%	949,9%	36	37	29	No cumple
QUE-022-DA	Queiles en Los Fayos	81	0,672	25,7%	0,172	0,500	93,8%	180,7%	806,1%	32	37	29	No cumple
QUE-030-DA	Queiles en Los Fayos, acequia Dehesilla	194	1,515	20,6%	0,312	1,203	99,2%	196,6%	865,7%	33	37	29	No cumple
QUE-032-DA	Acequia de Magallón Fiel (Zaragoza)	632	4,887	23,3%	1,137	3,750	96,2%	190,6%	840,1%	32	37	29	No cumple
QUE-033-DA	Acequias de Orbo, Cerce y Los Molinos (Zaragoza)	1.219	9,426	22,3%	2,104	7,322	96,8%	191,7%	848,0%	32	37	29	No cumple
QUE-036-DA	Acequias de Sercos (Zaragoza)	225	1,765	22,6%	0,398	1,367	96,7%	191,1%	845,3%	32	37	29	No cumple
QUE-038-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra)	378	3,002	23,4%	0,701	2,301	96,6%	190,1%	839,1%	32	37	29	No cumple
QUE-039-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra) (apoyo)	581	0,932	23,2%	0,216	0,716	96,8%	190,8%	841,0%	32	37	29	No cumple
QUE-040-DA	Regadío en Cascante (Navarra)	756	6,122	24,6%	1,504	4,618	95,5%	189,1%	829,5%	32	36	29	No cumple
QUE-042-DA	Regadío en Cascante (Navarra)(apoyo)	1.510	2,418	24,5%	0,593	1,825	95,2%	189,9%	831,0%	32	36	29	No cumple
QUE-043-DA	Regadío en Murchante (Navarra)	763	6,128	29,3%	1,795	4,333	91,1%	177,9%	781,4%	32	36	29	No cumple
QUE-044-DA	Regadío en Murchante (Navarra)(apoyo)	670	1,066	39,9%	0,425	0,641	84,4%	157,6%	672,3%	30	36	29	No cumple
QUE-045-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)	97	0,777	24,0%	0,186	0,591	96,5%	190,2%	836,7%	32	36	29	No cumple
QUE-046-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)(apoyo)	168	0,268	23,1%	0,062	0,206	97,8%	192,9%	845,5%	32	37	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
QUE-047-DA	Regadío en Barillas (Navarra)	141	1,137	24,3%	0,276	0,861	95,3%	190,0%	832,5%	32	36	29	No cumple
QUE-048-DA	Regadío en Barillas (Navarra)(apoyo)	254	0,405	23,8%	0,097	0,309	96,0%	191,4%	837,3%	32	36	29	No cumple
QUE-049-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)	378	3,058	24,3%	0,743	2,316	96,2%	189,2%	832,5%	32	36	29	No cumple
QUE-050-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)(apoyo)	366	0,586	23,3%	0,137	0,449	96,9%	191,1%	839,9%	32	37	29	No cumple
<b>UDA 50</b>		<b>10.862</b>	<b>63,321</b>	<b>23,6%</b>	<b>14,929</b>	<b>48,392</b>	<b>95,9%</b>	<b>190,1%</b>	<b>837,0%</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Queiles</b>		<b>10.862</b>	<b>63,321</b>		<b>14,929</b>	<b>48,392</b>							

Tabla 06.20.41. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles

Sin cambios notables respecto al horizonte 2027. Se observa una ligera disminución de la garantía volumétrica del 25,1% al 23,6% provocada por la reducción de las aportaciones.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	452	0,9	452	0,9
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.	310	32	310	32
ES091MSPF068	Embalse de El Val.	0	100	0	100
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	29	93,6	96	78,9
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	17	96,3	74	83,8
ES091MSPF098	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.	9	98	42	90,8
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	42	90,8	25	94,5

Tabla 06.20.42. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles

Sin cambios respecto al horizonte anterior.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Vozmediano	2,678	0,135
Central hidroeléctrica de Queiles I	2,911	0,664
Central hidroeléctrica de Queiles II	3,207	0,654
<b>Sistema Queiles</b>	<b>8,795</b>	<b>1,453</b>

Tabla 06.20.43. Balance en horizonte 2039 (serie corta). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas

La producción hidroeléctrica se ve reducida alrededor de un 5% respecto a los horizontes anteriores, reflejo de la reducción de aportaciones en un 5% por efecto del cambio climático.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU50. Queiles</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles											
QUE-001-DU	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	21.860	1,531	97,1%	1,486	0,045	100,0%	95,0%	28	41	No cumple
QUE-004-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ólvega	3.154	0,776	89,4%	0,694	0,082	100,0%	168,2%	177	69	No cumple
QUE-005-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ágreda	2.680	0,507	96,7%	0,490	0,017	100,0%	62,9%	37	63	No cumple
QUE-008-DU	Queiles aguas arriba del barranco del Val	30	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-021-DU	Queiles en Los Fayos: resto de poblaciones	306	0,057	97,8%	0,056	0,001	100,0%	57,9%	22	49	No cumple
QUE-026-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en el t.m. de Tarazona	9.738	1,705	99,3%	1,693	0,012	81,9%	33,8%	10	26	No cumple
QUE-037-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en los tt.mm. de Novallas y Vierlas	933	0,166	95,2%	0,158	0,008	100,0%	107,2%	45	65	No cumple
<b>UDU 50</b>		<b>38.701</b>	<b>4,742</b>	<b>96,5%</b>	<b>4,577</b>	<b>0,165</b>	<b>95,3%</b>	<b>79,2%</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento Sistema Queiles</b>		<b>38.701</b>	<b>4,742</b>		<b>4,577</b>	<b>0,165</b>					
<b>UDI50. Queiles</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles											
QUE-001-DI	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	-	1,210	40,2%	0,487	0,723	100,0%	750,1%	562	69	No cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
UDI 50		-	1,210	40,2%	0,487	0,723	100,0%	750,1%	562	69	No cumple
Industria	Sistema Queiles	-	1,210		0,487	0,723					

Tabla 06.20.44. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA50. Queiles</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles													
QUE-002-DA	Acequia Tercia	2.214	17,152	23,0%	3,943	13,209	99,8%	196,7%	886,1%	68	77	69	No cumple
QUE-004-DA	Barranco del Val en el término de Ólvega	2	0,072	40,1%	0,029	0,043	100,0%	191,7%	740,3%	51	71	69	No cumple
QUE-005-DA	Barranco del Val en el término de Ágreda	119	1,044	26,9%	0,281	0,763	98,5%	195,4%	853,9%	64	76	69	No cumple
QUE-008-DA	Queiles aguas arriba del barranco del Val	114	0,889	11,1%	0,098	0,791	100,0%	200,0%	960,0%	76	77	69	No cumple
QUE-022-DA	Queiles en Los Fayos	81	0,672	26,9%	0,181	0,491	93,8%	182,6%	838,5%	66	77	69	No cumple
QUE-030-DA	Queiles en Los Fayos, acequia Dehesilla	194	1,515	22,0%	0,333	1,182	99,7%	197,1%	895,4%	69	77	69	No cumple
QUE-032-DA	Acequia de Magallón Fiel (Zaragoza)	632	4,887	24,8%	1,214	3,673	97,2%	190,6%	862,3%	67	77	69	No cumple
QUE-033-DA	Acequias de Orbo, Cerce y Los Molinos (Zaragoza)	1.219	9,426	23,8%	2,240	7,186	97,3%	191,7%	873,3%	68	77	69	No cumple
QUE-036-DA	Acequias de Sercos (Zaragoza)	225	1,765	24,0%	0,424	1,341	96,9%	191,1%	871,2%	68	77	69	No cumple
QUE-038-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra)	378	3,002	24,8%	0,745	2,257	96,7%	190,6%	864,9%	67	77	69	No cumple
QUE-039-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra) (apoyo)	581	0,932	24,6%	0,230	0,702	96,8%	191,1%	867,0%	67	77	69	No cumple
QUE-040-DA	Regadío en Cascante (Navarra)	756	6,122	25,9%	1,586	4,536	96,0%	189,4%	852,7%	66	76	69	No cumple
QUE-042-DA	Regadío en Cascante (Navarra)(apoyo)	1.510	2,418	25,8%	0,623	1,795	96,4%	190,0%	852,7%	67	76	69	No cumple
QUE-043-DA	Regadío en Murchante (Navarra)	763	6,128	30,4%	1,865	4,263	92,3%	177,9%	793,6%	65	76	69	No cumple
QUE-044-DA	Regadío en Murchante (Navarra)(apoyo)	670	1,066	41,0%	0,437	0,629	85,4%	157,6%	672,3%	59	75	69	No cumple
QUE-045-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)	97	0,777	25,4%	0,197	0,580	96,5%	190,7%	859,2%	67	76	69	No cumple
QUE-046-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)(apoyo)	168	0,268	24,5%	0,066	0,202	97,8%	193,3%	870,9%	67	77	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
QUE-047-DA	Regadío en Barillas (Navarra)	141	1,137	25,6%	0,291	0,846	96,5%	190,4%	856,4%	67	76	69	No cumple
QUE-048-DA	Regadío en Barillas (Navarra)(apoyo)	254	0,405	25,1%	0,102	0,303	97,3%	192,1%	860,7%	67	76	69	No cumple
QUE-049-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)	378	3,058	25,7%	0,785	2,273	96,2%	189,9%	856,2%	66	76	69	No cumple
QUE-050-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)(apoyo)	366	0,586	24,9%	0,146	0,440	96,9%	191,8%	866,4%	67	77	69	No cumple
<b>UDA 50</b>		<b>10.862</b>	<b>63,321</b>	<b>25,0%</b>	<b>15,815</b>	<b>47,506</b>	<b>96,5%</b>	<b>190,1%</b>	<b>860,9%</b>	<b>67</b>	<b>77</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Queiles</b>		<b>10.862</b>	<b>63,321</b>		<b>15,815</b>	<b>47,506</b>							

Tabla 06.20.45. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	926	1,1	926	1,1
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.	602	35,7	602	35,7
ES091MSPF068	Embalse de El Val.	0	100	0	100
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	60	93,6	182	80,6
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	46	95,1	133	85,8
ES091MSPF098	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.	31	96,7	77	91,8
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	74	92,1	39	95,8



Tabla 06.20.46. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Vozmediano	2,989	0,151
Central hidroeléctrica de Queiles I	3,248	0,740
Central hidroeléctrica de Queiles II	3,575	0,729
<b>Sistema Queiles</b>	<b>9,812</b>	<b>1,620</b>

Tabla 06.20.47. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.20.48, la Tabla 06.20.49, la Tabla 06.20.50 y la Tabla 06.20.51 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU50. Queiles</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles											
QUE-001-DU	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	21.860	1,531	93,7%	1,435	0,096	100,0%	149,8%	26	27	No cumple
QUE-004-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ólvega	3.154	0,776	85,5%	0,663	0,113	100,0%	197,4%	110	29	No cumple
QUE-005-DU	Barranco del Val aguas arriba del Queiles: en el t.m. de Ágreda	2.680	0,507	94,3%	0,478	0,029	100,0%	93,1%	32	29	No cumple
QUE-008-DU	Queiles aguas arriba del barranco del Val	30	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
QUE-021-DU	Queiles en Los Fayos: resto de poblaciones	306	0,057	95,7%	0,055	0,002	100,0%	68,4%	22	29	No cumple
QUE-026-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en el t.m. de Tarazona	9.738	1,705	98,9%	1,687	0,018	65,5%	21,6%	10	20	No cumple
QUE-037-DU	Queiles aguas abajo de Los Fayos (Zaragoza) en los tt.mm. de Novallas y Vierlas	933	0,166	92,5%	0,153	0,013	100,0%	132,5%	34	29	No cumple
<b>UDU 50</b>		<b>38.701</b>	<b>4,742</b>	<b>94,3%</b>	<b>4,472</b>	<b>0,270</b>	<b>88,1%</b>	<b>103,0%</b>	<b>47</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Queiles</b>	<b>38.701</b>	<b>4,742</b>		<b>4,472</b>	<b>0,270</b>					

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDI50. Queiles</b>											
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Queiles											
QUE-001-DI	Queiles en Los Fayos: Mancomunidad de Aguas del Moncayo	-	1,210	32,9%	0,398	0,812	100,0%	787,5%	308	29	No cumple
<b>UDI 50</b>		-	<b>1,210</b>	<b>32,9%</b>	<b>0,398</b>	<b>0,812</b>	<b>100,0%</b>	<b>787,5%</b>	<b>308</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Queiles</b>	-	<b>1,210</b>		<b>0,398</b>	<b>0,812</b>					

Tabla 06.20.48. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Queiles

No se observan variaciones en cuanto al cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH respecto a los escenarios anteriores.

La garantía volumétrica se ve afectada por la reducción de aportaciones del 20%, reflejando una reducción más notable las demandas industriales que las urbanas.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA50. Queiles</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en las cuencas del río Queiles													
QUE-002-DA	Acequia Tercia	2.214	17,152	16,7%	2,869	14,283	100,0%	199,5%	895,4%	35	37	29	No cumple
QUE-004-DA	Barranco del Val en el término de Ólvega	2	0,072	32,8%	0,024	0,048	100,0%	194,4%	769,4%	30	36	29	No cumple
QUE-005-DA	Barranco del Val en el término de Ágreda	119	1,044	20,3%	0,212	0,832	100,0%	197,1%	860,7%	34	37	29	No cumple
QUE-008-DA	Queiles aguas arriba del barranco del Val	114	0,889	7,7%	0,069	0,820	100,0%	200,0%	964,0%	37	37	29	No cumple
QUE-022-DA	Queiles en Los Fayos	81	0,672	21,7%	0,146	0,526	93,5%	183,3%	840,9%	35	37	29	No cumple
QUE-030-DA	Queiles en Los Fayos, acequia Dehesilla	194	1,515	16,0%	0,243	1,272	100,0%	199,3%	899,3%	36	37	29	No cumple
QUE-032-DA	Acequia de Magallón Fiel (Zaragoza)	632	4,887	19,0%	0,926	3,961	97,9%	193,3%	875,5%	35	37	29	No cumple
QUE-033-DA	Acequias de Orbo, Cerce y Los Molinos (Zaragoza)	1.219	9,426	18,1%	1,711	7,715	98,0%	194,3%	882,1%	35	37	29	No cumple
QUE-036-DA	Acequias de Sercos (Zaragoza)	225	1,765	18,3%	0,322	1,443	97,7%	193,5%	879,1%	35	37	29	No cumple
QUE-038-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra)	378	3,002	19,1%	0,574	2,428	97,5%	193,6%	874,3%	35	37	29	No cumple
QUE-039-DA	Regadío en Monteagudo (Navarra) (apoyo)	581	0,932	18,9%	0,176	0,756	98,0%	193,9%	876,3%	35	37	29	No cumple
QUE-040-DA	Regadío en Cascante (Navarra)	756	6,122	20,2%	1,236	4,886	97,0%	191,8%	861,7%	35	37	29	No cumple
QUE-042-DA	Regadío en Cascante (Navarra)(apoyo)	1.510	2,418	20,2%	0,487	1,931	97,0%	191,6%	862,5%	35	37	29	No cumple
QUE-043-DA	Regadío en Murchante (Navarra)	763	6,128	25,0%	1,531	4,597	91,8%	180,2%	812,2%	35	37	29	No cumple
QUE-044-DA	Regadío en Murchante (Navarra)(apoyo)	670	1,066	35,6%	0,380	0,686	85,9%	161,7%	715,0%	32	36	29	No cumple
QUE-045-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)	97	0,777	19,6%	0,152	0,625	97,7%	192,9%	869,0%	35	37	29	No cumple
QUE-046-DA	Regadío en Tulebras (Navarra)(apoyo)	168	0,268	18,7%	0,050	0,218	98,9%	194,8%	878,4%	35	37	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
QUE-047-DA	Regadío en Barillas (Navarra)	141	1,137	19,9%	0,226	0,911	97,1%	191,7%	863,3%	35	37	29	No cumple
QUE-048-DA	Regadío en Barillas (Navarra)(apoyo)	254	0,405	19,5%	0,079	0,326	97,8%	193,1%	868,1%	35	37	29	No cumple
QUE-049-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)	378	3,058	19,9%	0,608	2,450	97,3%	192,4%	866,1%	35	37	29	No cumple
QUE-050-DA	Regadío en Ablitas (Navarra)(apoyo)	366	0,586	19,1%	0,112	0,474	98,1%	194,0%	875,4%	35	37	29	No cumple
<b>UDA 50</b>		<b>10.862</b>	<b>63,321</b>	<b>19,2%</b>	<b>12,133</b>	<b>51,188</b>	<b>97,4%</b>	<b>192,7%</b>	<b>871,3%</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Queiles</b>		<b>10.862</b>	<b>63,321</b>		<b>12,133</b>	<b>51,188</b>							

Tabla 06.20.49. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Queiles

En comparación con el escenario de reducción del 5% en los recursos, el efecto sobre la garantía volumétrica de las demandas agrarias es un descenso de aproximadamente un 4%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	454	0,4	454	0,4
ES091MSPF300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.	335	26,5	335	26,5
ES091MSPF068	Embalse de El Val.	0	100	0	100
ES091MSPF954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	43	90,6	123	73
ES091MSPF301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	33	92,8	97	78,7
ES091MSPF098	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.	21	95,4	58	87,3
ES091MSPF861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	57	87,5	38	91,7

Tabla 06.20.50. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Queiles

Sin cambios respecto al horizonte anterior.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GWh)
Central hidroeléctrica de Vozmediano	2,268	0,114
Central hidroeléctrica de Queiles I	2,460	0,561
Central hidroeléctrica de Queiles II	2,710	0,553
<b>Sistema Queiles</b>	<b>7,438</b>	<b>1,228</b>

Tabla 06.20.51. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Otras demandas concesionales. Centrales hidroeléctricas

Vuelve a reflejarse la reducción de recursos en una reducción similar de la producción hidroeléctrica de un 20%.



## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Queiles tiene una cuenca vertiente de 535 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) alcanza los 20,32 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone unos 25 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Queiles suma 69,18 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a las demandas de regadío, en especial a la que se abastece desde la acequia Tercia (17,095 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones hace que el Sistema Queiles sea incapaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente ninguna de las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.20.52 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
Situación actual	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,082 (98,31%)	0,074 (98,46%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,688 (35,75%)	0,675 (37,02%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	51,133 (19,16%)	49,888 (21,13%)
	Qecol	Cumplimientos	6 / 7	6 / 7
2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,139 (97,12%)	0,151 (96,87%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,645 (42,97%)	0,663 (41,39%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	47,398 (25,1%)	46,498 (26,52%)
	Qecol	Cumplimientos	6 / 7	6 / 7
2039 (- 5% aportación)	UDU	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,155 (96,72%)	0,165 (96,53%)
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,709 (41,43%)	0,723 (40,22%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	48,392 (23,58%)	47,506 (24,98%)
	Qecol	Cumplimientos	6 / 7	6 / 7
2070/2010 (- 20% aportación)	UDU	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,27 (94,3%)	
	UDI*	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,812 (32,91%)	
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	51,188 (19,16%)	
	Qecol	Cumplimientos	6 / 7	

Tabla 06.20.52. Resumen de los balances en el Sistema Queiles

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 50 y UDI 50 Queiles, no cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH y presentan una garantía volumétrica del 98% y del 35% respectivamente. Esta situación apenas se ve alterada en los sucesivos horizontes, apreciándose una leve disminución en las demandas urbanas hasta un 94,3%.

La totalidad de demandas agrarias por su parte incumplen los criterios de garantía establecidos en la que en horizontes posteriores se ve mejorada hasta el 25,1% tras el aumento de volumen útil en el embalse de El Val, para terminar nuevamente en 19,2% con la reducción de aportaciones del 20%.

En todos los escenarios simulados se incumple el régimen de caudales ecológicos de una masa de agua, que al estar situada en la cabecera del Val no dispone de regulación, necesaria para atender las demandas urbanas y cumplir los caudales mínimos en los meses más secos.

En general se observa un sistema sobreexplotado en el que las demandas (69,18 hm<sup>3</sup>/año) triplican a las aportaciones medias que recibe el sistema (20,32 hm<sup>3</sup>/año), siendo imposible el correcto abastecimiento de la mayoría de las demandas.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Queiles, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido al final del sistema (Figura 06.20.07) y muestra, por otro lado, que en un buen número de años el caudal que sale por el cauce del Queiles es poco más que el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.20.08). La aportación de salida del río Queiles al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 1,43 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.20.53.

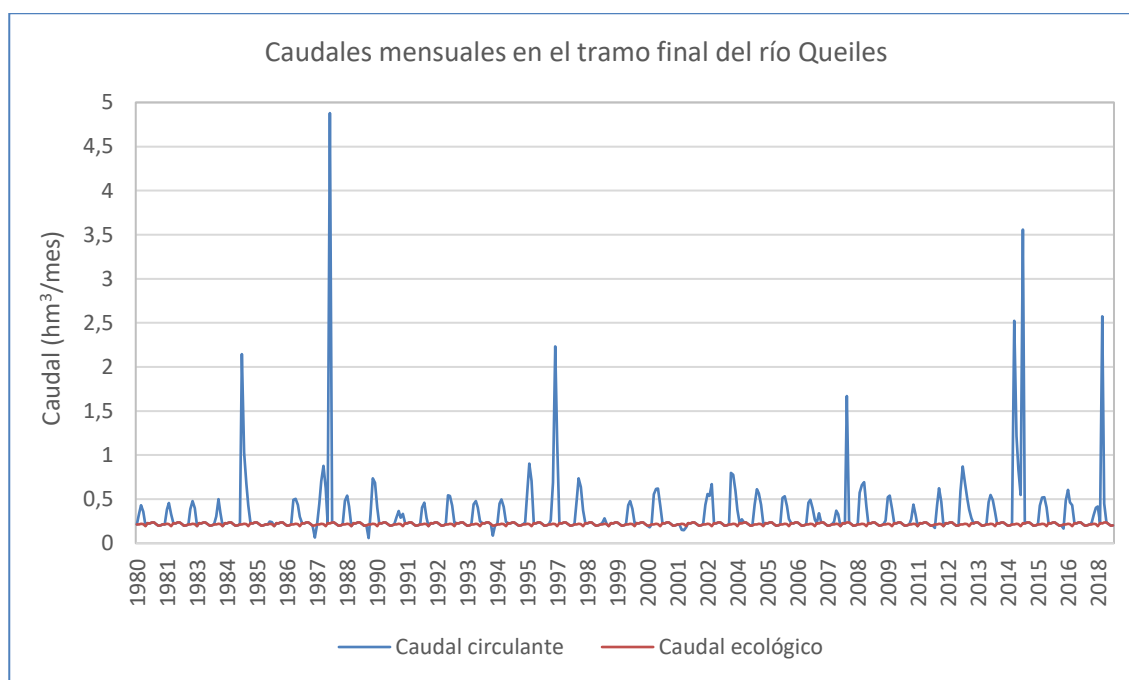


Figura 06.20.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Queiles en el escenario 2039

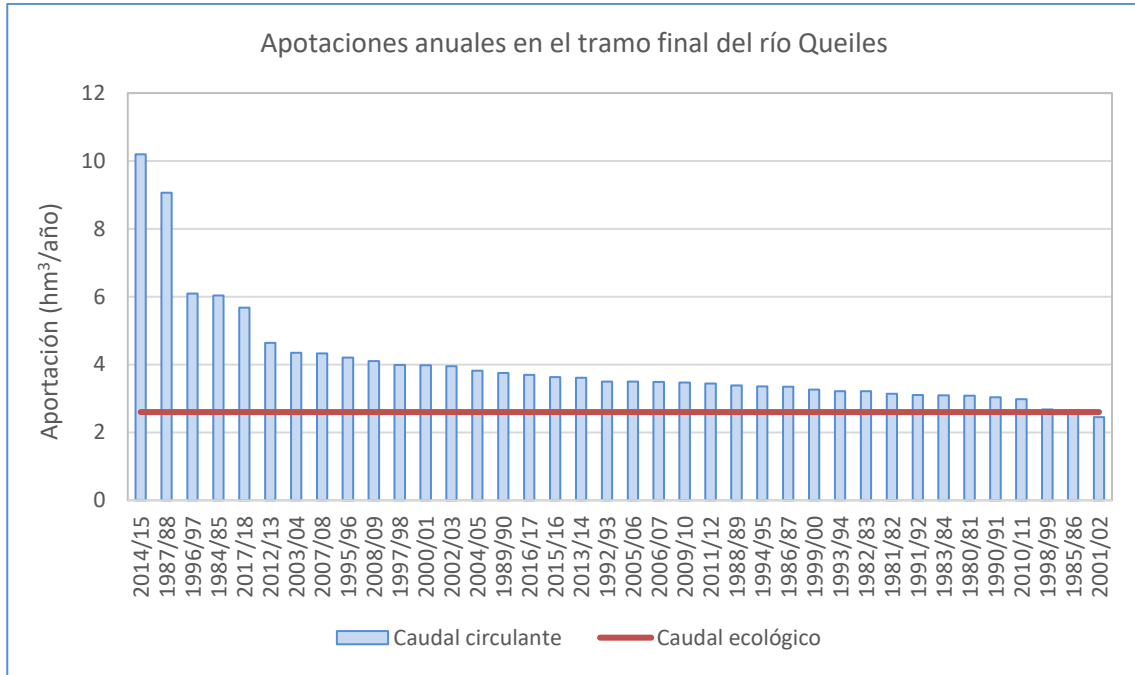


Figura 06.20.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Queiles en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	0,02	0,28	0,43	0,45	0,34	0,49	0,86	0,47	0,01	0,00	0,00	0,00	<b>1,43</b>
<b>Máximo</b>	0,38	2,31	3,16	5,09	5,56	11,36	12,54	6,59	0,31	0,00	0,00	0,00	<b>7,60</b>
<b>Percentil 95</b>	0,03	0,85	1,06	1,72	1,05	2,03	5,39	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>3,94</b>
<b>Percentil 90</b>	0,00	0,45	0,52	0,69	0,60	0,81	1,99	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>3,19</b>
<b>Percentil 80</b>	0,00	0,27	0,45	0,46	0,24	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>1,68</b>
<b>Percentil 70</b>	0,00	0,24	0,38	0,32	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>1,38</b>
<b>Percentil 60</b>	0,00	0,21	0,32	0,25	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>1,16</b>
<b>Mediana</b>	0,00	0,19	0,31	0,20	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,90</b>
<b>Percentil 40</b>	0,00	0,13	0,26	0,17	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,88</b>
<b>Percentil 30</b>	0,00	0,08	0,20	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,73</b>
<b>Percentil 20</b>	0,00	0,04	0,16	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,52</b>
<b>Percentil 10</b>	0,00	0,02	0,13	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,42</b>
<b>Percentil 5</b>	0,00	0,01	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,07</b>
<b>Mínimo</b>	0,00	0,00	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>0,00</b>

Tabla 06.20.53. Aportación de salida del Sistema Queiles al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm³)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal

ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.06.54 y en la Tabla 06.06.55.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
1	0,68	0,65	95,43%
2	0,93	0,90	96,84%
5	1,26	1,24	98,18%

Tabla 06.06.54. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

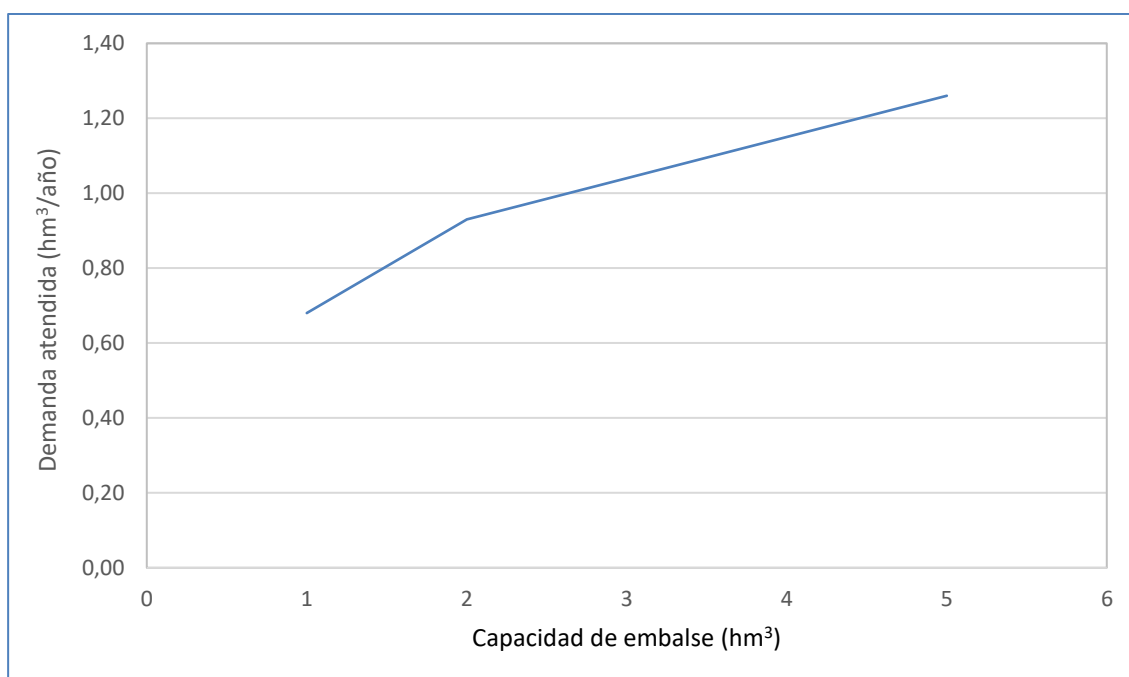


Tabla 06.06.55. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. No obstante, a la vista del análisis realizado y dado el escaso incremento de la demanda atendida con la hipotética nueva regulación, se concluye que, con carácter general, no hay posibilidades de incrementar la oferta de recursos con nuevas regulaciones en este sistema.

No se han considerado en las simulaciones la influencia en los balances de la segunda fase del Canal de Navarra, a falta del proyecto que concrete su desarrollo en la cuenca baja del río Queiles. Este proyecto supondrá una mejora de las garantías en los regadíos del sistema, aunque estos no dejarán de tener un carácter marcadamente deficitario. En futuras revisiones de los planes hidrológicos y con mayor conocimiento del proyecto de Canal de Navarra, este aspecto podrá ser cuantificado.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Resultados del balance **considerando solo el sistema Queiles**:
  - a) Grado de utilización: 84,93% (Volumen servido / aportación media en régimen natural).
  - b) WEI+: 54,91% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural).
  - c) Relación capacidad de embalse/aportación: 123,03% sobre aportación media en régimen natural.
  - d) Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 24,95%.
  
2. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

En la cuenca del Queiles:

- a) 70 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Queiles y su afluente Val, hasta la presa del Val y el azud de trasvase del Queiles.
- b) Desde la presa del Val hasta la desembocadura en el Ebro, integración en la correspondiente junta y 70 días de suministro en el mes de máximo consumo.

## **APÉNDICE 06.21**

### **Sistema Segre-Noguera Pallaresa**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>6</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	6
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	8
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	8
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	10
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>10</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>14</b>
2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....	14
2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....	18
2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....	20
2.4 Otras demandas.....	28
2.5 Resumen de demandas .....	30
2.6 Caudales ecológicos .....	31
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>35</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>36</b>
4.1 Situación actual.....	36
4.2 Horizonte 2027 .....	55
4.3 Horizonte 2039 .....	74
4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....	93
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>103</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:.....</b>	<b>108</b>

## Índice de figuras

Figura 06.21.01. Mapa del sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	1
Figura 06.21.02. Aportaciones del Sistema Segre-Noguerra Pallaresa (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.21.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	5
Figura 06.21.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	15
Figura 06.21.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	23
Figura 06.21.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa.....	29
Figura 06.21.07. Esquema de simulación del Sistema Segre-Noguera Pallaresa.....	35
Figura 06.21.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Segre en el escenario 2039 .....	105
Figura 06.21.09. Caudales anuales en el tramo final del río Segre en el escenario 2039.....	105
Figura 06.21.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Segre .....	107



## Índice de tablas

Tabla 06.21.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.21.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.21.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	4
Tabla 06.21.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	6
Tabla 06.21.05. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Oliana acumuladas en tres meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	10
Tabla 06.21.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Oliana) (hm <sup>3</sup> ).....	11
Tabla 06.21.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve (Cue12 y Cue13) (hm <sup>3</sup> ).....	11
Tabla 06.21.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el sistema de embalses de Oliana y Rialb) (hm <sup>3</sup> ) .....	11
Tabla 06.21.09. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el sistema de embalses de Camarasa, Terradets y Tremp) (hm <sup>3</sup> ) .....	11
Tabla 06.21.10. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve (Cue 11, Cue12 y Cue13) (hm <sup>3</sup> ) .....	12
Tabla 06.21.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	13
Tabla 06.21.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	16
Tabla 06.21.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	17
Tabla 06.21.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	19
Tabla 06.21.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	20
Tabla 06.21.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	22
Tabla 06.21.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa. Situación actual .....	24
Tabla 06.07.18. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	25
Tabla 06.07.19. Caracterización de nuevos regadíos a 2039 en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	25
Tabla 06.21.20. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Segre –Noguera Pallaresa .....	26
Tabla 06.21.21. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	28
Tabla 06.21.22. Centrales hidroeléctricas representadas en el modelo de simulación del Sistema Segre-Noguera Pallaresa.....	30
Tabla 06.21.23. Resumen de demandas del Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	31
Tabla 06.21.24. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	32
Tabla 06.21.25. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	33
Tabla 06.21.26. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Segre-Noguera Pallaresa.....	39

Tabla 06.21.27. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	43
Tabla 06.21.28. Balance en situación actual (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa.....	44
Tabla 06.21.29. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	45
Tabla 06.21.30. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	48
Tabla 06.21.31. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	52
Tabla 06.21.32. Balance en situación actual (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa.....	53
Tabla 06.21.33. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca.....	54
Tabla 06.21.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	58
Tabla 06.21.35. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	62
Tabla 06.21.36. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca.....	63
Tabla 06.21.37. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca.....	64
Tabla 06.21.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	68
Tabla 06.21.39. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	71
Tabla 06.21.40. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa.....	72
Tabla 06.21.41. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca.....	73
Tabla 06.21.42. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	77
Tabla 06.21.43. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	81
Tabla 06.21.44. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca.....	82
Tabla 06.21.45. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca.....	83
Tabla 06.21.46. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	86
Tabla 06.21.47. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca.....	90
Tabla 06.21.48. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa.....	91

Tabla 06.21.49. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca .....	92
Tabla 06.21.50. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca .....	96
Tabla 06.21.51. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca .....	100
Tabla 06.21.52. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca .....	101
Tabla 06.21.53. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca .....	102
Tabla 06.21.54. Resumen de los balances en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa .....	104
Tabla 06.21.55. Aportación de salida del río Segre al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	106
Tabla 06.21.56. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Segre .....	106

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Segre-Noguera Pallaresa ocupa una superficie de 9.588,78 km<sup>2</sup> (el 11,16% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades Autónomas de Aragón y Cataluña.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Aragón	9,16	0,10%
Cataluña	9.579,62	99,90%
<b>Suma</b>	<b>9.588,78</b>	<b>100,0%</b>

Tabla 06.21.01. División administrativa del sistema



Figura 06.21.01. Mapa del sistema Segre-Noguera Pallaresa

Este sistema abarca la cuenca del río Segre y coincide con la Junta de Explotación nº 12, Cuenca del Segre-Noguera Pallaresa. Los regadíos dependientes del Canal Principal y Auxiliar de Urgel componen los aprovechamientos consuntivos más destacados de este sistema.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural<sup>(1)</sup> promedio de la serie corta en situación actual es 3.945,72 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.21.02 y en la Figura 06.21.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se aprecia una notable reducción de aportaciones entre las series larga y corta en el conjunto de la cuenca con una disminución aproximada del 8,3%.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo6	Embalse de Talarn (N.Pallaresa)	1.108,52	1.083,25	1.081,77	1.051,10
Apo1	Embalse de Oliana (Segre)	1.228,93	1.212,30	1.121,63	1.092,13
Apo2	Embalse de Rialb (Segre)	99,91	94,42	86,33	78,10
Apo3	Embalse de San Lorenzo (Segre)	217,49	200,71	182,35	163,41
Apo46	Resto cuenca	63,56	44,20	53,10	31,63
ApoRIB <sup>(1)</sup>	Aportación del sistema Noguera Ribagorzana	215,18	202,14	203,26	202,14
ApoCIN <sup>(1)</sup>	Aportación desde el sistema Cinca	1.344,21	1.178,52	1.170,41	1.093,24
ApoCAC <sup>(1)</sup>	Aportación desde el Canal de Aragón y Cataluña	42,22	42,27	42,19	42,27
ApoPIN <sup>(1)</sup>	Aportación desde el Canal de Piñana	15,95	0,77	4,68	0,77
<b>Total Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>		<b>4.335,97</b>	<b>4.081,05</b>	<b>3.945,72</b>	<b>3.804,33</b>

<sup>(1)</sup> Se ha considerado como aportación el recurso que sale del respectivo sistema en cada caso una vez atendidas sus demandas, en situación actual.

Tabla 06.21.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

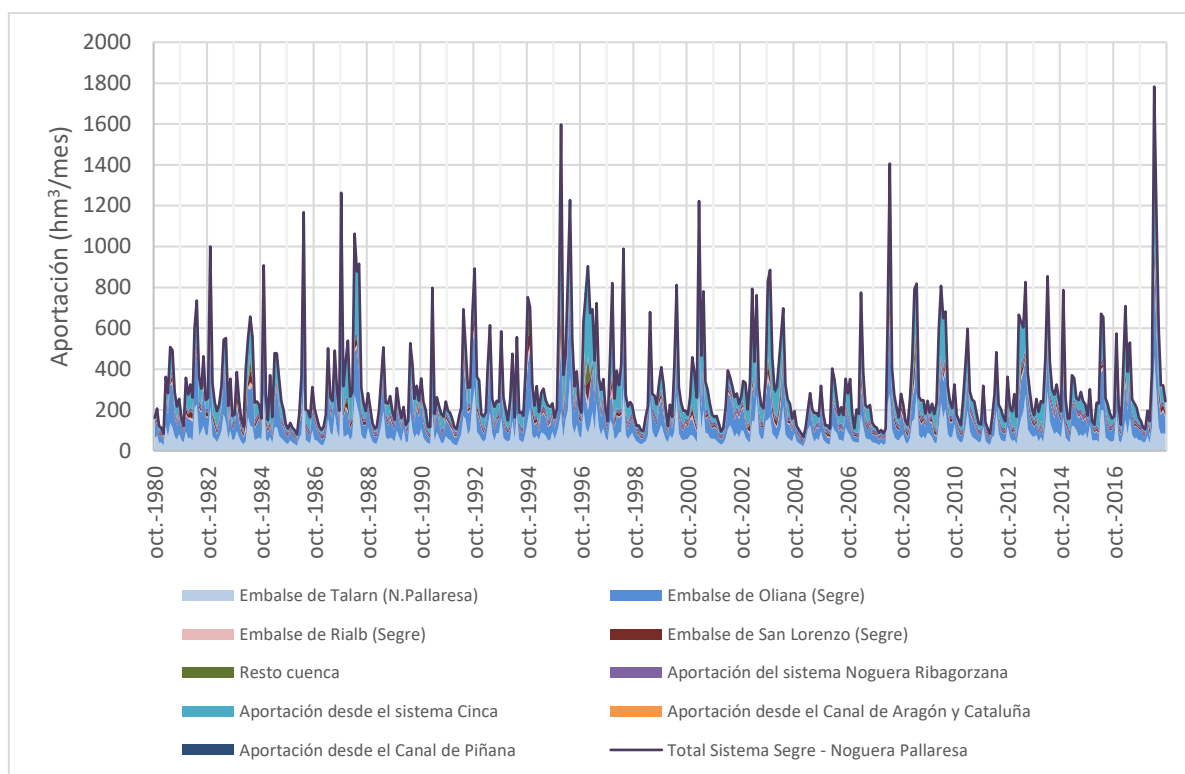


Figura 06.21.02. Aportaciones del Sistema Segre-Noguerra Pallaresa (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.21.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Embalse de Talarn (N.Pallaresa)	91,06	97,51	59,63	51,37	48,47	94,74	139,83	189,09	98,02	68,19	69,59	74,26	1081,77
Embalse de Oliana (Segre)	98,92	100,64	64,85	53,90	47,77	90,85	137,28	188,37	109,43	74,21	75,96	79,45	1121,63
Embalse de Rialb (Segre)	8,05	10,06	7,12	6,72	4,49	7,54	9,89	10,44	6,21	4,01	5,63	6,17	86,33
Embalse de San Lorenzo (Segre)	15,33	18,41	15,69	16,71	13,34	15,60	17,93	18,97	14,61	11,65	11,38	12,72	182,35
Resto cuenca	7,48	6,09	3,74	7,51	2,46	4,89	6,53	6,71	2,99	1,11	0,92	2,67	53,10
Aportación del sistema Noguera Ribagorzana	16,07	14,01	13,72	13,68	12,58	15,27	17,55	25,10	22,81	19,64	17,28	15,55	203,26
Aportación desde el sistema Cinca	60,05	90,42	93,52	79,90	86,96	135,76	173,00	186,00	99,61	70,37	57,92	36,89	1170,41
Aportación desde el Canal de Aragón y Cataluña	0,94	0,42	0,34	0,36	0,46	1,10	2,43	5,09	7,10	11,04	9,33	3,59	42,19

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Aportación desde el Canal de Piñana	0,07	0,67	0,71	0,72	0,58	0,41	0,77	0,52	0,06	0,06	0,05	0,06	4,68
<b>Total Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>297,97</b>	<b>338,23</b>	<b>259,32</b>	<b>230,86</b>	<b>217,12</b>	<b>366,15</b>	<b>505,20</b>	<b>630,30</b>	<b>360,86</b>	<b>260,28</b>	<b>248,07</b>	<b>231,38</b>	<b>3945,72</b>
Distribución porcentual	7,6%	8,6%	6,6%	5,9%	5,5%	9,3%	12,8%	16,0%	9,1%	6,6%	6,3%	5,9%	100,0%

Tabla 06.21.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.21.03 y en la Tabla 06.21.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.



Figura 06.21.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa



Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT034	Macizo axial pirenaico	56,1%	4,84	86,05	68,84	69,04	0,07
ES091MSBT035	Alto Urgell	100,0%	1,04	4,16	3,33	3,63	0,29
ES091MSBT036	La Cerdanya	99,6%	4,08	6,54	5,24	5,62	0,73
ES091MSBT038	Tremp-Isona	85,0%	2,91	152,94	122,35	122,79	0,02
ES091MSBT039	Cadí-port del Comte	99,8%	0,24	33,85	27,08	27,10	0,01
ES091MSBT042	Sierras marginales catalanas	83,3%	3,69	29,14	23,31	24,21	0,15
ES091MSBT061	Aluvial del bajo Segre	66,2%	2,86	7,09	5,67	25,74	0,11
ES091MSBT062	Aluvial del medio Segre	100,0%	0,40	0,66	0,53	1,34	0,30
ES091MSBT063	Aluvial de Urgell	100,0%	36,27	9,25	7,40	37,45	0,97
ES091MSBT064	Calizas de Tárrega	99,9%	4,83	2,37	1,90	2,54	1,90

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.21.04. Recursos en las principales masas de agua subterránea del Sistema Segre-Noguera Pallaresa

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

#### Cuenca del Noguera Pallaresa

El **embalse de Talarn o San Antonio** se localiza en la provincia de Lleida, en los municipios de Talarn, Isona i Conca Dellà, Salàs de Pallars, Pallars Jussa y La Pobla de Segur, sobre los ríos Noguera Pallaresa y Carreu.

Tiene una capacidad útil de 185,00 hm<sup>3</sup>. A través de dos acequias situadas en ambas márgenes alimenta al regadío, da servicio a la C.H. de Talarn a pie de presa y suministra agua al canal de la C.H. de Gabet y en él se practica la navegación, el baño y la pesca como usos recreativos

El **embalse de Terradets** se ubica en los municipios de Llimiana y Castell de Mur, al oeste de la provincia de Lleida, sobre el río Noguera Pallares.

Tiene una capacidad útil de 23,00 hm<sup>3</sup> y da servicio a la C.H. de Terradets. En él se practica como uso recreativo la navegación sin restricciones para remo y motor y con condiciones poco favorables para la vela.

El **embalse de Camarasa** se localiza en los municipios de Camarasa, Les Avellanes i Santa Linya, Ager y Vilanova de Meià, al oeste de la provincia de Lleida, sobre el río Noguera Pallaresa.

Tiene una capacidad útil de 112,00 hm<sup>3</sup> y su recurso está destinado a la satisfacción de la demanda de las poblaciones de Camarasa, Les Avellanes y Vilanova de la Sal y a la producción hidroeléctrica en la C.H. de Camarasa. En él se practica la navegación (sin restricciones para remo y motor y con condiciones poco favorables para la vela), el baño y la pesca como usos recreativos.

### Cuenca del Segre

El **embalse de Oliana** se ubica en la provincia de Lleida en los municipios de Oliana, Peramola, Coll de Nargó y Fígols i Alingà, sobre los ríos Segre, Perles y Sellent.

Tiene una capacidad útil de 75,00 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos son los regadíos a través del Canal Principal de Urgel, además de la producción hidroeléctrica. En él se practica la navegación (sin restricciones para remo, con limitaciones para la vela y el motor), el baño y la pesca como usos recreativos.

El **embalse de San Lorenzo** se localiza en el municipio de Camarasa, provincia de Lleida, sobre el río Segre.

Tiene una capacidad útil de 10,00 hm<sup>3</sup>. Abastece a núcleos poblados y da servicio a los regadíos del Canal Auxiliar de Urgel (margen izquierda del Segre) y por la margen derecha el Canal de San Lorenzo y la acequia de riego de Gerb. Alimenta la C.H. de San Lorenzo y en él se practica la pesca y la navegación (sin restricciones para el remo, con condiciones poco favorables para la vela y no apto para el motor).

El **embalse de Rialb** se ubica en los municipios de La Baronia de Rialb, Tiurana, Basella, Oliana y Peramola, en el centro de la provincia de Lleida, sobre los ríos Segre, Rialp y Salada.

Tiene una capacidad útil de 402,00 hm<sup>3</sup> y refuerza el abastecimiento de 80 núcleos urbanos, además de dar servicio a los riegos del Canal de Urgel y del Canal Segarra-Garrigues y a la C.H. de Ponts. Participa en el control de avenidas y en él se practica la pesca y la navegación (sin restricciones para el remo y con limitaciones para la vela y el motor) como usos recreativos.

El **embalse de Utxesa Seca** se localiza en el municipio de Torres de Segre, en la provincia de Lleida, sobre el Canal de Serós, y es alimentado desde el río Segre.

Tiene una capacidad útil de 4 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos es la producción hidroeléctrica en la C.H. de Serós antes de su retorno de nuevo al río Segre.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

#### Cuenca del Noguera Pallaresa

En la cuenca propiamente dicha del Noguera Pallaresa no existe ninguna infraestructura de transporte importante, aunque los riegos y abastecimientos atendidos desde el Canal Auxiliar de Urgel se benefician de la regulación de este río.

#### Cuenca del Segre

Las principales infraestructuras de transporte del sistema representadas en el modelo de simulación son las siguientes:

- El **Canal Segarra-Garrigues**, cuya capacidad de transporte es de 35 m<sup>3</sup>/s en su tramo inicial, en las inmediaciones de la presa de Rialb, reduciéndose hasta 15 m<sup>3</sup>/s en su tramo final, en la cola del futuro embalse de L'Albagés, donde termina.
- Los **Canales Principal y Auxiliar de Urgel**. Los regadíos del Canal Principal de Urgel están suministrados en su totalidad de agua del río Segre, mientras el Canal Auxiliar usa aguas sobrantes del Segre y se complementa con agua regulada del Noguera Pallaresa al estar su toma aguas abajo de la confluencia de los dos ríos. El Canal Principal tiene una capacidad de 33 m<sup>3</sup>/s y el Canal Auxiliar de 8 m<sup>3</sup>/s.
- El **canal de alimentación al embalse de Utxesa Seca** desde el río Segre con una capacidad de 60 m<sup>3</sup>/s.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

#### Construcción del embalse de Albagés en el río Sed

Se plantea la construcción del embalse de Albagés en el río Sed con objeto de mejorar las garantías del Sistema Segarra-Garrigues y hacer frente a una futura ampliación de riegos de apoyo en la zona, además de laminar las avenidas en la cuenca del río Sed.

Este embalse forma parte del proyecto del Canal Segarra-Garrigues, a través del cual recibirá recursos del río Segre para su regulación. Su capacidad útil será de 78,97 hm<sup>3</sup>.

Actualmente este embalse se encuentra en fase de prueba de carga, por lo que en el modelo de simulación del sistema no es considerado hasta el horizonte 2027.

#### Armonización del río Noguera Pallaresa con el río Segre

Los objetivos básicos de esta actuación son la consecución de la garantía de suministro del recurso a todos los usuarios y la optimización del aprovechamiento de los recursos disponibles en la cuenca del medio Segre y bajo Noguera Pallaresa. El concepto de armonización consiste en reducir la cuantía destinada a los Riegos de Urgel procedente del río Segre e incrementar la cuantía procedente del Noguera Pallaresa.

Ello conlleva mantener los volúmenes concedidos al Sistema de los Canales de Urgel, pero variando la fuente de origen de parte de los mismos. Concretamente, la armonización afecta directamente a un mínimo de 7.667 ha, adscritas al Canal Principal y que con el proceso pasarían a depender del Canal Auxiliar. La principal relevancia del cambio de origen del agua es la pérdida de cota/energía potencial, que implica directamente la necesidad de atender un consumo energético importante. La energía consumida sustituye la pérdida de cota, ya que no es posible atender el riego por superficie a partir del Canal Auxiliar sin previamente presurizarlo.

Serán necesarias infraestructuras de captación, impulsión y regulación para corregir el efecto de la armonización y destinadas a elevar a cota suficiente los caudales procedentes del río Noguera Pallaresa y poder ser repartidos por la red en alta del Canal Principal.

### Plan de regadíos de Cataluña en la cuenca del Segre

- Zona regable de Oliana (Oliana): 287 ha con una dotación de 4.181 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 1,20 hm<sup>3</sup>/año.
- Zona regable de Peramola, Basella (Peramola, Bassella): 555 ha con una dotación de 5.405 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 3,00 hm<sup>3</sup>/año.
- Transformación de secano en regadío en la margen izquierda del río Segre en el entorno de Rialb en los TTMM de Basella (Alto Urgel) y Pinell (Solsonés): 630 ha con una dotación de 4.762 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 3,00 hm<sup>3</sup>/año.
- Zona regable de Baronía de Rialb, Tiurana y Basella (Baronía de Rialb, Basella y Tiurana): 1.693 ha con una dotación de 3.426 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 5,80 hm<sup>3</sup>/año.
- Zona regable de Torreblanca (Ponts): 187 ha con una dotación de 6.417 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 1,20 hm<sup>3</sup>/año.
- Zona regable de Llobregós (Biosca, Ivorra, Massoteres, Oiola, Ponts, Sanaüja, Tora y Vilanova de L'Aguda): 2.000 ha con una dotación de 5.200 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 10,40 hm<sup>3</sup>/año.
- Zona regable de Segarra-Garrigues – Sistema a presión (81 pueblos en cinco comarcas): 70.150 ha con dotaciones de 6.500, 3.500 y 1.500 m<sup>3</sup>/ha/año, que suponen una demanda de 342 hm<sup>3</sup>/año.
- Zona regable con agua de la EDAR de Les Borges Blanques (Les Borges Blanques): 800 ha con una dotación de 1.250 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 1 hm<sup>3</sup>/año.
- Regadíos de Baldomà (Artesa de Segre): 38 ha.
- Zona regable de Plà de Camarasa (Camarasa): 446 ha con una dotación de 6.278 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 2,80 hm<sup>3</sup>/año.

- Zona regable de Granja d'Escarp y Serós (Granja d'Escarp y Serós): 332 ha con una dotación de 3.916 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 1,30 hm<sup>3</sup>/año.

#### Plan de regadíos de Cataluña en la cuenca del Noguera Pallaresa

- Zona regable con riego de apoyo de la Noguera (Ager, Algerri, Balaguer, Camarasa, Castelló de Farfanya, Les Avellanes i Santa Linyia y Òs de Balaguer): 9.000 ha con una dotación de 1.500 m<sup>3</sup>/ha/año, lo que supone una demanda de 13,50 hm<sup>3</sup>/año.

#### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

A efectos de creación de nueva oferta de recursos del programa de medidas para el PH 2021-2027 para este sistema se contempla la finalización de la puesta en carga del embalse de Albagés.

El Departamento de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Generalidad de Cataluña ha mostrado su previsión de nuevas zonas regables para el horizonte 2021-2027 en las siguientes zonas:

- Zona regable de Segarra-Garrigues, con 10.000 ha.
- Zona regable de Baronia de Rialp, Tiurana y Bassella, con 1.654 ha.
- Transformación de secano en regadío en la margen izquierda del río Segre en el entorno del embalse de Rialp en los T.N. de Bassella (Alto Urgell) y Pinell (Solsones), con 555 ha.

El primero se incluirá en el horizonte 2021-2027, por extensión, en el horizonte 2039 se considerará la finalización del proyecto completo del Segarra-Garrigues, con un total de 70.150 ha y 342 hm<sup>3</sup>/año.

Las otras dos zonas regables dependientes del embalse de Rialp no se tendrán en cuenta en este plan hidrológico por no contar con financiación para su ejecución.

### 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba la cuenca del Segre (excluyendo las cuencas del Cinca y del Noguera-Ribagorzana), se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones en el embalse de Oliana acumuladas en tres meses y se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	67,5	101,0	111,7	103,7	82,0	95,9	131,3	234,2	265,0	237,5	116,3	63,6

Tabla 06.21.05. Umbrales de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Oliana acumuladas en tres meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse de Las Torcas acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

A efectos de escasez coyuntural se consideran dos unidades diferenciando las cuencas del Segre y del Noguera Pallaresa.

Como indicadores de escasez coyuntural en la unidad territorial del Segre se han seleccionado las reservas en el embalse de Oliana y las reservas acumuladas en forma de nieve. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	242,6	283,3	339,8	365,7	366,4	368,8	368,8	368,8	368,8	333,8	233,8	217,8
Alerta	203,1	235,3	277,9	299,5	301,1	304,2	323,7	331,3	309,8	280,4	196,4	180,4
Emergencia	128,0	146,1	167,8	181,4	183,4	186,5	221,2	263,0	230,6	216,3	134,7	115,8

Tabla 06.21.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Oliana) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta		39,0	62,5	95,7	128,4	122,2	62,7					
Alerta		28,3	46,3	70,1	96,0	97,0	43,1					
Emergencia		39,0	62,5	95,7	128,4	122,2	62,7					

Tabla 06.21.07. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve (Cue12 y Cue13) (hm<sup>3</sup>)

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 90% a las reservas en el embalse y del 10% a las reservas en forma de nieve, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las medidas de gestión recogidas más adelante.

Como indicadores de escasez coyuntural en la unidad territorial del Noguera Pallaresa, que incluye el tramo del río Segre desde la confluencia de ambos ríos hasta la confluencia con el río Sed, se han seleccionado las reservas en el sistema de embalse de Oliana y Rialb, las reservas en el sistema de embalses Camarasa, terradets y Tremp y las reservas acumuladas en forma de nieve. Se han definido los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	242,6	83,3	339,8	365,7	366,4	368,8	368,8	368,8	368,8	333,8	233,8	217,8
Alerta	203,1	235,3	277,9	299,5	301,1	304,2	323,7	331,3	309,8	280,4	196,4	180,4
Emergencia	128,0	146,1	167,8	181,4	183,4	186,5	221,2	263,0	230,6	216,3	134,7	115,8

Tabla 06.21.08. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el sistema de embalses de Oliana y Rialb) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	266,1	286,6	273,0	257,1	237,6	227,5	257,6	334,1	356,0	322,4	281,8	243,9
Alerta	213,8	227,5	218,4	207,8	194,8	188,1	208,2	259,2	273,7	251,3	224,3	199,0
Emergencia	152,4	159,2	154,7	149,4	142,9	139,5	149,6	175,1	182,4	171,2	175,6	145,0

Tabla 06.21.09. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el sistema de embalses de Camarasa, Terradets y Tremp) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta		104,7	164,2	272,6	335,2	319,1	192,2					
Alerta		78,3	122,3	191,1	243,1	251,6	127,1					
Emergencia		58,5	91,0	130,0	174,0	200,9	78,3					

Tabla 06.21.10. Umbral de escasez coyuntural (reserva acumulada en forma de nieve (Cue 11, Cue12 y Cue13) (hm<sup>3</sup>))

Ambas variables se ponderarán, otorgando un peso del 45% a las reservas en los embalses de Oliana y Rialb, del 45% a las reservas en los embalses de Camarasa, Terradets y Tremp y del 10% a las reservas en forma de nieve, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión:

UTE 12. Cuenca del Segre				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
Alerta	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Armonización de los desembalses del Noguera Pallaresa con los caudales ecológicos del Segre y las demandas consuntivas de aguas abajo	Cualquier mes	CHE	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

UTE 12. Cuenca del Segre				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Seguimiento intensificado de la calidad en la cabecera del Segre	Cualquier mes	CHE	
	Armonización de los desembalses del Noguera Pallaresa con los caudales ecológicos del Segre y las demandas consuntivas de aguas abajo.	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento de reserva mínima para abastecimiento en embalse de Rialb	Cualquier mes	CHE	
	Movilización extraordinaria de volúmenes almacenados en embalses hidroeléctricos.	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno	

**Tabla 06.21.11. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural**



## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Segre-Noguera Pallaresa se han definido 5 UDU (UDU21. Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa, UDU22 Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda, UDU 23 Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana, UDU 24 Abastecimientos suministrados desde los Canales de Urgel y UDU25 Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana), tal y como se muestra en la Figura 06.21.04. Estas UDU se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.21.12.



Figura 06.21.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Código demanda	Descriptor
<b>UDU21. Noguera Pallaresa</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa	
SEG-047-DU	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos
SEG-048-DU	Río Noguera de Cardos
SEG-049-DU	Noguera Pallaresa II: entre río Noguera de Cardos y Trepmp
SEG-050-DU	Río Flamisell
SEG-052-DU	Noguera Pallaresa III: entre Trepmp y el río Segre

Código demanda	Descriptor
<b>UDU22. Alto Segre y afluentes</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda	
SEG-010-DU	Segre I: hasta el río Durán
SEG-011-DU	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí
SEG-012-DU	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira
SEG-013-DU	Río Valira
SEG-014-DU	Río La Vansa
SEG-015-DU	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana
<b>UDU23. Segre medio</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana	
SEG-018-DU	Río Ribera Salada
SEG-019-DU	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb
SEG-021-DU	Río Llobregós
SEG-025-DU	Río Boix
SEG-026-DU	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa
SEG-030-DU	Segre entre los ríos Noguera Pallaresa y Noguera Ribagorzana
SEG-032-DU	Río Sió
SEG-033-DU	Río Dondara
SEG-034-DU	Río Corp
SEG-035-DU	Río Farfanya
<b>UDU24. Canales de Urgel</b>	
Abastecimientos suministrados desde los canales de Urgell	
SEG-027-DU	Canal de Urgell
SEG-028-DU	Canal Auxiliar de Urgell
<b>UDU25. Bajo Segre</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana	
SEG-040-DU	Río Sed
SEG-044-DU	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca
SEG-045-DU	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro

Tabla 06.21.12. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Actualmente, el Sistema Segre-Noguera Pallaresa abastece a más de 220.000 personas.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.21.13 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
SEG-047-DU	2.116	0,263	1.948	0,242	1.742	0,216
SEG-048-DU	1.202	0,149	1.121	0,139	1.009	0,125
SEG-049-DU	10.460	1,298	10.544	1,309	11.213	1,392
SEG-050-DU	3.984	0,494	3.826	0,475	3.576	0,444
SEG-052-DU	2.655	0,329	2.608	0,324	2.534	0,314
UDU 21	20.417	2,534	20.047	2,488	20.074	2,491
SEG-010-DU	14.229	1,766	14.236	1,767	14.218	1,764
SEG-011-DU	3.341	0,415	2.942	0,365	2.471	0,307
SEG-012-DU	12.103	1,502	11.873	1,473	11.409	1,416
SEG-013-DU	791	0,098	740	0,092	673	0,084
SEG-014-DU	320	0,040	272	0,034	217	0,027
SEG-015-DU	3.196	0,397	3.198	0,397	3.195	0,396
UDU 22	33.980	4,217	33.261	4,128	32.183	3,994
SEG-018-DU	448	0,056	430	0,053	408	0,051
SEG-019-DU	699	0,087	653	0,081	587	0,073
SEG-021-DU	3.482	0,432	3.301	0,410	3.079	0,382
SEG-025-DU	442	0,055	420	0,052	386	0,048
SEG-026-DU	5.780	0,717	5.646	0,701	5.394	0,669
SEG-030-DU	20.402	2,532	20.644	2,562	20.731	2,573
SEG-032-DU	16.601	2,060	17.069	2,118	17.592	2,183
SEG-033-DU	10.866	1,348	10.694	1,327	10.334	1,282
SEG-034-DU	3.625	0,450	3.351	0,416	2.987	0,371
SEG-035-DU	1.075	0,133	1.112	0,138	1.146	0,142
UDU 23	63.420	7,870	63.320	7,858	62.644	7,774
SEG-027-DU	65.749	8,159	67.182	8,337	68.353	8,483
SEG-028-DU	13.806	1,713	13.986	1,736	14.075	1,747
UDU 24	79.555	9,873	81.168	10,073	82.428	10,229
SEG-040-DU	4.417	0,548	4.102	0,509	3.771	0,468
SEG-044-DU	14.164	1,758	13.967	1,733	13.682	1,698
SEG-045-DU	4.310	0,535	4.085	0,507	3.773	0,468
UDU 25	22.891	2,841	22.154	2,749	21.226	2,634
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>220.263</b>	<b>27,335</b>	<b>219.950</b>	<b>27,296</b>	<b>218.555</b>	<b>27,122</b>

**Tabla 06.21.13. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa**

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Segre-Noguera Pallaresa se han definido 5 UDI (UDI21. Uso industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa, UDI22 Uso industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda, UDI 23 Uso industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana, UDI 24 Uso industriales suministrados desde los Canales de Urgel y UDI25 Uso industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana), con la misma extensión geográfica que las UDU. Estas UDI se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.21.14.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI21. Noguera Pallaresa</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa	
SEG-047-DI	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos
SEG-048-DI	Río Noguera de Cardos
SEG-049-DI	Noguera Pallaresa II: entre río Noguera de Cardos y Tremp
SEG-050-DI	Río Flamisell
SEG-052-DI	Noguera Pallaresa III: entre Tremp y el río Segre
<b>UDI22. Alto Segre y afluentes</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda	
SEG-010-DI	Segre I: hasta el río Durán
SEG-011-DI	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí
SEG-012-DI	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira
SEG-013-DI	Río Valira
SEG-014-DI	Río La Vansa
SEG-015-DI	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana

Código demanda	Descriptor
<b>UDI23. Segre medio</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana	
SEG-018-DI	Río Ribera Salada
SEG-019-DI	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb
SEG-021-DI	Río Llobregós
SEG-025-DI	Río Boix
SEG-026-DI	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa
SEG-030-DI	Segre entre los ríos Noguera Pallaresa y Noguera Ribagorzana
SEG-032-DI	Río Sió
SEG-033-DI	Río Dondara
SEG-034-DI	Río Corp
SEG-035-DI	Río Farfanya
<b>UDI24. Canales de Urgel</b>	
Usos industriales suministrados desde los canales de Urgell	
SEG-027-DI	Canal de Urgell
SEG-028-DI	Canal Auxiliar de Urgell
<b>UDI25. Bajo Segre</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana	
SEG-040-DI	Río Sed
SEG-044-DI	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca
SEG-045-DI	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro

Tabla 06.21.14. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Los focos industriales más destacados son los del canal Principal y del canal Auxiliar de Urgel y las comarcas de Guissona, Cervera, Mollerusa, Lleida y Alcarrás.

A excepción de SEG-027-DI, cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.21.15.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
SEG-047-DI	0,029	0,031	0,033
SEG-048-DI	0,018	0,019	0,021
SEG-049-DI	0,158	0,167	0,178
SEG-050-DI	0,019	0,020	0,021
SEG-052-DI	0,125	0,132	0,141
UDI 21	0,350	0,368	0,394

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
SEG-010-DI	0,122	0,128	0,137
SEG-011-DI	0,020	0,021	0,022
SEG-012-DI	0,305	0,320	0,343
SEG-013-DI	0,008	0,008	0,008
SEG-014-DI	0,003	0,003	0,004
SEG-015-DI	0,246	0,259	0,277
UDI 22	0,703	0,739	0,790
SEG-018-DI	0,110	0,115	0,123
SEG-019-DI	0,163	0,171	0,183
SEG-021-DI	0,249	0,261	0,280
SEG-025-DI	0,003	0,003	0,004
SEG-026-DI	0,017	0,018	0,020
SEG-030-DI	0,684	0,720	0,770
SEG-032-DI	0,806	0,848	0,906
SEG-033-DI	0,648	0,681	0,729
SEG-034-DI	0,054	0,057	0,061
SEG-035-DI	0,046	0,048	0,052
UDI 23	2,781	2,924	3,127
SEG-027-DI	4,757	5,003	5,350
SEG-028-DI	0,253	0,266	0,285
UDI 24	5,010	5,269	5,634
SEG-040-DI	0,004	0,004	0,004
SEG-044-DI	0,289	0,303	0,325
SEG-045-DI	0,007	0,008	0,008
UDI 25	0,300	0,315	0,337
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>9,144</b>	<b>9,615</b>	<b>10,283</b>

Tabla 06.21.15. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Segre-Noguera Pallaresa se han definido 6 UDA (UDA21. Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa, UDA22 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda, UDA 23 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse

de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana, UDA 24 Regadíos suministrados desde los Canales de Urgel, UDA25 Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana y UDA72 Regadíos suministrados desde el Canal de Segarra-Garrigues), tal y como se muestra en la Figura 06.21.05. Estas UDA se corresponden con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.21.16

Código demanda	Descriptor
<b>UDA21. Noguera Pallaresa</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa	
SEG-047-DA	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos
SEG-048-DA	Río Noguera de Cardos
SEG-049-DA	Noguera Pallaresa II: entre el río Noguera de Cardos y Tremp
SEG-050-DA	Río Flamisell
SEG-052-DA	Noguera Pallaresa III: entre Tremp y el río Segre
<b>UDA22. Alto Segre y afluentes</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda	
SEG-010-DA	Segre I: hasta el río Durán
SEG-011-DA	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí
SEG-012-DA	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira
SEG-013-DA	Río Valira
SEG-014-DA	Río La Vansa
SEG-015-DA	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana
<b>UDA23. Segre medio</b>	
Regadíos suministrados desde los canales de Urgell	
SEG-018-DA	Río Ribera Salada
SEG-019-DA	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb
SEG-021-DA	Río Llobregós
SEG-025-DA	Río Boix
SEG-026-DA	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa
SEG-032-DA	Río Sió
SEG-033-DA	Río Dondara
SEG-034-DA	Río Corp
SEG-035-DA	Río Farfanya
SEG-036-DA	Segre VII
<b>UDA24. Canales de Urgell</b>	
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes	
SEG-023-DA	Canal de Urgell: regadíos de invierno
SEG-024-DA	Canal de Urgell



Código demanda	Descriptor
SEG-028-DA	Canal auxiliar de Urgell
<b>UDA25. Bajo Segre</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana	
SEG-038-DA	Canal Garrigas Sur
SEG-038-NR	Canal Garrigas Sur (nuevos regadíos)
SEG-040-DA	Río Sed
SEG-044-DA	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca
SEG-045-DA	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro
<b>UDA72. Segarra-Garrigues</b>	
Regadíos suministrados desde el Canal de Segarra-Garrigues	
SEG-020-DA	Canal Segarra-Garrigues
SEG-020-NR	Canal Segarra-Garrigues (nuevos regadíos)
SEG-041-DA	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo)
SEG-041- NR	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo) (nuevos regadíos)
SEG-042-DA	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés)
SEG-042- NR	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés) (nuevos regadíos)

Tabla 06.21.16. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

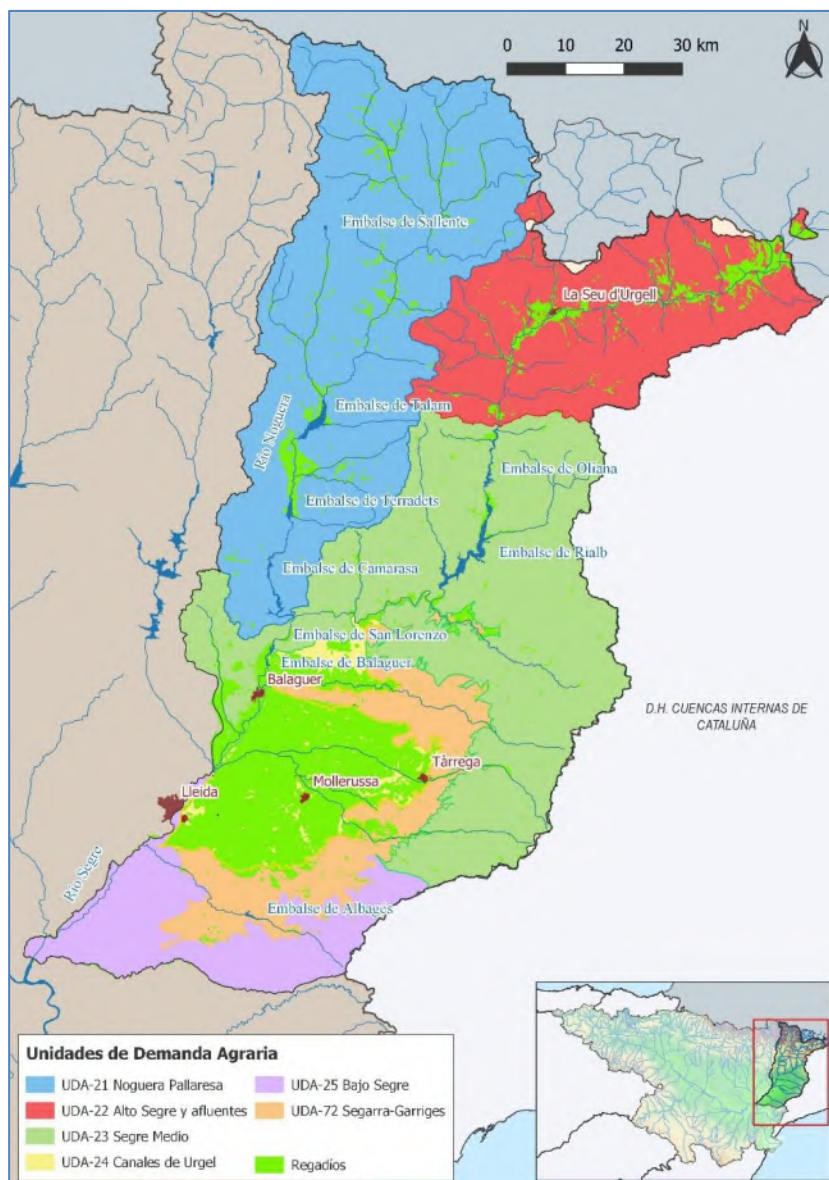


Figura 06.21.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Actualmente, el Sistema Segre-Noguera Pallaresa atiende la demanda de más de 99.000 ha de regadío y una demanda ganadera de 23,077 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.21.17 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
SEG-047-DA	712	3.853	2,744	0,128	2,872
SEG-048-DA	451	3.853	1,738	0,125	1,863
SEG-049-DA	2.084	4.139	8,627	0,529	9,156
SEG-050-DA	398	4.244	1,690	0,324	2,014

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
SEG-052-DA	968	4.498	4,356	0,818	5,174
UDA 21	4.614		19,154	1,924	21,078
SEG-010-DA	3.247	3.820	12,405	0,347	12,752
SEG-011-DA	1.133	3.887	4,402	0,286	4,688
SEG-012-DA	726	4.864	3,529	0,145	3,674
SEG-013-DA	200	4.864	0,970	0,044	1,014
SEG-014-DA	42	4.864	0,207	0,055	0,262
SEG-015-DA	1.367	4.861	6,646	0,328	6,974
UDA 22	6.715		28,159	1,205	29,364
SEG-018-DA	41	4.993	0,204	0,148	0,352
SEG-019-DA	210	5.068	1,064	0,086	1,150
SEG-021-DA	176	7.531	1,322	1,615	2,937
SEG-025-DA	82	8.694	0,716	0,230	0,946
SEG-026-DA	794	6.661	5,286	1,308	6,594
SEG-032-DA	82	8.181	0,669	0,999	1,668
SEG-033-DA	101	6.845	0,689	0,273	0,962
SEG-034-DA	109	7.525	0,819	0,112	0,931
SEG-035-DA	1.099	8.694	9,550	0,515	10,065
SEG-036-DA	3.939	8.646	34,056	0,430	34,486
UDA 23	6.631		54,374	5,715	60,089
SEG-023-DA	2.875	8.923	25,657	0,236	25,893
SEG-024-DA	38.495	12.438	478,798	6,425	485,223
SEG-028-DA	24.534	8.923	218,913	2,736	221,649
UDA 24	65.904		723,368	9,397	732,765
SEG-038-DA	1.267	5.702	7,224	0,685	7,909
SEG-040-DA	182	8.786	1,600	0,088	1,688
SEG-044-DA	8.356	8.164	68,220	0,223	68,443
SEG-045-DA	1.539	8.681	13,359	0,570	13,929
UDA 25	11.344		90,403	1,565	91,968
SEG-020-DA	2.911	6.427	18,708	2,348	21,056
SEG-041-DA	383	6.427	2,464	0,639	3,103
SEG-042-DA	594	2.083	1,237	0,284	1,521
UDA 72	3.888		22,409	3,271	25,680
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>99.096</b>		<b>937,867</b>	<b>23,077</b>	<b>960,944</b>

**Tabla 06.21.17. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa. Situación actual**

En el Sistema Segre-Noguera Pallaresa se prevé, para horizontes futuros, la ampliación de los regadíos del Canal Segarra-Garrigues, que se identifican y valoran en la Tabla 06.07.18 (nuevos regadíos a 2027) y en la Tabla 06.07.19 (nuevos regadíos a 2039).

Código demanda	Incremento a 2027		
	Δ Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)
SEG-020-NR	1.946	6.427	12,507
SEG-038-NR	1.667	5.702	9,506
SEG-041-NR	2.933	6.427	18,853
SEG-042-NR	3.453	2.083	7,194
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	10.000		48,059

Tabla 06.07.18. Caracterización de nuevos regadíos a 2027 en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Código demanda	Incremento a 2039			Total 2039	
	Δ Superficie (ha)	Dotación (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)
SEG-020-NR	10.702	6.427	68,782	12.648	81,289
SEG-038-NR	9.168	5.702	52,276	10.835	61,781
SEG-041-NR	16.133	6.427	103,684	19.066	122,537
SEG-042-NR	18.993	2.083	39,561	22.446	46,755
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	54.995		264,303	64.995	312,362

Tabla 06.07.19. Caracterización de nuevos regadíos a 2039 en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.21.20 y su estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
SEG-047-DA	0,128	0,137	0,146
SEG-048-DA	0,125	0,134	0,144
SEG-049-DA	0,529	0,566	0,605
SEG-050-DA	0,324	0,346	0,371
SEG-052-DA	0,818	0,876	0,937
UDA 21	1,924	2,059	2,203
SEG-010-DA	0,347	0,371	0,397
SEG-011-DA	0,286	0,306	0,327

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
SEG-012-DA	0,145	0,155	0,165
SEG-013-DA	0,044	0,047	0,050
SEG-014-DA	0,055	0,059	0,063
SEG-015-DA	0,328	0,351	0,376
UDA 22	1,205	1,289	1,379
SEG-018-DA	0,148	0,158	0,169
SEG-019-DA	0,086	0,092	0,098
SEG-021-DA	1,615	1,728	1,849
SEG-025-DA	0,230	0,246	0,264
SEG-026-DA	1,308	1,400	1,498
SEG-032-DA	0,999	1,069	1,144
SEG-033-DA	0,273	0,292	0,312
SEG-034-DA	0,112	0,120	0,128
SEG-035-DA	0,515	0,551	0,590
SEG-036-DA	0,430	0,460	0,492
UDA 23	5,715	6,115	6,543
SEG-023-DA	0,236	0,252	0,270
SEG-024-DA	6,425	6,875	7,356
SEG-028-DA	2,736	2,928	3,133
UDA 24	9,397	10,055	10,759
SEG-038-DA	0,685	0,733	0,784
SEG-040-DA	0,088	0,094	0,100
SEG-044-DA	0,223	0,238	0,255
SEG-045-DA	0,570	0,610	0,653
UDA 25	1,565	1,675	1,792
SEG-020-DA	2,348	2,513	2,689
SEG-041-DA	0,639	0,683	0,731
SEG-042-DA	0,284	0,304	0,325
UDA 72	3,271	3,500	3,745
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>23,077</b>	<b>24,693</b>	<b>26,421</b>

Tabla 06.21.20. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Segre –Noguera Pallaresa

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.21.21 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
<b>UDA21. Noguera Pallaresa</b>		
SEG-047-DA	3.853	3,21%
SEG-048-DA	3.853	3,21%
SEG-049-DA	4.139	3,45%
SEG-050-DA	4.244	3,54%
SEG-052-DA	4.498	3,75%
<b>UDA22. Alto Segre y afluentes</b>		
SEG-010-DA	3.820	3,18%
SEG-011-DA	8.149	3,24%
SEG-012-DA	4.864	4,05%
SEG-013-DA	4.864	4,05%
SEG-014-DA	4.864	4,05%
SEG-015-DA	4.861	4,05%
<b>UDU23. Segre medio</b>		
SEG-018-DA	4.993	4,16%
SEG-019-DA	5.068	4,22%
SEG-021-DA	8.149	15,31%
SEG-025-DA	8.694	20,00%
SEG-026-DA	6.661	8,30%
SEG-032-DA	8.149	20,00%
SEG-033-DA	6.845	9,23%
SEG-034-DA	7.525	15,25%
SEG-035-DA	8.694	20,00%
SEG-036-DA	8.646	20,00%
<b>UDA24. Canales de Urgell</b>		
SEG-023-DA	8.923	20,00%
SEG-024-DA	8.923	20,00%
SEG-028-DA	8.149	20,00%
<b>UDA25. Bajo Segre</b>		
SEG-038-DA	5.702	4,8%
SEG-038- NR	5.702	4,8%
SEG-040-DA	8.786	20,00%
SEG-044-DA	8.149	20,00%
SEG-045-DA	8.149	20,00%
<b>UDA72. Segarra-Garrigues</b>		
SEG-020-DA	6.427	7,14%

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
SEG-020-NR	6.427	7,14%
SEG-041-DA	6.427	7,14%
SEG-041- NR	6.427	7,14%
SEG-042-DA	2.083	1,7%
SEG-042- NR	2.083	1,7%

Tabla 06.21.21. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El sistema cuenta con 65 centrales hidroeléctricas en funcionamiento que se muestran en la Figura 06.21.06. Estas centrales tienen capacidad para turbinar 1.519,17 m<sup>3</sup>/s, con una potencia instalada de 1.234 MW. De todas ellas, las representadas en el modelo de simulación por su situación y relevancia son las recogidas en la Tabla 06.21.22.

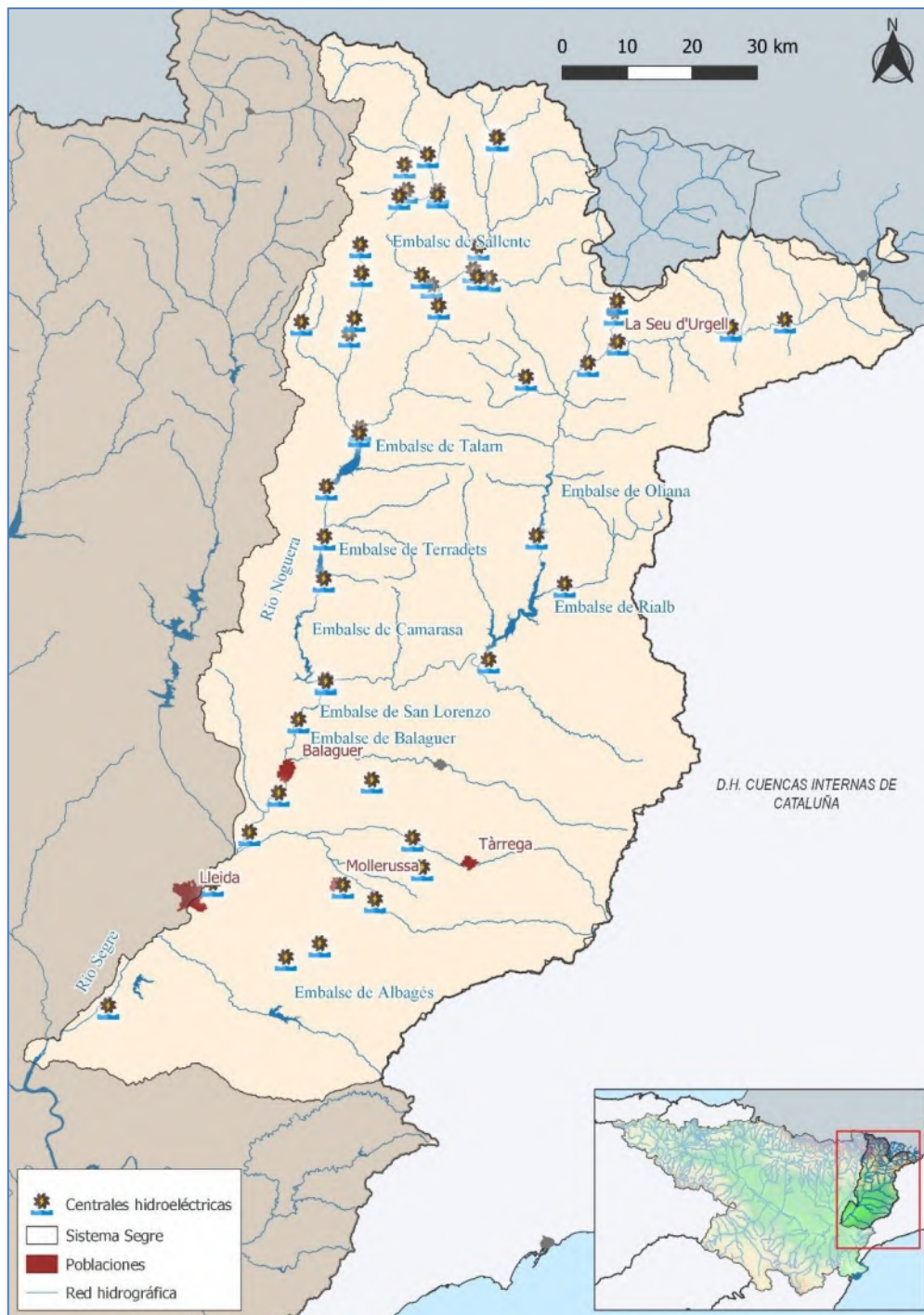


Figura 06.21.06. Centrales hidroeléctricas en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa



Río	Central	Municipio	Titular	Puesta en marcha	Tipo	Caudal (m³/s)	Salto (m)	Potencia (MW)	Producción (GW.h)
Segre	Oliana	Oliana	Endesa Generación S.A.	01/01/1956	Embalse	44,09	67,5	37,89	155,1
Segre	Rialb	Rialb	Salts y Centrales de Catalunya, S.A.	-	Embalse	98	70	71,5	-
Noguera Pallaresa	Camarasa	Camarasa	Endesa Generación S.A.	01/01/1920	Embalse	118	82	60	186,2
Segre	San Lorenzo	Sant Llorenç	HIDRODATA, S.A.	01/01/1930	Fluyente	76	31	10	50,1
Segre	Balaguer	Termens	Endesa Generación S.A.	01/01/1964	Fluyente	50	31	7,4	45,5
Segre	Seros	Aytóna	Endesa Generación S.A.	01/01/1915	Fluyente	120	52,5	44,6	172,6
Noguera Pallaresa	Terradets	Llimiana	Endesa Generación S.A.	01/01/1935	Embalse	135	32	32,5	78,5
Noguera Pallaresa	Talarn	Talarn	Endesa Generación S.A.	01/04/1916	Embalse	42,5	74,9	35,2	142,3
Flamisell	Estany Gento-Sallente	Torre de Cabdella (la)	Endesa Generación S.A.	01/01/1985	Bombeo	125	400,7	450	69,3

Tabla 06.21.22. Centrales hidroeléctricas representadas en el modelo de simulación del Sistema Segre-Noguera Pallaresa

En este sistema no se localizan instalaciones de piscicultura.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.21.23 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm³/año)	Demanda industria (hm³/año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm³/año)	Demanda ganadería (hm³/año)	Demanda total (hm³/año)
Situación actual	UD 21	20.417	2,534	0,35	4.614	19,154	1,924	23,962
	UD 22	33.980	4,217	0,703	6.715	28,159	1,205	34,284
	UD 23	63.420	7,87	2,781	6.631	54,374	5,715	70,740
	UD 24	79.555	9,873	5,01	65.904	723,368	9,397	747,648
	UD 25	22.891	2,841	0,3	11.344	90,403	1,565	95,109
	UD 72	0	0	0	3.888	22,409	3,271	25,680
	<b>Sistema Segre-Noguera Pallaresa</b>	<b>220.263</b>	<b>27,335</b>	<b>9,144</b>	<b>99.095</b>	<b>937,867</b>	<b>23,077</b>	<b>997,423</b>

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Horizonte 2027	UD 21	20.047	2,488	0,368	4.614	19,154	2,059	24,069
	UD 22	33.261	4,128	0,739	6.715	28,159	1,289	34,315
	UD 23	63.320	7,858	2,924	6.631	54,374	6,115	71,271
	UD 24	81.168	10,073	5,269	65.904	723,368	10,055	748,765
	UD 25	22.154	2,749	0,315	13.011	99,909	1,675	104,648
	UD 72	0	0	0	12.221	60,963	3,5	64,463
	<b>Sistema Segre-Noguera Pallaresa</b>	<b>219.950</b>	<b>27,296</b>	<b>9,615</b>	<b>109.095</b>	<b>985,926</b>	<b>24,693</b>	<b>1.047,530</b>
Horizonte 2039	UD 21	20.074	2,491	0,394	4.614	19,154	2,203	24,242
	UD 22	32.183	3,994	0,790	6.715	28,159	1,379	34,322
	UD 23	62.644	7,774	3,127	6.631	54,374	6,543	71,818
	UD 24	82.428	10,229	5,634	65.904	723,368	10,759	749,990
	UD 25	21.226	2,634	0,337	22.179	152,184	1,792	156,947
	UD 72	0	0	0,000	58.048	272,990	3,745	276,735
	<b>Sistema Segre-Noguera Pallaresa</b>	<b>218.555</b>	<b>27,122</b>	<b>10,282</b>	<b>164.090</b>	<b>1.250,229</b>	<b>26,421</b>	<b>1.314,054</b>

Tabla 06.21.23. Resumen de demandas del Sistema Segre-Noguera Pallaresa

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro, que se expone en la Tabla 06.21.24.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF433 Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	32,757	29,004	28,766	29,328	24,676	28,98	31,752	40,23	39,398	30,936	29,703	30,119	375,649
ES091MSPF595 Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	6,166	6,063	5,868	5,638	5,092	6,431	7,18	8,474	7,817	6,495	5,804	5,744	76,772
ES091MSPF617 Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).	1,513	1,568	1,535	1,473	1,272	1,728	1,921	2,303	2,024	1,535	1,323	1,28	19,475

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro**  
**Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF633 Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0,327	0,28	0,343	0,343	0,22	0,126	0,096	0,147	0,122	0,129	0,22	0,236	2,589
ES091MSPF053 Embalse de Oliana.	9,074	8,834	8,866	8,571	7,308	8,697	9,507	11,413	10,36	8,582	8,062	8,038	107,312
ES091MSPF360 Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén).	0,351	0,303	0,37	0,37	0,24	0,137	0,104	0,161	0,132	0,139	0,236	0,257	2,800
ES091MSPF147 Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0,972	0,84	1,02	1,02	0,658	0,375	0,285	0,442	0,363	0,383	0,654	0,708	7,720
ES091MSPF050 Embalse de Talarn	3,214	3,11	2,678	2,678	2,419	4,018	7,776	13,392	12,96	4,018	3,214	3,11	62,587
ES091MSPF728 Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).	1,979	1,674	1,42	1,559	1,21	1,567	2,558	5,116	4,622	2,796	2,429	2,379	29,309
ES091MSPF059 Embalse de Terradets.	3,214	3,11	2,678	2,678	2,419	4,018	7,776	13,392	12,96	4,018	3,214	3,11	62,587
ES091MSPF065 Embalse de Camarasa.	3,214	3,11	2,678	2,678	2,419	4,018	7,776	13,392	12,96	4,018	3,214	3,11	62,587

**Tabla 06.21.24. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales**

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.21.25.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF595 Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	3,083	3,033	2,936	2,82	2,547	3,217	3,59	4,237	3,909	3,249	2,903	2,872	38,396
ES091MSPF617	0,758	0,785	0,769	0,737	0,636	0,865	0,962	1,152	1,013	0,769	0,662	0,64	9,748

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).													
ES091MSPF053 Embalse de Oliana.	4,537	4,417	4,433	4,285	3,655	4,35	4,754	5,708	5,181	4,291	4,031	4,02	53,662
ES091MSPF147 Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0,487	0,42	0,512	0,512	0,329	0,187	0,143	0,222	0,181	0,193	0,327	0,355	3,868
ES091MSPF362 Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0,067	0,06	0,072	0,072	0,046	0,027	0,021	0,032	0,026	0,027	0,046	0,049	0,545
ES091MSPF432 Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.	8,035	6,998	6,696	6,83	6,29	7,633	8,683	12,187	11,405	8,169	8,035	7,776	98,737
ES091MSPF050 Embalse de Talarn.	1,607	1,555	1,339	1,339	1,21	2,009	3,888	6,696	6,48	2,009	1,607	1,555	31,294
ES091MSPF728 Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).	0,991	0,837	0,71	0,779	0,605	0,785	1,28	2,558	2,312	1,398	1,216	1,19	14,661
ES091MSPF717 Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.	1,516	1,058	0,683	0,986	0,714	0,683	1,763	2,7	2,657	1,971	0,608	1,058	16,397

Tabla 06.21.25. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.21.07.

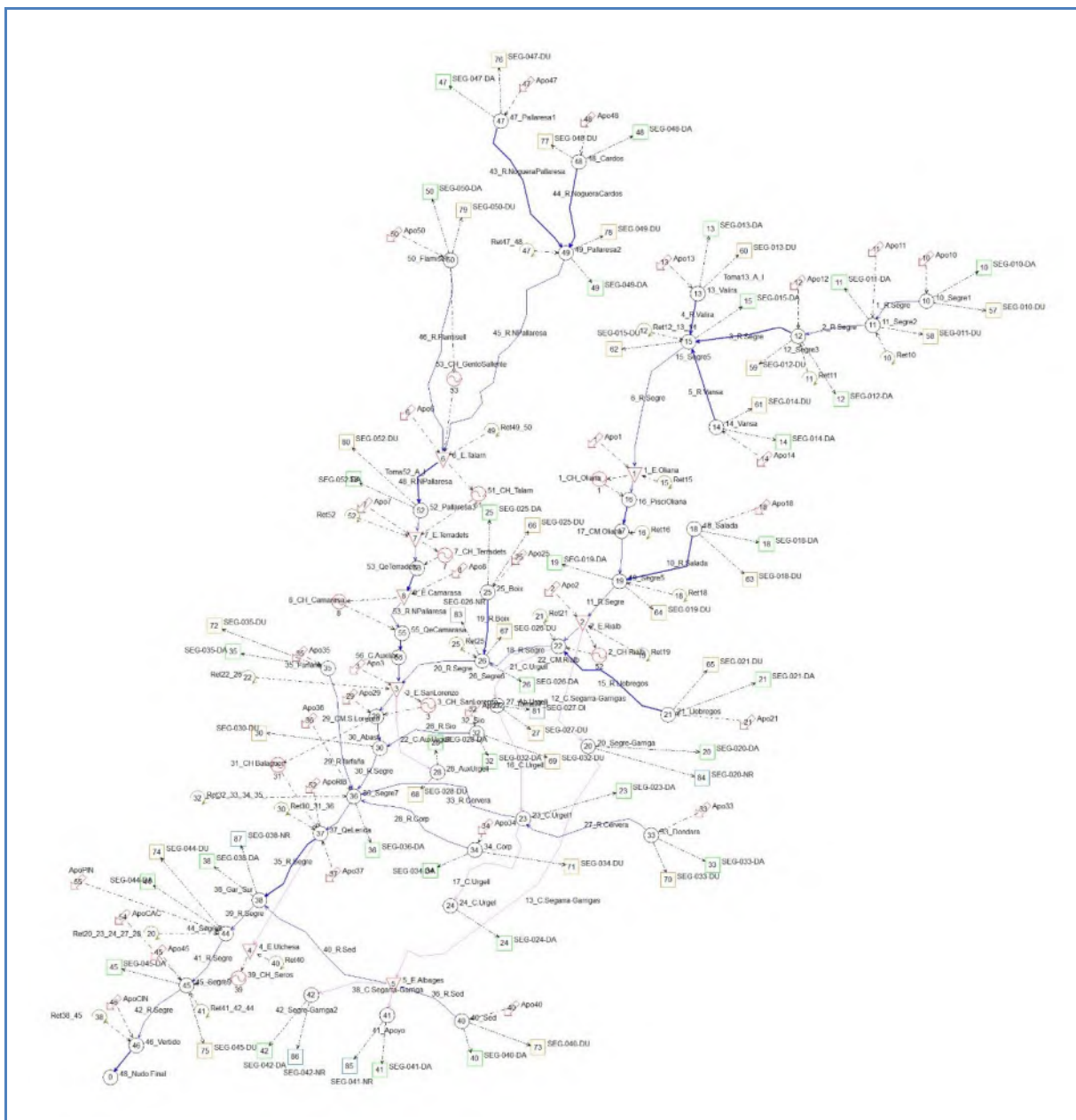


Figura 06.21.07. Esquema de simulación del Sistema Segre-Noguera Pallaresa

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.21.07 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.21.26, la Tabla 06.21.27, la Tabla 06.21.28 y la Tabla 06.21.29 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.21.30, la Tabla 06.21.31, la Tabla 06.21.32 y la Tabla 06.21.33 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU21. Noguera Pallaresa</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa											
SEG-047-DU	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	2.116	0,291	100,0%	0,291	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-048-DU	Río Noguera de Cardos	1.202	0,166	100,0%	0,166	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-049-DU	Noguera Pallaresa II: entre río Noguera de Cardos y Tremp	10.460	1,458	100,0%	1,458	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-050-DU	Río Flamisell	3.984	0,514	100,0%	0,514	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-052-DU	Noguera Pallaresa III: entre Tremp y el río Segre	2.655	0,455	100,0%	0,455	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 21</b>		<b>20.417</b>	<b>2,884</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,884</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU22. Alto Segre y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda											
SEG-010-DU	Segre I: hasta el río Durán	14.229	1,886	100,0%	1,886	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-011-DU	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	3.341	0,434	100,0%	0,434	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-012-DU	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	12.103	1,805	100,0%	1,805	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-013-DU	Río Valira	791	0,107	100,0%	0,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-014-DU	Río La Vansa	320	0,041	100,0%	0,041	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-015-DU	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	3.196	0,642	100,0%	0,642	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 22</b>		<b>33.980</b>	<b>4,915</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,915</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU23. Segre medio</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana											
SEG-018-DU	Río Ribera Salada	448	0,165	100,0%	0,165	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-019-DU	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	699	0,247	100,0%	0,247	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-021-DU	Río Llobregós	3.482	0,680	79,6%	0,541	0,139	98,4%	264,3%	133	29	No cumple
SEG-025-DU	Río Boix	442	0,057	100,0%	0,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-026-DU	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	5.780	0,736	100,0%	0,736	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-030-DU	Segre entre los ríos Noguera Pallaresa y Noguera Ribagorzana	20.402	3,218	100,0%	3,218	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-032-DU	Río Sió	16.601	2,864	55,2%	1,580	1,284	99,6%	519,3%	280	29	No cumple
SEG-033-DU	Río Dondara	10.866	1,996	66,5%	1,327	0,669	99,5%	403,3%	219	29	No cumple
SEG-034-DU	Río Corp	3.625	0,505	82,2%	0,415	0,090	98,1%	260,0%	125	29	No cumple
SEG-035-DU	Río Farfanya	1.075	0,184	100,0%	0,184	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 23</b>		<b>63.420</b>	<b>10,652</b>	<b>79,5%</b>	<b>8,471</b>	<b>2,181</b>	<b>56,8%</b>	<b>241,5%</b>	<b>253</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU24. Canales de Urgel</b>											
Abastecimientos suministrados desde los canales de Urgel											
SEG-027-DU	Canal de Urgel	65.749	8,160	100,0%	8,160	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-028-DU	Canal Auxiliar de Urgel	13.806	1,968	100,0%	1,968	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 24</b>		<b>79.555</b>	<b>10,128</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,128</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU25. Bajo Segre</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana											
SEG-040-DU	Río Sed	4.417	0,554	34,2%	0,189	0,365	100,0%	738,1%	325	29	No cumple
SEG-044-DU	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	14.164	2,045	100,0%	2,045	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-045-DU	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	4.310	0,542	100,0%	0,542	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 025</b>		<b>22.891</b>	<b>3,141</b>	<b>88,4%</b>	<b>2,776</b>	<b>0,365</b>	<b>19,6%</b>	<b>130,2%</b>	<b>299</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>220.263</b>	<b>31,720</b>		<b>29,174</b>	<b>2,546</b>					
<b>UDI24. Canales de Urgel</b>											
Usos industriales suministrados desde los canales de Urgel											
SEG-027-DI	Canal de Urgel	-	4,757	100,0%	4,757	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 24</b>		<b>-</b>	<b>4,757</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,757</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>-</b>	<b>4,757</b>		<b>4,757</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.21.26. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Las demandas urbanas e industriales cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, a excepción de las demandas urbanas de las cabeceras de los ríos Llobregós, Dondara, Corp, Sío y Sed, todos ellos afluentes del Segre por la margen izquierda, que hacen que ni la UDU 23 Alto Segre y afluentes ni la UDU 25 Bajo Segre cumplan los criterios de garantía establecidos en la IPH, presentando una garantía volumétrica del 79,5% y 88,4% respectivamente.

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA21. Noguera Pallaresa</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa													
SEG-047-DA	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	712	2,871	100,0%	2,871	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-048-DA	Río Noguera de Cardos	451	1,864	100,0%	1,864	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-049-DA	Noguera Pallaresa II: entre el río Noguera de Cardos y Tremp	2.084	9,157	100,0%	9,157	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-050-DA	Río Flamisell	398	2,015	100,0%	2,015	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-052-DA	Noguera Pallaresa III: entre Tremp y el río Segre	968	5,175	100,0%	5,175	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 21</b>		<b>4.613</b>	<b>21,082</b>	<b>100,0%</b>	<b>21,082</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA22. Alto Segre y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda													
SEG-010-DA	Segre I: hasta el río Durán	3.247	12,750	100,0%	12,750	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-011-DA	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	1.133	4,688	100,0%	4,688	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-012-DA	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	726	3,673	100,0%	3,673	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-013-DA	Río Valira	200	1,015	100,0%	1,015	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-014-DA	Río La Vansa	42	0,264	100,0%	0,264	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-015-DA	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	1.367	6,972	100,0%	6,972	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 22</b>		<b>6.715</b>	<b>29,362</b>	<b>100,0%</b>	<b>29,362</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA23. Segre medio</b>													
Regadíos suministrados desde los canales de Urgell													
SEG-018-DA	Río Ribera Salada	41	0,350	99,8%	0,349	0,001	7,1%	7,1%	7,1%	0	0	0	Cumple
SEG-019-DA	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	210	1,148	100,0%	1,148	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-021-DA	Río Llobregós	176	2,938	24,9%	0,731	2,207	95,4%	181,9%	804,9%	36	37	29	No cumple
SEG-025-DA	Río Boix	82	0,945	98,9%	0,934	0,011	20,2%	26,5%	26,5%	0	0	0	Cumple
SEG-026-DA	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	794	6,595	100,0%	6,595	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-032-DA	Río Sió	82	1,666	29,4%	0,490	1,176	100,0%	193,3%	768,2%	28	36	29	No cumple
SEG-033-DA	Río Dondara	101	0,962	35,8%	0,345	0,617	95,2%	173,3%	706,4%	28	36	29	No cumple
SEG-034-DA	Río Corp	109	0,930	44,3%	0,412	0,518	90,3%	172,4%	657,0%	24	29	29	No cumple
SEG-035-DA	Río Farfanya	1.099	10,066	33,4%	3,359	6,707	92,4%	173,3%	726,0%	32	37	29	No cumple
SEG-036-DA	Segre VII	3.939	34,486	100,0%	34,486	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 23</b>		<b>6.633</b>	<b>60,086</b>	<b>81,3%</b>	<b>48,849</b>	<b>11,237</b>	<b>25,7%</b>	<b>48,4%</b>	<b>200,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA24. Canales de Urgell</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
SEG-023-DA	Canal de Urgell: regadíos de invierno	2.875	25,893	100,0%	25,893	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-024-DA	Canal de Urgell	38.495	485,233	100,0%	485,233	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-028-DA	Canal auxiliar de Urgell	24.534	221,650	100,0%	221,650	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 24</b>		<b>65.904</b>	<b>732,776</b>	<b>100,0%</b>	<b>732,776</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA25. Bajo Segre</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana													
SEG-038-DA	Canal Garrigas Sur	1.267	39,556	100,0%	39,556	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-038-NR	Canal Garrigas Sur (nuevos regadíos)	0	0,000										
SEG-040-DA	Río Sed	182	1,687	15,1%	0,254	1,433	99,5%	194,7%	888,0%	38	37	29	No cumple
SEG-044-DA	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	8.356	68,443	100,0%	68,443	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-045-DA	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	1.539	13,930	100,0%	13,930	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 25</b>		<b>11.344</b>	<b>91,969</b>	<b>98,4%</b>	<b>90,536</b>	<b>1,433</b>	<b>1,8%</b>	<b>3,6%</b>	<b>16,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA72. Segarra-Garrigues</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Segarra-Garrigues													
SEG-020-DA	Canal Segarra-Garrigues	2.911	21,055	100,0%	21,055	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-020-NR	Canal Segarra-Garrigues (nuevos regadíos)	0	0,000										

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-041-DA	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo)	383	3,101	100,0%	3,101	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-041-NR	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo) (nuevos regadíos)	0	0,000										
SEG-042-DA	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés)	594	1,523	100,0%	1,523	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-042-NR	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés) (nuevos regadíos)	0	0,000										
<b>UDA 72</b>		<b>3.888</b>	<b>25,679</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,679</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>		<b>99.097</b>	<b>960,954</b>		<b>948,284</b>	<b>12,670</b>							

Tabla 06.21.27. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Las demandas agrarias del sistema cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, a excepción de las demandas de las cabeceras de los ríos Llobregós, Dondara, Corp, Sió, Farfanya y Sed, todos ellos afluentes del Segre por la margen izquierda, que hacen que la UDU 23 Alto Segre y afluentes no cumpla los criterios de garantía establecidos en la IPH. La demanda de la cabecera del río Sed incumple igualmente estos criterios, pero no arrastra al incumplimiento a la UDA 25 Bajo Segre, a la que pertenece.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Oliana	882,006	119,071
San Lorenzo	1.193,860	74,019
Terradets	1.125,250	72,016
Camarasa	1.151,990	188,926
Balaguer	948,190	58,788
Seros	1.060,370	111,339
Talarn	837,709	125,489
Rialb	1.074,110	150,375
Estany Gento-Sallente	184,487	147,848
<b>Sistema Segre-Noguera Pallaresa</b>	<b>8.457,972</b>	<b>1.047,871</b>

Tabla 06.21.28. Balance en situación actual (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	0	100	0	100

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).	0	100	0	100
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF053	Embalse de Oliana.	0	100	0	100
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén).	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	319	30	311	31,8
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara).	0	100	0	100
ES091MSPF150	Río Farfània desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.	0	100	0	100
ES091MSPF1811	Río Sed desde la Presa del Embalse de Albagés hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF050	Embalse de Talarn.	0	100	0	100
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).	0	100	0	100
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.	0	100	0	100
ES091MSPF059	Embalse de Terradets.	0	100	0	100
ES091MSPF065	Embalse de Camarasa.	0	100	0	100

Tabla 06.21.29. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Se cumplen prácticamente todos los caudales ecológicos mínimos evaluados, tan solo el río Llobregós presenta incumplimientos puntuales.



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU21. Noguera Pallaresa</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa											
SEG-047-DU	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	2.116	0,291	100,0%	0,291	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-048-DU	Río Noguera de Cardos	1.202	0,166	100,0%	0,166	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-049-DU	Noguera Pallaresa II: entre río Noguera de Cardos y Trepmp	10.460	1,458	100,0%	1,458	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-050-DU	Río Flamisell	3.984	0,514	100,0%	0,514	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-052-DU	Noguera Pallaresa III: entre Trepmp y el río Segre	2.655	0,455	100,0%	0,455	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 21</b>		<b>20.417</b>	<b>2,884</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,884</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU22. Alto Segre y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda											
SEG-010-DU	Segre I: hasta el río Durán	14.229	1,886	100,0%	1,886	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-011-DU	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	3.341	0,434	100,0%	0,434	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-012-DU	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	12.103	1,805	100,0%	1,805	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-013-DU	Río Valira	791	0,107	100,0%	0,107	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-014-DU	Río La Vansa	320	0,041	100,0%	0,041	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-015-DU	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	3.196	0,642	100,0%	0,642	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 22</b>		<b>33.980</b>	<b>4,915</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,915</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU23. Segre medio</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana											
SEG-018-DU	Río Ribera Salada	448	0,165	100,0%	0,165	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-019-DU	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	699	0,247	100,0%	0,247	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-021-DU	Río Llobregós	3.482	0,680	82,1%	0,558	0,122	98,4%	264,3%	245	69	No cumple
SEG-025-DU	Río Boix	442	0,057	100,0%	0,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-026-DU	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	5.780	0,736	100,0%	0,736	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-030-DU	Segre entre los ríos Noguera Pallaresa y Noguera Ribagorzana	20.402	3,218	100,0%	3,218	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-032-DU	Río Sió	16.601	2,864	58,5%	1,675	1,189	99,6%	519,3%	543	69	No cumple
SEG-033-DU	Río Dondara	10.866	1,996	69,4%	1,386	0,610	99,5%	403,3%	410	69	No cumple
SEG-034-DU	Río Corp	3.625	0,505	83,3%	0,421	0,084	98,1%	273,1%	244	69	No cumple
SEG-035-DU	Río Farfanya	1.075	0,184	100,0%	0,184	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 23</b>		<b>63.420</b>	<b>10,652</b>	<b>81,2%</b>	<b>8,646</b>	<b>2,006</b>	<b>56,8%</b>	<b>241,5%</b>	<b>479</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU24. Canales de Urgel</b>											
Abastecimientos suministrados desde los canales de Urgel											
SEG-027-DU	Canal de Urgel	65.749	8,160	100,0%	8,160	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-028-DU	Canal Auxiliar de Urgel	13.806	1,968	100,0%	1,968	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 24</b>		<b>79.555</b>	<b>10,128</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,128</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU25. Bajo Segre</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana											
SEG-040-DU	Río Sed	4.417	0,554	36,4%	0,202	0,352	100,0%	738,1%	649	69	No cumple
SEG-044-DU	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	14.164	2,045	100,0%	2,045	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-045-DU	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	4.310	0,542	100,0%	0,542	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 025</b>		<b>22.891</b>	<b>3,141</b>	<b>88,8%</b>	<b>2,789</b>	<b>0,352</b>	<b>19,6%</b>	<b>130,2%</b>	<b>591</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>220.263</b>	<b>31,720</b>		<b>29,362</b>	<b>2,358</b>					
<b>UDI24. Canales de Urgel</b>											
Usos industriales suministrados desde los canales de Urgel											
SEG-027-DI	Canal de Urgel	-	4,757	100,0%	4,757	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 24</b>		<b>-</b>	<b>4,757</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,757</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>-</b>	<b>4,757</b>		<b>4,757</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.21.30. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA21. Noguera Pallaresa</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa													
SEG-047-DA	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	712	2,871	100,0%	2,870	0,001	3,6%	3,6%	3,6%	0	0	0	Cumple
SEG-048-DA	Río Noguera de Cardos	451	1,864	100,0%	1,864	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-049-DA	Noguera Pallaresa II: entre el río Noguera de Cardos y Tresp	2.084	9,157	100,0%	9,157	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-050-DA	Río Flamisell	398	2,015	100,0%	2,015	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-052-DA	Noguera Pallaresa III: entre Tresp y el río Segre	968	5,175	100,0%	5,175	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 21</b>		<b>4.613</b>	<b>21,082</b>	<b>100,0%</b>	<b>21,082</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA22. Alto Segre y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda													
SEG-010-DA	Segre I: hasta el río Durán	3.247	12,750	100,0%	12,750	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-011-DA	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	1.133	4,688	100,0%	4,688	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-012-DA	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	726	3,673	100,0%	3,673	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-013-DA	Río Valira	200	1,015	100,0%	1,015	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-014-DA	Río La Vansa	42	0,264	100,0%	0,264	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-015-DA	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	1.367	6,972	100,0%	6,972	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 22</b>		<b>6.715</b>	<b>29,362</b>	<b>100,0%</b>	<b>29,362</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA23. Segre medio</b>													
Regadíos suministrados desde los canales de Urgell													
SEG-018-DA	Río Ribera Salada	41	0,350	99,6%	0,349	0,001	8,0%	8,0%	12,6%	0	0	0	Cumple
SEG-019-DA	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	210	1,148	100,0%	1,148	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-021-DA	Río Llobregós	176	2,938	31,2%	0,916	2,022	100,0%	181,9%	804,9%	65	77	69	No cumple
SEG-025-DA	Río Boix	82	0,945	99,4%	0,939	0,006	20,2%	26,5%	26,5%	0	0	0	Cumple
SEG-026-DA	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	794	6,595	100,0%	6,595	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-032-DA	Río Sió	82	1,666	33,0%	0,550	1,116	100,0%	193,3%	768,2%	57	72	69	No cumple
SEG-033-DA	Río Dondara	101	0,962	40,4%	0,389	0,573	97,9%	173,3%	706,4%	50	69	69	No cumple
SEG-034-DA	Río Corp	109	0,930	49,7%	0,462	0,468	96,2%	172,4%	657,0%	38	54	69	No cumple
SEG-035-DA	Río Farfanya	1.099	10,066	41,5%	4,176	5,890	92,4%	173,3%	726,0%	53	70	69	No cumple
SEG-036-DA	Segre VII	3.939	34,486	100,0%	34,486	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 23</b>		<b>6.633</b>	<b>60,086</b>	<b>83,2%</b>	<b>50,009</b>	<b>10,077</b>	<b>25,7%</b>	<b>48,4%</b>	<b>200,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA24. Canales de Urgell</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
SEG-023-DA	Canal de Urgell: regadíos de invierno	2.875	25,893	100,0%	25,893	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-024-DA	Canal de Urgell	38.495	485,233	100,0%	485,233	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-028-DA	Canal auxiliar de Urgell	24.534	221,650	100,0%	221,650	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 24</b>		<b>65.904</b>	<b>732,776</b>	<b>100,0%</b>	<b>732,776</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA25. Bajo Segre</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana													
SEG-038-DA	Canal Garrigas Sur	1.267	7,909	100,0%	7,909	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-038-NR	Canal Garrigas Sur (nuevos regadíos)	0	0,000										
SEG-040-DA	Río Sed	182	1,687	16,2%	0,274	1,413	99,5%	194,7%	911,8%	77	77	69	No cumple
SEG-044-DA	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	8.356	68,443	100,0%	68,443	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-045-DA	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	1.539	13,930	100,0%	13,930	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 25</b>		<b>11.344</b>	<b>91,969</b>	<b>98,5%</b>	<b>90,556</b>	<b>1,413</b>	<b>1,8%</b>	<b>3,6%</b>	<b>16,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA72. Segarra-Garrigues</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Segarra-Garrigues													
SEG-020-DA	Canal Segarra-Garrigues	2.911	21,055	100,0%	21,055	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-020-NR	Canal Segarra-Garrigues (nuevos regadíos)	0	0,000										
SEG-041-DA	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo)	383	3,101	100,0%	3,101	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-041-NR	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo) (nuevos regadíos)	0	0,000										
SEG-042-DA	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés)	594	1,523	100,0%	1,523	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-042-NR	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés) (nuevos regadíos)	0	0,000										
<b>UDA 72</b>		<b>3.888</b>	<b>25,679</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,679</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>		<b>99.097</b>	<b>960,954</b>		<b>949,462</b>	<b>11,492</b>							

Tabla 06.21.31. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Oliana	928,838	125,393
San Lorenzo	1309,530	81,191
Terradets	1163,550	74,467
Camarasa	1196,210	196,179
Balaguer	1030,090	63,865
Seros	1157,970	121,587
Talarn	852,458	127,698

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Rialb	1182,500	165,551
Estany Gento-Sallente	192,733	154,457
<b>Sistema Segre-Noguera Pallaresa</b>	<b>9.013,879</b>	<b>1.110,389</b>

Tabla 06.21.32. Balance en situación actual (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	0	100	0	100
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).	0	100	0	100
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF053	Embalse de Oliana.	0	100	0	100
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén).	8	99,1	8	99,1
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	595	36,4	578	38,2
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara).	0	100	0	100
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.	0	100	0	100
ES091MSPF1811	Río Sed desde la Presa del Embalse de Albagés hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF050	Embalse de Talarn.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).	0	100	0	100
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.	0	100	0	100
ES091MSPF059	Embalse de Terradets.	0	100	0	100
ES091MSPF065	Embalse de Camarasa.	0	100	0	100

Tabla 06.21.33. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se activa en el modelo la regulación del embalse de Albagés y sus conexiones y se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada y las demandas agrarias futuras según los compromisos a 2027, que incorporan 10.000 nuevas ha en los regadíos del Canal Segarra-Garrigues.

La Tabla 06.21.34, la Tabla 06.21.35, la Tabla 06.21.36 y la Tabla 06.21.37 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.21.38, la Tabla 06.21.39, la Tabla 06.21.40 y la Tabla 06.21.41 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU21. Noguera Pallaresa</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa											
SEG-047-DU	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	1.948	0,273	100,0%	0,273	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-048-DU	Río Noguera de Cardos	1.121	0,160	100,0%	0,160	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-049-DU	Noguera Pallaresa II: entre río Noguera de Cardos y Trepmp	10.544	1,476	100,0%	1,476	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-050-DU	Río Flamisell	3.826	0,494	100,0%	0,494	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-052-DU	Noguera Pallaresa III: entre Trepmp y el río Segre	2.608	0,455	100,0%	0,455	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 21</b>		<b>20.047</b>	<b>2,858</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,858</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU22. Alto Segre y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda											
SEG-010-DU	Segre I: hasta el río Durán	14.236	1,895	100,0%	1,895	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-011-DU	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	2.942	0,388	100,0%	0,388	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-012-DU	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	11.873	1,794	100,0%	1,794	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-013-DU	Río Valira	740	0,097	100,0%	0,097	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-014-DU	Río La Vansa	272	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-015-DU	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	3.198	0,655	100,0%	0,655	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 22</b>		<b>33.261</b>	<b>4,869</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,869</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU23. Segre medio</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana											
SEG-018-DU	Río Ribera Salada	430	0,165	100,0%	0,165	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-019-DU	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	653	0,254	100,0%	0,254	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-021-DU	Río Llobregós	3.301	0,672	79,7%	0,536	0,136	98,3%	262,9%	133	29	No cumple
SEG-025-DU	Río Boix	420	0,057	100,0%	0,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-026-DU	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	5.646	0,719	100,0%	0,719	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-030-DU	Segre entre los ríos Noguera Pallaresa y Noguera Ribagorzana	20.644	3,283	100,0%	3,283	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-032-DU	Río Sió	17.069	2,965	54,5%	1,616	1,349	99,6%	525,0%	284	29	No cumple
SEG-033-DU	Río Dondara	10.694	2,008	66,4%	1,333	0,675	99,5%	404,3%	219	29	No cumple
SEG-034-DU	Río Corp	3.351	0,472	83,0%	0,392	0,080	98,0%	252,8%	121	29	No cumple
SEG-035-DU	Río Farfanya	1.112	0,184	100,0%	0,184	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 23</b>		<b>63.320</b>	<b>10,779</b>	<b>79,2%</b>	<b>8,539</b>	<b>2,240</b>	<b>56,8%</b>	<b>244,4%</b>	<b>254</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU24. Canales de Urgel</b>											
Abastecimientos suministrados desde los canales de Urgel											
SEG-027-DU	Canal de Urgel	67.182	8,337	100,0%	8,337	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-028-DU	Canal Auxiliar de Urgel	13.986	2,003	100,0%	2,003	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 24</b>		<b>81.168</b>	<b>10,340</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,340</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU25. Bajo Segre</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana											
SEG-040-DU	Río Sed	4.102	0,514	34,8%	0,179	0,335	100,0%	732,3%	320	29	No cumple
SEG-044-DU	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	13.967	2,037	100,0%	2,037	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-045-DU	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	4.085	0,513	100,0%	0,513	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 25</b>		<b>22.154</b>	<b>3,064</b>	<b>89,1%</b>	<b>2,729</b>	<b>0,335</b>	<b>18,7%</b>	<b>122,8%</b>	<b>290</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>219.950</b>	<b>31,910</b>		<b>29,335</b>	<b>2,575</b>					
<b>UDI24. Canales de Urgel</b>											
Usos industriales suministrados desde los canales de Urgel											
SEG-027-DI	Canal de Urgel	-	5,003	100,0%	5,003	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 24</b>		<b>-</b>	<b>5,003</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,003</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>-</b>	<b>5,003</b>		<b>5,003</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.21.34. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

No se observa ninguna variación destacable respecto a situación actual.

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA21. Noguera Pallaresa</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa													
SEG-047-DA	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	712	2,880	100,0%	2,880	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-048-DA	Río Noguera de Cardos	451	1,872	100,0%	1,872	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-049-DA	Noguera Pallaresa II: entre el río Noguera de Cardos y Tremp	2.084	9,193	100,0%	9,193	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-050-DA	Río Flamisell	398	2,036	100,0%	2,036	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-052-DA	Noguera Pallaresa III: entre Tremp y el río Segre	968	5,230	100,0%	5,230	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 21</b>		<b>4.613</b>	<b>21,211</b>	<b>100,0%</b>	<b>21,211</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA22. Alto Segre y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda													
SEG-010-DA	Segre I: hasta el río Durán	3.247	12,774	100,0%	12,774	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-011-DA	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	1.133	4,707	100,0%	4,707	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-012-DA	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	726	3,683	100,0%	3,683	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-013-DA	Río Valira	200	1,019	100,0%	1,019	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-014-DA	Río La Vansa	42	0,264	100,0%	0,264	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-015-DA	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	1.367	6,996	100,0%	6,996	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 22</b>		<b>6.715</b>	<b>29,443</b>	<b>100,0%</b>	<b>29,443</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU23. Segre medio</b>													
Regadíos suministrados desde los canales de Urgell													
SEG-018-DA	Río Ribera Salada	41	0,362	99,8%	0,361	0,001	7,5%	7,5%	7,5%	0	0	0	Cumple
SEG-019-DA	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	210	1,155	100,0%	1,155	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-021-DA	Río Llobregós	176	3,049	24,9%	0,759	2,291	95,3%	182,0%	804,2%	36	37	29	No cumple
SEG-025-DA	Río Boix	82	0,962	98,8%	0,951	0,011	20,4%	26,8%	26,8%	0	0	0	Cumple
SEG-026-DA	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	794	6,686	100,0%	6,686	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-032-DA	Río Sió	82	1,738	29,0%	0,505	1,233	100,0%	193,7%	771,4%	29	36	29	No cumple
SEG-033-DA	Río Dondara	101	0,979	35,9%	0,352	0,627	95,1%	172,9%	705,3%	28	36	29	No cumple
SEG-034-DA	Río Corp	109	0,939	44,9%	0,422	0,517	89,8%	170,7%	649,9%	24	29	29	No cumple
SEG-035-DA	Río Farfanya	1.099	10,102	33,4%	3,376	6,726	92,4%	173,2%	725,4%	32	37	29	No cumple
SEG-036-DA	Segre VII	3.939	34,517	100,0%	34,517	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 23</b>		<b>6.633</b>	<b>60,489</b>	<b>81,1%</b>	<b>49,083</b>	<b>11,406</b>	<b>25,9%</b>	<b>48,7%</b>	<b>202,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA24. Canales de Urgell</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
SEG-023-DA	Canal de Urgell: regadíos de invierno	2.875	25,908	100,0%	25,908	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-024-DA	Canal de Urgell	38.495	485,682	100,0%	485,682	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-028-DA	Canal auxiliar de Urgell	24.534	221,842	100,0%	221,842	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 24</b>		<b>65.904</b>	<b>733,432</b>	<b>100,0%</b>	<b>733,432</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA25. Bajo Segre</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana													
SEG-038-DA	Canal Garrigas Sur	1.267	7,957	100,0%	7,957	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-038-NR	Canal Garrigas Sur (nuevos regadíos)	1.667	9,503	100,0%	9,503	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-040-DA	Río Sed	182	1,694	15,2%	0,258	1,436	99,5%	194,6%	887,0%	38	37	29	No cumple
SEG-044-DA	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	8.356	68,459	100,0%	68,459	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-045-DA	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	1.539	13,968	100,0%	13,968	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 25</b>		<b>13.011</b>	<b>101,581</b>	<b>98,6%</b>	<b>100,145</b>	<b>1,436</b>	<b>1,7%</b>	<b>3,2%</b>	<b>14,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA72. Segarra-Garrigues</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Segarra-Garrigues													
SEG-020-DA	Canal Segarra-Garrigues	2.911	21,222	100,0%	21,222	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-020-NR	Canal Segarra-Garrigues (nuevos regadíos)	1.946	12,506	100,0%	12,506	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-041-DA	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo)	383	3,147	100,0%	3,147	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-041-NR	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo) (nuevos regadíos)	2.933	18,853	100,0%	18,853	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-042-DA	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés)	594	1,540	100,0%	1,540	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-042-NR	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés) (nuevos regadíos)	3.454	7,194	100,0%	7,194	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 72</b>		<b>12.221</b>	<b>64,462</b>	<b>100,0%</b>	<b>64,462</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>		<b>109.097</b>	<b>1.010,618</b>		<b>997,776</b>	<b>12,842</b>							

Tabla 06.21.35. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

Se activa el embalse de Albagés y los nuevos regadíos presentan una garantía volumétrica del 100%. El resto del sistema carece de variaciones significativas, las demandas que incumplían en situación actual lo siguen haciendo en 2027.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Oliana	883,585	119,284
San Lorenzo	1.167,660	72,395
Terradets	1.125,130	72,008
Camarasa	1.151,860	188,906
Balaguer	930,479	57,690
Seros	1.038,960	109,090
Talarn	837,650	125,480
Rialb	1.034,270	144,798
Estany Gento-Sallente	184,463	147,829
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>8.354,057</b>	<b>1.037,480</b>

Tabla 06.21.36. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca

Se observa una reducción de la producción de un 1% respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	0	100	0	100
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).	0	100	0	100
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF053	Embalse de Oliana.	0	100	0	100
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén).	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	319	30	311	31,8
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara).	0	100	0	100
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.	0	100	0	100
ES091MSPF1811	Río Sed desde la Presa del Embalse de Albagés hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF050	Embalse de Talarn.	0	100	0	100
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).	0	100	0	100
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.	0	100	0	100
ES091MSPF059	Embalse de Terradets.	0	100	0	100
ES091MSPF065	Embalse de Camarasa.	0	100	0	100

Tabla 06.21.37. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca

No se observa ninguna variación respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU21. Noguera Pallaresa</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa											
SEG-047-DU	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	1.948	0,273	100,0%	0,273	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-048-DU	Río Noguera de Cardos	1.121	0,160	100,0%	0,160	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-049-DU	Noguera Pallaresa II: entre río Noguera de Cardos y Trepmp	10.544	1,476	100,0%	1,476	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-050-DU	Río Flamisell	3.826	0,494	100,0%	0,494	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-052-DU	Noguera Pallaresa III: entre Trepmp y el río Segre	2.608	0,455	100,0%	0,455	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 21</b>		<b>20.047</b>	<b>2,858</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,858</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU22. Alto Segre y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda											
SEG-010-DU	Segre I: hasta el río Durán	14.236	1,895	100,0%	1,895	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-011-DU	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	2.942	0,388	100,0%	0,388	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-012-DU	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	11.873	1,794	100,0%	1,794	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
SEG-013-DU	Río Valira	740	0,097	100,0%	0,097	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-014-DU	Río La Vansa	272	0,040	100,0%	0,040	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-015-DU	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	3.198	0,655	100,0%	0,655	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 22</b>		<b>33.261</b>	<b>4,869</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,869</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU23. Segre medio</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana											
SEG-018-DU	Río Ribera Salada	430	0,165	100,0%	0,165	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-019-DU	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	653	0,254	100,0%	0,254	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-021-DU	Río Llobregós	3.301	0,672	82,2%	0,552	0,120	98,3%	262,9%	244	69	No cumple
SEG-025-DU	Río Boix	420	0,057	100,0%	0,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-026-DU	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	5.646	0,719	100,0%	0,719	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-030-DU	Segre entre los ríos Noguera Pallaresa y Noguera Ribagorzana	20.644	3,283	100,0%	3,283	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-032-DU	Río Sió	17.069	2,965	57,8%	1,715	1,250	99,6%	525,0%	549	69	No cumple
SEG-033-DU	Río Dondara	10.694	2,008	69,3%	1,392	0,616	99,5%	404,3%	410	69	No cumple
SEG-034-DU	Río Corp	3.351	0,472	84,0%	0,397	0,075	98,0%	265,5%	234	69	No cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
SEG-035-DU	Río Farfanya	1.112	0,184	100,0%	0,184	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 23</b>		<b>63.320</b>	<b>10,779</b>	<b>80,9%</b>	<b>8,718</b>	<b>2,061</b>	<b>56,8%</b>	<b>244,4%</b>	<b>486</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU24. Canales de Urgell</b>											
Abastecimientos suministrados desde los canales de Urgell											
SEG-027-DU	Canal de Urgell	67.182	8,337	100,0%	8,337	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-028-DU	Canal Auxiliar de Urgell	13.986	2,003	100,0%	2,003	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 24</b>		<b>81.168</b>	<b>10,340</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,340</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU25. Bajo Segre</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana											
SEG-040-DU	Río Sed	4.102	0,514	37,0%	0,190	0,324	100,0%	732,3%	644	69	No cumple
SEG-044-DU	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	13.967	2,037	100,0%	2,037	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-045-DU	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	4.085	0,513	100,0%	0,513	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 025</b>		<b>22.154</b>	<b>3,064</b>	<b>89,4%</b>	<b>2,740</b>	<b>0,324</b>	<b>18,7%</b>	<b>122,8%</b>	<b>575</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>219.950</b>	<b>31,910</b>		<b>29,525</b>	<b>2,385</b>					

Abastecimiento e industria												
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					Cumplimiento garantía
							Fallo máximo			Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)		1 mes	10 años	
<b>UDI24. Canales de Urgell</b>												
Usos industriales suministrados desde los canales de Urgell												
SEG-027-DI	Canal de Urgell	-	5,003	100,0%	5,003	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple	
<b>UDI 24</b>		-	<b>5,003</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,003</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>	
<b>Industria</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	-	<b>5,003</b>		<b>5,003</b>	<b>0,000</b>						

Tabla 06.21.38. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH					Cumplimiento garantía	
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años		10 años
<b>UDA21. Noguera Pallaresa</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa													
SEG-047-DA	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	712	2,880	100,0%	2,879	0,001	3,6%	3,6%	3,6%	0	0	0	Cumple
SEG-048-DA	Río Noguera de Cardos	451	1,872	100,0%	1,872	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-049-DA	Noguera Pallaresa II: entre el río Noguera de Cardos y Tremp	2.084	9,193	100,0%	9,193	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-050-DA	Río Flamisell	398	2,036	100,0%	2,036	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-052-DA	Noguera Pallaresa III: entre Tremp y el río Segre	968	5,230	100,0%	5,230	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 21</b>		<b>4.613</b>	<b>21,211</b>	<b>100,0%</b>	<b>21,210</b>	<b>0,001</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0,5%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA22. Alto Segre y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda													
SEG-010-DA	Segre I: hasta el río Durán	3.247	12,774	100,0%	12,774	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-011-DA	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	1.133	4,707	100,0%	4,707	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-012-DA	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	726	3,683	100,0%	3,683	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-013-DA	Río Valira	200	1,019	100,0%	1,019	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-014-DA	Río La Vansa	42	0,264	100,0%	0,264	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-015-DA	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	1.367	6,996	100,0%	6,996	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 22</b>		<b>6.715</b>	<b>29,443</b>	<b>100,0%</b>	<b>29,443</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA23. Segre medio</b>													
Regadíos suministrados desde los canales de Urgell													
SEG-018-DA	Río Ribera Salada	41	0,362	99,6%	0,361	0,001	8,3%	8,3%	13,3%	0	0	0	Cumple
SEG-019-DA	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	210	1,155	100,0%	1,155	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-021-DA	Río Llobregós	176	3,049	31,2%	0,951	2,098	100,0%	182,0%	804,2%	65	77	69	No cumple



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-025-DA	Río Boix	82	0,962	99,4%	0,956	0,006	20,4%	26,8%	26,8%	0	0	0	Cumple
SEG-026-DA	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	794	6,686	100,0%	6,686	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-032-DA	Río Sió	82	1,738	32,5%	0,565	1,173	100,0%	193,7%	771,4%	59	72	69	No cumple
SEG-033-DA	Río Dondara	101	0,979	40,5%	0,396	0,583	98,1%	172,9%	705,3%	50	68	69	No cumple
SEG-034-DA	Río Corp	109	0,939	50,2%	0,472	0,467	96,1%	170,7%	649,9%	38	54	69	No cumple
SEG-035-DA	Río Farfanya	1.099	10,102	41,5%	4,194	5,908	92,4%	173,2%	725,4%	53	70	69	No cumple
SEG-036-DA	Segre VII	3.939	34,517	100,0%	34,517	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 23</b>		<b>6.633</b>	<b>60,489</b>	<b>83,1%</b>	<b>50,253</b>	<b>10,236</b>	<b>25,9%</b>	<b>48,7%</b>	<b>202,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA24. Canales de Urgell</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
SEG-023-DA	Canal de Urgell: regadíos de invierno	2.875	25,908	100,0%	25,908	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-024-DA	Canal de Urgell	38.495	485,682	100,0%	485,682	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-028-DA	Canal auxiliar de Urgell	24.534	221,842	100,0%	221,842	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 24</b>		<b>65.904</b>	<b>733,432</b>	<b>100,0%</b>	<b>733,432</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA25. Bajo Segre</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana													
SEG-038-DA	Canal Garrigas Sur	1.267	7,957	100,0%	7,957	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-038-NR	Canal Garrigas Sur (nuevos regadíos)	1.667	9,503	100,0%	9,503	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-040-DA	Río Sed	182	1,694	16,4%	0,278	1,416	99,5%	194,6%	909,7%	77	77	69	No cumple
SEG-044-DA	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	8.356	68,459	100,0%	68,459	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-045-DA	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	1.539	13,968	100,0%	13,968	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 25</b>		<b>13.011</b>	<b>101,581</b>	<b>98,6%</b>	<b>100,165</b>	<b>1,416</b>	<b>1,7%</b>	<b>3,2%</b>	<b>15,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA72. Segarra-Garrigues</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Segarra-Garrigues													
SEG-020-DA	Canal Segarra-Garrigues	2.911	21,222	100,0%	21,222	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-020-NR	Canal Segarra-Garrigues (nuevos regadíos)	1.946	12,506	100,0%	12,506	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-041-DA	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo)	383	3,147	100,0%	3,147	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-041-NR	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo) (nuevos regadíos)	2.933	18,853	100,0%	18,853	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-042-DA	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés)	594	1,540	100,0%	1,540	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-042-NR	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés) (nuevos regadíos)	3.454	7,194	100,0%	7,194	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 72</b>		<b>12.221</b>	<b>64,462</b>	<b>100,0%</b>	<b>64,462</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>		<b>109.097</b>	<b>1.010,618</b>		<b>998,965</b>	<b>11,653</b>							

Tabla 06.21.39. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Oliana	930,313	125,592
San Lorenzo	1283,650	79,586
Terradets	1163,430	74,460
Camarasa	1196,090	196,160
Balaguer	1013,080	62,811
Seros	1137,060	119,392
Talarn	852,406	127,690
Rialb	1143,300	160,061
Estany Gento-Sallente	192,732	154,456
<b>Sistema Segre-Noguera Pallaresa</b>	<b>8.912,061</b>	<b>1.100,208</b>

Tabla 06.21.40. Balance en horizonte 2027 (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	0	100	0	100
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).	0	100	0	100
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF053	Embalse de Oliana.	0	100	0	100
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén).	8	99,1	8	99,1
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	595	36,4	578	38,2
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara).	0	100	0	100
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.	0	100	0	100
ES091MSPF1811	Río Sed desde la Presa del Embalse de Albagés hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF050	Embalse de Talarn.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).	0	100	0	100
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.	0	100	0	100
ES091MSPF059	Embalse de Terradets.	0	100	0	100
ES091MSPF065	Embalse de Camarasa.	0	100	0	100

Tabla 06.21.41. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada y las demandas agrarias futuras según los compromisos a 39 que incorporan 54.995 nuevas ha más en los regadíos del Canal Segarra-Garrigues.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.21.42, la Tabla 06.21.43, la Tabla 06.21.44 y la Tabla 06.21.45 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.21.46, la Tabla 06.21.47, la Tabla 06.21.48 y la Tabla 06.21.49 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU21. Noguera Pallaresa</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa											
SEG-047-DU	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	1.742	0,250	100,0%	0,250	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-048-DU	Río Noguera de Cardos	1.009	0,147	100,0%	0,147	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-049-DU	Noguera Pallaresa II: entre río Noguera de Cardos y Tremp	11.213	1,568	100,0%	1,568	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-050-DU	Río Flamisell	3.576	0,461	100,0%	0,461	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-052-DU	Noguera Pallaresa III: entre Tremp y el río Segre	2.534	0,455	100,0%	0,455	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 21</b>		<b>20.074</b>	<b>2,881</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,881</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU22. Alto Segre y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda											
SEG-010-DU	Segre I: hasta el río Durán	14.218	1,901	100,0%	1,901	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-011-DU	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	2.471	0,327	100,0%	0,327	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-012-DU	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	11.409	1,759	100,0%	1,759	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-013-DU	Río Valira	673	0,092	100,0%	0,092	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-014-DU	Río La Vansa	217	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-015-DU	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	3.195	0,673	100,0%	0,673	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 22</b>		<b>32.183</b>	<b>4,780</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,780</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU23. Segre medio</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana											
SEG-018-DU	Río Ribera Salada	408	0,174	100,0%	0,174	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-019-DU	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	587	0,258	100,0%	0,258	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-021-DU	Río Llobregós	3.079	0,661	79,4%	0,525	0,136	98,3%	266,4%	134	29	No cumple
SEG-025-DU	Río Boix	386	0,054	100,0%	0,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-026-DU	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	5.394	0,688	100,0%	0,688	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-030-DU	Segre entre los ríos Noguera Pallaresa y Noguera Ribagorzana	20.731	3,341	100,0%	3,341	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-032-DU	Río Sió	17.592	3,090	52,7%	1,628	1,462	99,6%	542,5%	291	29	No cumple
SEG-033-DU	Río Dondara	10.334	2,009	65,5%	1,315	0,694	99,5%	413,4%	225	29	No cumple
SEG-034-DU	Río Corp	2.987	0,430	83,6%	0,360	0,070	97,8%	247,4%	118	29	No cumple
SEG-035-DU	Río Farfanya	1.146	0,196	100,0%	0,196	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 23</b>		<b>62.644</b>	<b>10,901</b>	<b>78,3%</b>	<b>8,538</b>	<b>2,363</b>	<b>56,9%</b>	<b>253,2%</b>	<b>266</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU24. Canales de Urgel</b>											
Abastecimientos suministrados desde los canales de Urgell											

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
SEG-027-DU	Canal de Urgell	68.353	8,482	100,0%	8,482	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-028-DU	Canal Auxiliar de Urgell	14.075	2,032	100,0%	2,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 24</b>		<b>82.428</b>	<b>10,514</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,514</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU25. Bajo Segre</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana											
SEG-040-DU	Río Sed	3.771	0,476	35,0%	0,167	0,309	100,0%	729,4%	320	29	No cumple
SEG-044-DU	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	13.682	2,021	100,0%	2,021	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-045-DU	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	3.773	0,478	100,0%	0,478	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 25</b>		<b>21.226</b>	<b>2,975</b>	<b>89,6%</b>	<b>2,666</b>	<b>0,309</b>	<b>17,8%</b>	<b>116,7%</b>	<b>287</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>218.555</b>	<b>32,051</b>		<b>29,379</b>	<b>2,672</b>					
<b>UDI24. Canales de Urgel</b>											
Usos industriales suministrados desde los canales de Urgel											
SEG-027-DI	Canal de Urgell	-	5,348	100,0%	5,348	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 24</b>		<b>-</b>	<b>5,348</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,348</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>-</b>	<b>5,348</b>		<b>5,348</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.21.42. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

No se aprecian variaciones significativas respecto a horizontes anteriores.



Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA21. Noguera Pallaresa</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa													
SEG-047-DA	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	712	2,890	99,6%	2,880	0,010	13,5%	13,5%	13,5%	0	0	0	Cumple
SEG-048-DA	Río Noguera de Cardos	451	1,880	100,0%	1,880	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-049-DA	Noguera Pallaresa II: entre el río Noguera de Cardos y Tresp	2.084	9,230	100,0%	9,230	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-050-DA	Río Flamisell	398	2,062	100,0%	2,062	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-052-DA	Noguera Pallaresa III: entre Tresp y el río Segre	968	5,292	100,0%	5,292	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 21</b>		<b>4.613</b>	<b>21,354</b>	<b>100,0%</b>	<b>21,344</b>	<b>0,010</b>	<b>1,8%</b>	<b>1,8%</b>	<b>1,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA22. Alto Segre y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda													
SEG-010-DA	Segre I: hasta el río Durán	3.247	12,801	98,3%	12,585	0,216	35,3%	35,3%	64,2%	0	0	0	Cumple
SEG-011-DA	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	1.133	4,730	98,4%	4,652	0,078	34,5%	34,5%	62,5%	0	0	0	Cumple
SEG-012-DA	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	726	3,693	98,4%	3,633	0,060	34,1%	34,1%	61,8%	0	0	0	Cumple
SEG-013-DA	Río Valira	200	1,019	98,4%	1,002	0,017	34,1%	34,1%	61,7%	0	0	0	Cumple
SEG-014-DA	Río La Vansa	42	0,269	98,6%	0,265	0,004	30,5%	30,5%	54,3%	0	0	0	Cumple
SEG-015-DA	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	1.367	7,020	98,4%	6,906	0,114	34,0%	34,0%	61,5%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 22</b>		<b>6.715</b>	<b>29,532</b>	<b>98,3%</b>	<b>29,044</b>	<b>0,488</b>	<b>34,6%</b>	<b>34,6%</b>	<b>62,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU23. Segre medio</b>													
Regadíos suministrados desde los canales de Urgell													
SEG-018-DA	Río Ribera Salada	41	0,373	98,5%	0,367	0,006	26,8%	26,8%	53,1%	0	0	0	Cumple
SEG-019-DA	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	210	1,160	98,4%	1,142	0,018	33,1%	33,1%	59,7%	0	0	0	Cumple
SEG-021-DA	Río Llobregós	176	3,169	24,2%	0,766	2,403	95,1%	182,0%	806,8%	37	37	29	No cumple
SEG-025-DA	Río Boix	82	0,979	98,5%	0,964	0,015	23,1%	32,1%	36,5%	0	0	0	Cumple
SEG-026-DA	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	794	6,782	99,8%	6,769	0,013	4,5%	4,5%	7,1%	0	0	0	Cumple
SEG-032-DA	Río Sió	82	1,811	28,0%	0,507	1,304	100,0%	194,6%	779,6%	31	37	29	No cumple
SEG-033-DA	Río Dondara	101	1,001	35,2%	0,353	0,648	94,8%	172,8%	709,0%	28	36	29	No cumple
SEG-034-DA	Río Corp	109	0,946	45,0%	0,425	0,521	89,6%	170,2%	648,2%	24	29	29	No cumple
SEG-035-DA	Río Farfanya	1.099	10,141	32,3%	3,273	6,868	92,8%	174,1%	735,3%	33	37	29	No cumple
SEG-036-DA	Segre VII	3.939	34,548	100,0%	34,548	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 23</b>		<b>6.633</b>	<b>60,910</b>	<b>80,6%</b>	<b>49,114</b>	<b>11,796</b>	<b>27,2%</b>	<b>50,3%</b>	<b>208,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA24. Canales de Urgell</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
SEG-023-DA	Canal de Urgell: regadíos de invierno	2.875	25,926	99,8%	25,876	0,050	4,5%	4,5%	7,3%	0	0	0	Cumple
SEG-024-DA	Canal de Urgell	38.495	486,163	99,8%	485,355	0,808	3,9%	3,9%	6,3%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-028-DA	Canal auxiliar de Urgell	24.534	222,047	100,0%	222,047	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 24</b>		<b>65.904</b>	<b>734,136</b>	<b>99,9%</b>	<b>733,278</b>	<b>0,858</b>	<b>2,8%</b>	<b>2,8%</b>	<b>4,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA25. Bajo Segre</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana													
SEG-038-DA	Canal Garrigas Sur	1.267	8,009	100,0%	8,009	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-038-NR	Canal Garrigas Sur (nuevos regadíos)	10.835	61,777	100,0%	61,777	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-040-DA	Río Sed	182	1,699	15,1%	0,257	1,442	99,5%	194,5%	888,5%	38	37	29	No cumple
SEG-044-DA	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	8.356	68,475	100,0%	68,475	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-045-DA	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	1.539	14,014	100,0%	14,014	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 25</b>		<b>22.179</b>	<b>153,974</b>	<b>99,1%</b>	<b>152,532</b>	<b>1,442</b>	<b>1,1%</b>	<b>2,1%</b>	<b>9,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA72. Segarra-Garrigues</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Segarra-Garrigues													
SEG-020-DA	Canal Segarra-Garrigues	2.911	21,398	98,6%	21,105	0,293	30,5%	30,5%	52,0%	0	0	0	Cumple
SEG-020-NR	Canal Segarra-Garrigues (nuevos regadíos)	12.648	81,289	98,3%	79,870	1,419	32,5%	38,4%	66,3%	0	0	0	Cumple
SEG-041-DA	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo)	383	3,195	98,7%	3,154	0,041	28,9%	28,9%	48,9%	0	0	0	Cumple
SEG-041-NR	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo) (nuevos regadíos)	19.066	122,539	97,2%	119,061	3,478	38,1%	49,7%	89,7%	0	0	0	Cumple
SEG-042-DA	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés)	594	1,563	98,7%	1,543	0,020	29,2%	29,2%	49,5%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-042-NR	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés) (nuevos regadíos)	22.446	46,761	97,1%	45,403	1,358	38,1%	49,7%	90,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 72</b>		<b>58.048</b>	<b>276,745</b>	<b>97,6%</b>	<b>270,135</b>	<b>6,610</b>	<b>35,7%</b>	<b>44,5%</b>	<b>79,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>		<b>164.092</b>	<b>1.276,651</b>		<b>1.255,447</b>	<b>21,204</b>							

Tabla 06.21.43. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

No se observa ninguna variación destacable respecto a horizontes anteriores en cuando al cumplimiento de las garantías establecidas en la IPH. Sin embargo, los nuevos regadíos a 2039 y la reducción de aportaciones del 5% provocan que la garantía volumétrica descienda ligeramente y deje de ser del 100% en muchas demandas, especialmente notable en la UDA 72. Segarra-Garrigues, donde la garantía baja del 100% al 97,6%.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Oliana	864,582	116,719
San Lorenzo	991,687	61,485
Terradets	1.067,930	68,347
Camarasa	1.094,120	179,436
Balaguer	814,789	50,517
Seros	960,664	100,870

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Talarn	806,616	120,831
Rialb	802,006	112,281
Estany Gento-Sallente	175,121	140,342
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>7.577,515</b>	<b>950,828</b>

Tabla 06.21.44. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca

En las simulaciones realizadas, se aprecia un descenso de la producción hidroeléctrica del 8,35% respecto al horizonte 2027.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	0	100	0	100
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).	0	100	0	100
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF053	Embalse de Oliana.	0	100	0	100
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén).	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	322	29,4	316	30,7
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara).	0	100	0	100
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.	0	100	0	100
ES091MSPF1811	Río Sed desde la Presa del Embalse de Albagés hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF050	Embalse de Talarn.	0	100	0	100
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).	0	100	0	100
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.	0	100	0	100
ES091MSPF059	Embalse de Terradets.	0	100	0	100
ES091MSPF065	Embalse de Camarasa.	0	100	0	100

Tabla 06.21.45. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca

No se observa ninguna variación destacable respecto a 2027.

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU21. Noguera Pallaresa</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa											
SEG-047-DU	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	1.742	0,250	100,0%	0,250	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-048-DU	Río Noguera de Cardos	1.009	0,147	100,0%	0,147	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-049-DU	Noguera Pallaresa II: entre río Noguera de Cardos y Tremp	11.213	1,568	100,0%	1,568	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-050-DU	Río Flamisell	3.576	0,461	100,0%	0,461	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-052-DU	Noguera Pallaresa III: entre Tremp y el río Segre	2.534	0,455	100,0%	0,455	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 21</b>		<b>20.074</b>	<b>2,881</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,881</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU22. Alto Segre y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda											
SEG-010-DU	Segre I: hasta el río Durán	14.218	1,901	100,0%	1,901	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-011-DU	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	2.471	0,327	100,0%	0,327	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-012-DU	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	11.409	1,759	100,0%	1,759	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-013-DU	Río Valira	673	0,092	100,0%	0,092	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-014-DU	Río La Vansa	217	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-015-DU	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	3.195	0,673	100,0%	0,673	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 22</b>		<b>32.183</b>	<b>4,780</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,780</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU23. Segre medio</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana											
SEG-018-DU	Río Ribera Salada	408	0,174	100,0%	0,174	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-019-DU	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	587	0,258	100,0%	0,258	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-021-DU	Río Llobregós	3.079	0,661	81,8%	0,541	0,120	98,3%	266,4%	247	69	No cumple
SEG-025-DU	Río Boix	386	0,054	100,0%	0,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-026-DU	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	5.394	0,688	100,0%	0,688	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-030-DU	Segre entre los ríos Noguera Pallaresa y Noguera Ribagorzana	20.731	3,341	100,0%	3,341	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-032-DU	Río Sió	17.592	3,090	56,0%	1,732	1,358	99,6%	542,5%	565	69	No cumple
SEG-033-DU	Río Dondara	10.334	2,009	68,5%	1,375	0,634	99,5%	413,4%	424	69	No cumple
SEG-034-DU	Río Corp	2.987	0,430	84,6%	0,364	0,066	97,8%	259,5%	229	69	No cumple
SEG-035-DU	Río Farfanya	1.146	0,196	100,0%	0,196	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 23</b>		<b>62.644</b>	<b>10,901</b>	<b>80,0%</b>	<b>8,723</b>	<b>2,178</b>	<b>56,9%</b>	<b>253,2%</b>	<b>510</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU24. Canales de Urgel</b>											
Abastecimientos suministrados desde los canales de Urgell											



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
SEG-027-DU	Canal de Urgell	68.353	8,482	100,0%	8,482	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-028-DU	Canal Auxiliar de Urgell	14.075	2,032	100,0%	2,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 24</b>		<b>82.428</b>	<b>10,514</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,514</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU25. Bajo Segre</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana											
SEG-040-DU	Río Sed	3.771	0,476	37,3%	0,178	0,298	100,0%	729,4%	643	69	No cumple
SEG-044-DU	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	13.682	2,021	100,0%	2,021	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-045-DU	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	3.773	0,478	100,0%	0,478	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 025</b>		<b>21.226</b>	<b>2,975</b>	<b>90,0%</b>	<b>2,677</b>	<b>0,298</b>	<b>17,8%</b>	<b>116,7%</b>	<b>569</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>218.555</b>	<b>32,051</b>		<b>29,575</b>	<b>2,476</b>					
<b>UDI24. Canales de Urgel</b>											
Usos industriales suministrados desde los canales de Urgel											
SEG-027-DI	Canal de Urgell	-	5,348	100,0%	5,348	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 24</b>		<b>-</b>	<b>5,348</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,348</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>-</b>	<b>5,348</b>		<b>5,348</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.21.46. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA21. Noguera Pallaresa</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa													
SEG-047-DA	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	712	2,890	99,8%	2,884	0,006	13,5%	13,5%	13,5%	0	0	0	Cumple
SEG-048-DA	Río Noguera de Cardos	451	1,880	100,0%	1,880	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-049-DA	Noguera Pallaresa II: entre el río Noguera de Cardos y Trepmp	2.084	9,230	100,0%	9,230	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-050-DA	Río Flamisell	398	2,062	100,0%	2,062	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-052-DA	Noguera Pallaresa III: entre Trepmp y el río Segre	968	5,292	100,0%	5,292	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 21</b>		<b>4.613</b>	<b>21,354</b>	<b>100,0%</b>	<b>21,348</b>	<b>0,006</b>	<b>1,8%</b>	<b>1,8%</b>	<b>1,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA22. Alto Segre y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda													
SEG-010-DA	Segre I: hasta el río Durán	3.247	12,801	99,2%	12,696	0,105	35,3%	35,3%	64,2%	0	0	0	Cumple
SEG-011-DA	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	1.133	4,730	99,2%	4,692	0,038	34,5%	34,5%	62,5%	0	0	0	Cumple
SEG-012-DA	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	726	3,693	99,2%	3,664	0,029	34,1%	34,1%	61,8%	0	0	0	Cumple
SEG-013-DA	Río Valira	200	1,019	99,2%	1,011	0,008	34,1%	34,1%	61,7%	0	0	0	Cumple
SEG-014-DA	Río La Vansa	42	0,269	99,3%	0,267	0,002	30,5%	30,5%	54,3%	0	0	0	Cumple
SEG-015-DA	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	1.367	7,020	99,2%	6,965	0,055	34,0%	34,0%	61,5%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA 22</b>		<b>6.715</b>	<b>29,532</b>	<b>99,2%</b>	<b>29,294</b>	<b>0,238</b>	<b>34,6%</b>	<b>34,6%</b>	<b>62,8%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA23. Segre medio</b>													
Regadíos suministrados desde los canales de Urgell													
SEG-018-DA	Río Ribera Salada	41	0,373	98,9%	0,369	0,004	26,8%	26,8%	53,1%	0	0	0	Cumple
SEG-019-DA	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	210	1,160	99,2%	1,151	0,009	33,1%	33,1%	59,7%	0	0	0	Cumple
SEG-021-DA	Río Llobregós	176	3,169	30,4%	0,963	2,206	100,0%	182,0%	806,8%	66	77	69	No cumple
SEG-025-DA	Río Boix	82	0,979	99,2%	0,971	0,008	23,1%	32,1%	36,5%	0	0	0	Cumple
SEG-026-DA	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	794	6,782	99,9%	6,776	0,006	4,5%	4,5%	7,1%	0	0	0	Cumple
SEG-032-DA	Río Sió	82	1,811	31,2%	0,564	1,247	100,0%	194,6%	779,6%	61	74	69	No cumple
SEG-033-DA	Río Dondara	101	1,001	39,7%	0,397	0,604	99,0%	173,6%	709,0%	51	71	69	No cumple
SEG-034-DA	Río Corp	109	0,946	50,1%	0,474	0,472	96,1%	170,2%	648,2%	38	54	69	No cumple
SEG-035-DA	Río Farfanya	1.099	10,141	40,2%	4,076	6,065	92,8%	174,1%	735,3%	57	71	69	No cumple
SEG-036-DA	Segre VII	3.939	34,548	100,0%	34,548	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 23</b>		<b>6.633</b>	<b>60,910</b>	<b>82,6%</b>	<b>50,290</b>	<b>10,620</b>	<b>27,2%</b>	<b>50,3%</b>	<b>208,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDA24. Canales de Urgell</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
SEG-023-DA	Canal de Urgell: regadíos de invierno	2.875	25,926	99,9%	25,902	0,024	4,5%	4,5%	7,3%	0	0	0	Cumple
SEG-024-DA	Canal de Urgell	38.495	486,163	99,9%	485,769	0,394	3,9%	3,9%	6,3%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-028-DA	Canal auxiliar de Urgell	24.534	222,047	100,0%	222,047	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 24</b>		<b>65.904</b>	<b>734,136</b>	<b>99,9%</b>	<b>733,718</b>	<b>0,418</b>	<b>2,8%</b>	<b>2,8%</b>	<b>4,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA25. Bajo Segre</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana													
SEG-038-DA	Canal Garrigas Sur	1.267	8,009	100,0%	8,009	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-038-NR	Canal Garrigas Sur (nuevos regadíos)	10.835	61,777	100,0%	61,777	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-040-DA	Río Sed	182	1,699	16,3%	0,277	1,422	99,5%	194,5%	909,6%	77	77	69	No cumple
SEG-044-DA	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	8.356	68,475	100,0%	68,475	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-045-DA	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	1.539	14,014	100,0%	14,014	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 25</b>		<b>22.179</b>	<b>153,974</b>	<b>99,1%</b>	<b>152,552</b>	<b>1,422</b>	<b>1,1%</b>	<b>2,1%</b>	<b>10,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA72. Segarra-Garrigues</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Segarra-Garrigues													
SEG-020-DA	Canal Segarra-Garrigues	2.911	21,398	99,3%	21,255	0,143	30,5%	30,5%	52,0%	0	0	0	Cumple
SEG-020-NR	Canal Segarra-Garrigues (nuevos regadíos)	12.648	81,289	99,1%	80,598	0,691	32,5%	38,4%	66,3%	0	0	0	Cumple
SEG-041-DA	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo)	383	3,195	99,4%	3,175	0,020	28,9%	28,9%	48,9%	0	0	0	Cumple
SEG-041-NR	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo) (nuevos regadíos)	19.066	122,539	98,5%	120,740	1,799	38,1%	49,7%	89,7%	0	0	0	Cumple
SEG-042-DA	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés)	594	1,563	99,4%	1,553	0,010	29,2%	29,2%	49,5%	0	0	0	Cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-042-NR	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés) (nuevos regadíos)	22.446	46,761	98,5%	46,054	0,707	38,1%	49,7%	90,4%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 72</b>		<b>58.048</b>	<b>276,745</b>	<b>98,8%</b>	<b>273,375</b>	<b>3,370</b>	<b>35,7%</b>	<b>44,5%</b>	<b>79,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>		<b>164.092</b>	<b>1.276,651</b>		<b>1.260,577</b>	<b>16,074</b>							

Tabla 06.21.47. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Oliana	910,245	122,883
San Lorenzo	1089,440	67,545
Terradets	1104,520	70,689
Camarasa	1136,610	186,405
Balaguer	888,693	55,099
Seros	1045,080	109,733
Talarn	821,618	123,078

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Rialb	900,362	126,051
Estany Gento-Sallente	182,977	146,637
<b>Sistema Segre-Noguera Pallaresa</b>	<b>8.079,545</b>	<b>1.008,120</b>

Tabla 06.21.48. Balance en horizonte 2039 (serie larga). Producción hidroeléctrica en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	0	100	0	100
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).	0	100	0	100
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF053	Embalse de Oliana.	0	100	0	100
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén).	8	99,1	8	99,1
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	601	35,8	590	37
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara).	0	100	0	100
ES091MSPF150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.	0	100	0	100
ES091MSPF1811	Río Sed desde la Presa del Embalse de Albagés hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF050	Embalse de Talarn.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).	0	100	0	100
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.	0	100	0	100
ES091MSPF059	Embalse de Terradets.	0	100	0	100
ES091MSPF065	Embalse de Camarasa.	0	100	0	100

Tabla 06.21.49. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.21.50, la Tabla 06.21.51, la Tabla 06.21.52 y la Tabla 06.21.53 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.



Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU21. Noguera Pallaresa</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa											
SEG-047-DU	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	1.742	0,250	100,0%	0,250	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-048-DU	Río Noguera de Cardos	1.009	0,147	100,0%	0,147	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-049-DU	Noguera Pallaresa II: entre río Noguera de Cardos y Trepmp	11.213	1,568	100,0%	1,568	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-050-DU	Río Flamisell	3.576	0,461	100,0%	0,461	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-052-DU	Noguera Pallaresa III: entre Trepmp y el río Segre	2.534	0,455	100,0%	0,455	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 21</b>		<b>20.074</b>	<b>2,881</b>	<b>100,0%</b>	<b>2,881</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU22. Alto Segre y afluentes</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda											
SEG-010-DU	Segre I: hasta el río Durán	14.218	1,901	100,0%	1,901	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-011-DU	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	2.471	0,327	100,0%	0,327	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-012-DU	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	11.409	1,759	100,0%	1,759	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-013-DU	Río Valira	673	0,092	100,0%	0,092	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-014-DU	Río La Vansa	217	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-015-DU	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	3.195	0,673	100,0%	0,673	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU 22</b>		<b>32.183</b>	<b>4,780</b>	<b>100,0%</b>	<b>4,780</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU23. Segre medio</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre entre el embalse de Oliana y el río Noguera-Ribagorzana											
SEG-018-DU	Río Ribera Salada	408	0,174	100,0%	0,174	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-019-DU	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	587	0,258	100,0%	0,258	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-021-DU	Río Llobregós	3.079	0,661	77,3%	0,511	0,150	98,3%	286,7%	144	29	No cumple
SEG-025-DU	Río Boix	386	0,054	100,0%	0,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-026-DU	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	5.394	0,688	100,0%	0,688	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-030-DU	Segre entre los ríos Noguera Pallaresa y Noguera Ribagorzana	20.731	3,341	100,0%	3,341	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-032-DU	Río Sió	17.592	3,090	49,3%	1,524	1,566	99,6%	573,0%	309	29	No cumple
SEG-033-DU	Río Dondara	10.334	2,009	62,3%	1,251	0,758	99,5%	445,4%	242	29	No cumple
SEG-034-DU	Río Corp	2.987	0,430	81,3%	0,350	0,080	97,8%	267,2%	132	29	No cumple
SEG-035-DU	Río Farfanya	1.146	0,196	100,0%	0,196	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 23</b>		<b>62.644</b>	<b>10,901</b>	<b>76,6%</b>	<b>8,347</b>	<b>2,554</b>	<b>56,9%</b>	<b>270,2%</b>	<b>284</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Modelo detallado	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Número de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU24. Canales de Urgel</b>											
Abastecimientos suministrados desde los canales de Urgel											
SEG-027-DU	Canal de Urgel	68.353	8,482	100,0%	8,482	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-028-DU	Canal Auxiliar de Urgel	14.075	2,032	100,0%	2,032	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 24</b>		<b>82.428</b>	<b>10,514</b>	<b>100,0%</b>	<b>10,514</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDU25. Bajo Segre</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana											
SEG-040-DU	Río Sed	3.771	0,476	33,7%	0,160	0,316	100,0%	742,4%	327	29	No cumple
SEG-044-DU	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	13.682	2,021	100,0%	2,021	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
SEG-045-DU	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	3.773	0,478	100,0%	0,478	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 25</b>		<b>21.226</b>	<b>2,975</b>	<b>89,4%</b>	<b>2,659</b>	<b>0,316</b>	<b>17,8%</b>	<b>118,8%</b>	<b>293</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>
<b>Abastecimiento</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>218.555</b>	<b>32,051</b>		<b>29,182</b>	<b>2,869</b>					
<b>UDI24. Canales de Urgel</b>											
Usos industriales suministrados desde los canales de Urgel											
SEG-027-DI	Canal de Urgel	-	5,348	100,0%	5,348	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDI 24</b>		<b>-</b>	<b>5,348</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,348</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Industria</b>	<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>-</b>	<b>5,348</b>		<b>5,348</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.21.50. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Gállego-Cinca

En comparación con una reducción del 5% de los recursos, no se observan variaciones significativas en las demandas urbanas e industriales.

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA21. Noguera Pallaresa</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Noguera Pallaresa													
SEG-047-DA	Noguera Pallaresa I: aguas arriba del río Noguera de Cardos	712	2,890	98,9%	2,859	0,031	13,5%	13,5%	27,0%	0	0	0	Cumple
SEG-048-DA	Río Noguera de Cardos	451	1,880	100,0%	1,880	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-049-DA	Noguera Pallaresa II: entre el río Noguera de Cardos y Trep	2.084	9,230	100,0%	9,230	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-050-DA	Río Flamisell	398	2,062	100,0%	2,062	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-052-DA	Noguera Pallaresa III: entre Trep y el río Segre	968	5,292	100,0%	5,292	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 21</b>		<b>4.613</b>	<b>21,354</b>	<b>99,9%</b>	<b>21,323</b>	<b>0,031</b>	<b>1,8%</b>	<b>1,8%</b>	<b>3,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA22. Alto Segre y afluentes</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas arriba del embalse de Oliana y de todos sus afluentes por la margen izquierda													
SEG-010-DA	Segre I: hasta el río Durán	3.247	12,801	97,1%	12,432	0,369	35,3%	64,2%	109,5%	0	0	3	No cumple
SEG-011-DA	Segre II: entre los ríos Durán y Cadí	1.133	4,730	96,9%	4,585	0,145	34,5%	62,5%	116,6%	0	0	3	No cumple
SEG-012-DA	Segre III: entre los ríos Cadí y Valira	726	3,693	97,0%	3,582	0,111	34,1%	61,8%	114,6%	0	0	3	No cumple
SEG-013-DA	Río Valira	200	1,019	97,0%	0,988	0,031	34,1%	61,7%	113,8%	0	0	3	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-014-DA	Río La Vansa	42	0,269	97,4%	0,262	0,007	30,5%	54,3%	100,4%	0	0	3	No cumple
SEG-015-DA	Segre IV: entre el río Valira y el embalse de Oliana	1.367	7,020	97,0%	6,810	0,210	34,0%	61,5%	113,4%	0	0	3	No cumple
<b>UDA 22</b>		<b>6.715</b>	<b>29,532</b>	<b>97,0%</b>	<b>28,659</b>	<b>0,873</b>	<b>34,6%</b>	<b>62,8%</b>	<b>112,3%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>No cumple</b>
<b>UDU23. Segre medio</b>													
Regadíos suministrados desde los canales de Urgell													
SEG-018-DA	Río Ribera Salada	41	0,373	97,7%	0,365	0,008	26,8%	45,8%	79,4%	0	0	0	Cumple
SEG-019-DA	Segre V: entre los embalses de Oliana y Rialb	210	1,160	97,6%	1,132	0,028	33,1%	59,7%	92,8%	0	0	0	Cumple
SEG-021-DA	Río Llobregós	176	3,169	21,9%	0,695	2,474	95,9%	184,3%	826,1%	38	37	29	No cumple
SEG-025-DA	Río Boix	82	0,979	96,8%	0,947	0,032	33,2%	51,8%	71,7%	0	0	0	Cumple
SEG-026-DA	Segre VI: entre el embalse de Rialb y el río Noguera Pallaresa	794	6,782	99,0%	6,711	0,071	14,7%	25,4%	39,8%	0	0	0	Cumple
SEG-032-DA	Río Sió	82	1,811	25,2%	0,457	1,354	100,0%	194,6%	803,7%	32	37	29	No cumple
SEG-033-DA	Río Dondara	101	1,001	32,1%	0,321	0,680	94,8%	181,6%	746,0%	30	36	29	No cumple
SEG-034-DA	Río Corp	109	0,946	42,1%	0,399	0,547	90,8%	173,0%	668,3%	24	31	29	No cumple
SEG-035-DA	Río Farfanya	1.099	10,141	28,6%	2,902	7,239	94,1%	177,6%	766,8%	36	37	29	No cumple
SEG-036-DA	Segre VII	3.939	34,548	100,0%	34,548	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 23</b>		<b>6.633</b>	<b>60,910</b>	<b>79,6%</b>	<b>48,477</b>	<b>12,433</b>	<b>28,9%</b>	<b>54,6%</b>	<b>220,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>No cumple</b>

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA24. Canales de Urgell</b>													
Regadíos no dominados por el embalse de Santolea y municipios dependientes de los ríos Guadalopillo, Mezquín y Bergantes													
SEG-023-DA	Canal de Urgell: regadíos de invierno	2.875	25,926	98,9%	25,646	0,280	15,7%	26,3%	41,1%	0	0	0	Cumple
SEG-024-DA	Canal de Urgell	38.495	486,163	98,9%	480,676	5,487	14,8%	26,0%	42,9%	0	0	0	Cumple
SEG-028-DA	Canal auxiliar de Urgell	24.534	222,047	100,0%	222,047	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 24</b>		<b>65.904</b>	<b>734,136</b>	<b>99,2%</b>	<b>728,369</b>	<b>5,767</b>	<b>10,4%</b>	<b>18,2%</b>	<b>29,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA25. Bajo Segre</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Segre aguas abajo del río Noguera Ribagorzana													
SEG-038-DA	Canal Garrigas Sur	1.267	8,009	100,0%	8,009	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-038-NR	Canal Garrigas Sur	10.835	61,777	100,0%	61,777	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-040-DA	Río Sed	182	1,699	14,3%	0,244	1,455	99,5%	194,6%	895,8%	38	37	29	No cumple
SEG-044-DA	Segre VII: entre los ríos Noguera Ribagorzana y Cinca	8.356	68,475	100,0%	68,475	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
SEG-045-DA	Segre IX: entre los ríos Cinca y Ebro	1.539	14,014	100,0%	14,014	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 25</b>		<b>22.179</b>	<b>153,974</b>	<b>99,1%</b>	<b>152,519</b>	<b>1,455</b>	<b>1,1%</b>	<b>2,1%</b>	<b>9,9%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>UDA72. Segarra-Garrigues</b>													
Regadíos suministrados desde el Canal de Segarra-Garrigues													
SEG-020-DA	Canal Segarra-Garrigues	2.911	21,398	96,6%	20,680	0,718	54,0%	75,5%	127,5%	1	1	4	No cumple
SEG-020-NR	Canal Segarra-Garrigues (nuevos regadíos)	12.648	81,289	95,4%	77,512	3,777	61,2%	84,7%	174,6%	2	2	9	No cumple

Regadío y ganadería													
Modelo detallado	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
SEG-041-DA	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo)	383	3,195	98,0%	3,130	0,065	28,9%	48,9%	77,7%	0	0	0	Cumple
SEG-041-NR	Canal Segarra-Garrigues (riegos de apoyo) (nuevos regadíos)	19.066	122,539	93,2%	114,226	8,313	61,2%	90,4%	202,4%	2	2	11	No cumple
SEG-042-DA	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés)	594	1,563	97,9%	1,531	0,032	29,2%	49,5%	78,8%	0	0	0	Cumple
SEG-042-NR	Canal Segarra-Garrigues (embalse de Albagés) (nuevos regadíos)	22.446	46,761	93,1%	43,519	3,242	61,2%	90,5%	204,0%	2	2	11	No cumple
<b>UDA 72</b>		<b>58.048</b>	<b>276,745</b>	<b>94,2%</b>	<b>260,597</b>	<b>16,148</b>	<b>60,1%</b>	<b>86,9%</b>	<b>186,6%</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>No cumple</b>
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>		<b>164.092</b>	<b>1.276,651</b>		<b>1.239,944</b>	<b>36,707</b>							

Tabla 06.21.51. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Gállego-Cinca

En comparación con una reducción del 5% de los recursos, se observan cambios significativos en la UDU22. Alto Segre y afluentes y en la UDA72. Segarra-Garrigues, pasando ambas a incumplir los criterios de garantía establecidos en la IPH a pesar de seguir presentando una garantía volumétrica alta, del 97% y del 94,2% respectivamente.

Otras demandas concesionales		
Centrales hidroeléctricas		
Descriptor	Volumen turbinado (hm <sup>3</sup> /año)	Producción (GW.h)
Oliana	770,132	103,968
San Lorenzo	773,983	47,987
Terradets	895,330	57,301
Camarasa	917,595	150,486
Balaguer	663,647	41,146
Seros	777,681	81,657
Talarn	705,100	105,624
Rialb	646,862	90,561
Estany Gento-Sallente	147,072	117,864
<b>Sistema Segre - Noguera Pallaresa</b>	<b>6.297,402</b>	<b>796,593</b>

Tabla 06.21.52. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Producción hidroeléctrica en el Sistema Gállego-Cinca

Según las simulaciones realizadas, se observa una reducción de la producción hidroeléctrica del 16,22% respecto al 2039.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	0	100	0	100
ES091MSPF595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	1	99,8	1	99,8



Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).	0	100	0	100
ES091MSPF633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF053	Embalse de Oliana.	0	100	0	100
ES091MSPF360	Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén).	3	99,3	3	99,3
ES091MSPF147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	329	27,9	325	28,7
ES091MSPF362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF151	Río Corb desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara).	0	100	0	100
ES091MSPF150	Río Farfània desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.	0	100	0	100
ES091MSPF1811	Río Sed desde la Presa del Embalse de Albagés hasta su desembocadura en el río Segre.	0	100	0	100
ES091MSPF050	Embalse de Talarn.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF728	Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallferrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).	0	100	0	100
ES091MSPF717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.	0	100	0	100
ES091MSPF059	Embalse de Terradets.	0	100	0	100
ES091MSPF065	Embalse de Camarasa.	0	100	0	100

Tabla 06.21.53. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Gállego-Cinca

No se aprecian variaciones significativas respecto a horizontes anteriores.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) asciende a 3.945,72 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema suma 811 hm<sup>3</sup> en situación actual y 890,79 hm<sup>3</sup> a partir del horizonte 2027 tras la incorporación e Albagés.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Segre-Noguera Pallaresa suma 997,43 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (937,87 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones debería hacer que el Sistema Segre-Noguera Pallaresa fuera capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.21.54 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
Situación actual	UDU	Cumplimientos	3 / 5	3 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	2,546 (91,97%)	2,358 (92,57%)
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	5 / 6	5 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	12,67 (98,68%)	11,492 (98,8%)
	Qecol	Cumplimientos	17 / 18	17 / 18
2027 (Albagés)	UDU	Cumplimientos	3 / 5	3 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	2,575 (91,93%)	2,385 (92,53%)
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	5 / 6	5 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	12,842 (98,73%)	11,653 (98,85%)
	Qecol	Cumplimientos	17 / 18	17 / 18
2039 (- 5% aportación)	UDU	Cumplimientos	3 / 5	3 / 5
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	2,672 (91,66%)	2,476 (92,27%)
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	5 / 6	5 / 6
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	21,204 (98,34%)	16,074 (98,74%)
	Qecol	Cumplimientos	17 / 18	17 / 18

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	3 / 5	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	2,869 (91,05%)	
	UDI*	Cumplimientos	1 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	
	UDA	Cumplimientos	5 / 6	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	36,707 (97,12%)	
	Qecol	Cumplimientos	17 / 18	

\* Referido a las UDI evaluadas de forma independiente de las demandas urbanas

**Tabla 06.21.54. Resumen de los balances en el Sistema Segre-Noguera Pallaresa**

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), las demandas urbanas e industriales cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, a excepción de las demandas urbanas de las cabeceras de los ríos Llobregós, Dondara, Corp, Sió y Sed, todos ellos afluentes del Segre por la margen izquierda, que hacen que ni la UDU 23 Alto Segre y afluentes ni la UDU 25 Bajo Segre cumplan los criterios de garantía establecidos en la IPH, con garantías volumétricas de 79,5% y del 88,4% respectivamente.

De forma similar, las demandas agrarias cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH, a excepción de las demandas de las cabeceras de los ríos Llobregós, Dondara, Corp, Sió, Farfanya y Sed, que hacen que la UDU 23 Alto Segre y afluentes no cumpla estos criterios (con una garantía volumétrica del 81,3%).

En el horizonte 2027, con el embalse de Albagés ya activo y la incorporación de las 10.000 ha de los nuevos regadíos de Segarra-Garrigues, apenas se aprecian cambios en las garantías de las demandas actuales y los nuevos regadíos son atendidos con un 100% de garantía volumétrica.

En 2039, considerando la incorporación de 54.995 nuevas ha más en los regadíos Segarra-Garrigues y una reducción del 5% de las aportaciones, apenas se aprecian variaciones en la garantía volumétrica de las demandas atendidas. La UDA 72. Segarra-Garrigues, incluyendo la superficie de nuevos regadíos, presenta una garantía volumétrica del 97,6%.

Para el periodo 2070/2100, en el que se considera una reducción de aportaciones del 20%, los déficits se incrementan ligeramente, pero lo suficiente para hacer que la UDA 22. Alto Segre y afluentes y la UDA72. Segarra-Garrigues incumplan los criterios de garantía establecidos en la IPH, aun presentando del 97% y 94,2% respectivamente.

En todos los escenarios se cumplen los caudales ecológicos mínimos evaluados, a excepción del establecido en el río Llobregós, que presenta incumplimientos muy puntuales.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Segre, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.21.08) y muestra, por otro lado, que el caudal que sale por el cauce del Segre supera con mucho el estrictamente

necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.21.09). La aportación de salida del río Segre al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 1.518,20 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.21.55.

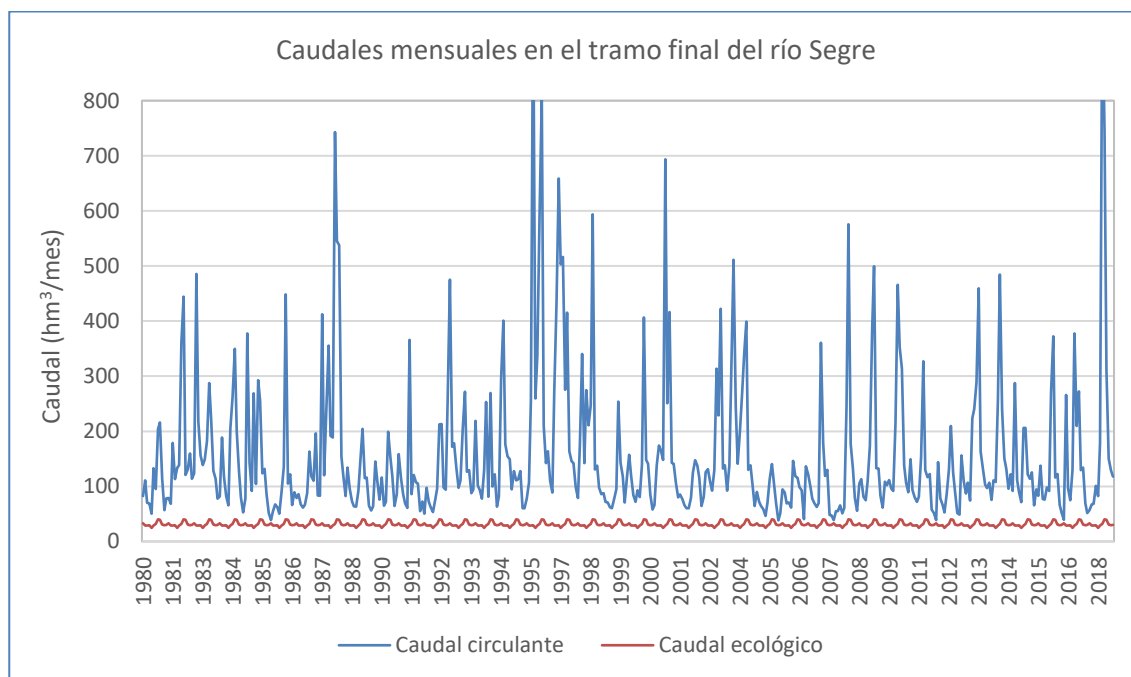


Figura 06.21.08. Caudales mensuales en el tramo final del río Segre en el escenario 2039

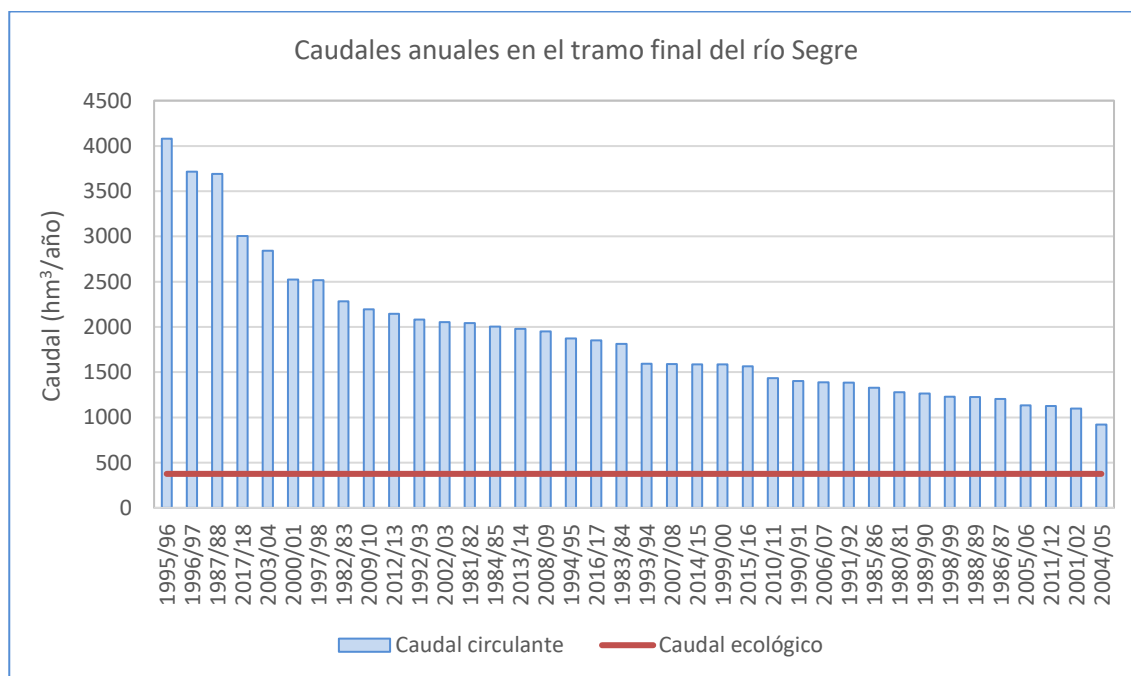


Figura 06.21.09. Caudales anuales en el tramo final del río Segre en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	91,46	128,09	97,50	106,76	93,37	156,35	228,38	279,38	128,40	97,38	55,63	55,50	<b>1.518,20</b>
<b>Máximo</b>	442,14	482,12	403,77	986,82	478,16	664,89	962,38	767,83	498,56	165,46	134,17	228,97	<b>3.703,80</b>
<b>Percentil 95</b>	291,26	384,68	240,78	371,58	245,00	369,43	582,23	575,99	296,82	124,60	115,36	106,28	<b>3.317,33</b>
<b>Percentil 90</b>	209,29	285,49	212,30	129,57	192,88	316,37	439,83	513,99	209,77	116,32	100,75	89,12	<b>2.515,77</b>
<b>Percentil 80</b>	120,76	154,46	148,84	108,97	119,74	226,56	318,99	395,51	166,64	108,84	76,85	77,18	<b>1.871,08</b>
<b>Percentil 70</b>	90,99	114,47	89,06	76,75	105,23	181,51	243,16	365,48	113,06	106,37	65,74	63,29	<b>1.675,24</b>
<b>Percentil 60</b>	65,76	93,14	76,86	62,43	83,84	152,45	216,49	309,97	103,26	101,27	57,04	55,81	<b>1.580,65</b>
<b>Mediana</b>	56,82	82,95	57,64	47,66	67,53	118,52	187,63	231,83	92,09	99,06	51,62	51,35	<b>1.328,03</b>
<b>Percentil 40</b>	50,25	77,05	51,07	45,04	49,06	80,83	146,36	210,61	87,17	96,45	39,12	46,52	<b>1.204,99</b>
<b>Percentil 30</b>	46,08	68,99	46,80	40,04	38,97	62,55	103,88	164,94	79,97	91,15	35,52	30,38	<b>1.012,86</b>
<b>Percentil 20</b>	38,00	57,92	41,64	36,50	35,83	53,85	89,09	119,65	74,91	85,94	31,88	23,86	<b>894,47</b>
<b>Percentil 10</b>	14,31	41,80	38,48	32,75	27,43	44,86	63,37	81,54	68,01	72,13	24,54	21,46	<b>806,46</b>
<b>Percentil 5</b>	6,16	36,32	36,70	32,06	25,78	39,74	53,68	77,82	64,83	61,41	17,26	20,38	<b>744,75</b>
<b>Mínimo</b>	5,99	25,66	26,52	28,99	21,43	32,17	40,18	70,80	59,15	38,26	8,65	17,34	<b>544,88</b>

Tabla 06.21.55. Aportación de salida del río Segre al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.21.56 y en la Figura 06.21.10.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
10	311,04	295,25	94,92%
25	369,22	350,26	94,87%
100	538,49	508,40	94,41%
250	785,78	742,36	94,47%
500	1.014,45	964,58	95,08%
1000	1.237,33	1.176,30	95,07%

Tabla 06.21.56. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Segre

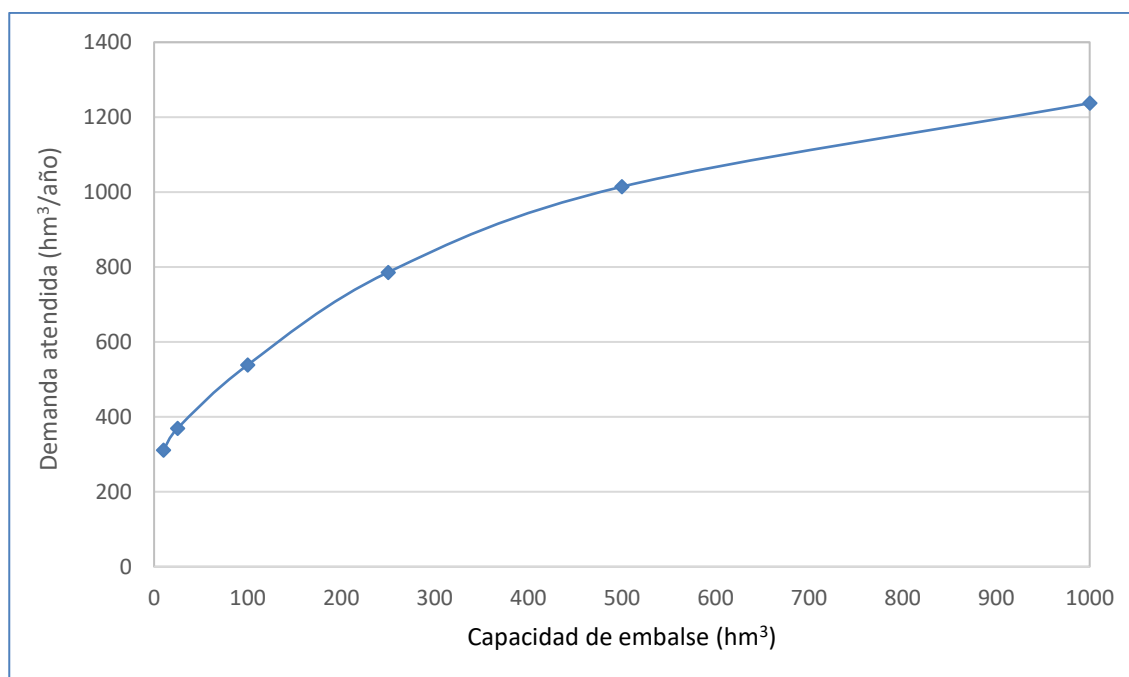


Figura 06.21.10. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación en el río Segre

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

### 1. Resultados del balance **considerando el sistema Segre - Noguera Pallaresa:**

- a. Grado de utilización: 24,89% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
- b. WEI+: 19,74% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
- c. Relación capacidad de embalse/aportación: 20,55% sobre aportación media en régimen natural.
- d. Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 98,47%.

### 2. Indicaciones para la regulación interna:

No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

- a) 10 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Segre hasta la presa de Rialp incluidos afluentes, el río Noguera-Pallaresa y afluentes completo y el río Boix.
- b) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, en los ríos Llobregós, Sió, Cervera, Corp y Set, hasta su cruce con el Canal Segarra-Garrigas. A partir de este punto los caudales a detraer se considerarán retornos de riego.
- c) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el río Farfaña hasta su cruce con el canal de Alguerri-Balaguer. A partir de este punto los caudales a detraer se considerarán retornos de riego.
- d) 40 días de suministro en el mes de máximo consumo e integración en la correspondiente junta en el Segre, aguas abajo de la presa de Rialp y hasta el embalse de Ribarroja.

## **APÉNDICE 06.22**

### **Sistema Tirón**



## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos</b> .....	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	4
<b>1.3 Infraestructuras</b> .....	<b>5</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	5
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	5
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	6
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	7
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural</b> .....	<b>7</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES</b> .....	<b>11</b>
<b>2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana</b> .....	<b>11</b>
<b>2.2 Industria: unidades de demanda industrial</b> .....	<b>13</b>
<b>2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria</b> .....	<b>15</b>
<b>2.4 Otras demandas</b> .....	<b>19</b>
<b>2.5 Resumen de demandas</b> .....	<b>19</b>
<b>2.6 Caudales ecológicos</b> .....	<b>19</b>
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN</b> .....	<b>23</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS</b> .....	<b>25</b>
<b>4.1 Situación actual</b> .....	<b>25</b>
<b>4.2 Horizonte 2027</b> .....	<b>36</b>
<b>4.3 Horizonte 2039</b> .....	<b>47</b>
<b>4.4 Balance en el periodo 2070/2100</b> .....	<b>58</b>
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>65</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS</b> .....	<b>70</b>

### Índice de figuras

Figura 06.22.01. Mapa del sistema Tirón .....	1
Figura 06.22.02. Aportaciones del Sistema Tirón (hm <sup>3</sup> /mes) .....	3
Figura 06.22.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Tirón .....	4
Figura 06.22.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Tirón .....	11
Figura 06.22.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Tirón .....	16
Figura 06.22.06. Esquema de simulación del Sistema Tirón.....	23
Figura 06.22.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Tirón en el escenario 2039 .....	66
Figura 06.22.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Tirón en el escenario 2039 .....	67

## Índice de tablas

Tabla 06.22.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.22.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.22.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.22.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Tirón.....	5
Tabla 06.22.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Mansilla acumuladas en 3 meses) (hm <sup>3</sup> ) .....	8
Tabla 06.22.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Mansilla) (hm <sup>3</sup> ) .....	8
Tabla 06.22.07. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro 2110-4-0542 IGME CASTAÑARES) (msnm) .....	8
Tabla 06.22.08. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro 2011-4-0003) (msnm).....	8
Tabla 06.22.09. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	10
Tabla 06.22.10. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Tirón .....	12
Tabla 06.22.11. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Tirón .....	13
Tabla 06.22.12. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Tirón .....	14
Tabla 06.22.13. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Tirón .....	15
Tabla 06.22.14. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Tirón .....	15
Tabla 06.22.15. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Tirón. Situación actual .....	17
Tabla 06.22.16. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Tirón .....	18
Tabla 06.22.17. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias .....	18
Tabla 06.22.18. Instalaciones de piscicultura en el Sistema Tirón .....	19
Tabla 06.22.19. Resumen de demandas del Sistema Tirón .....	19
Tabla 06.22.20. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	21
Tabla 06.22.21. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	21
Tabla 06.22.22. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón.....	27
Tabla 06.22.23. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón .....	29
Tabla 06.22.24. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón .....	30
Tabla 06.22.25. Balance en situación actual (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Tirón .....	30
Tabla 06.22.26. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón.....	32
Tabla 06.22.27. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón .....	34
Tabla 06.22.28. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón .....	35
Tabla 06.22.29. Balance en situación actual (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Tirón .....	35

Tabla 06.22.30. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón.....	38
Tabla 06.22.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón .....	40
Tabla 06.22.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón .....	41
Tabla 06.22.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Tirón.....	41
Tabla 06.22.34. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón.....	43
Tabla 06.22.35. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón .....	45
Tabla 06.22.36. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón .....	46
Tabla 06.22.37. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Tirón .....	46
Tabla 06.22.38. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón.....	49
Tabla 06.22.39. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón .....	51
Tabla 06.22.40. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón .....	52
Tabla 06.22.41. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Tirón.....	52
Tabla 06.22.42. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón.....	54
Tabla 06.22.43. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón .....	56
Tabla 06.22.44. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón .....	57
Tabla 06.22.45. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Tirón .....	57
Tabla 06.22.46. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón.....	60
Tabla 06.22.47. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón .....	62
Tabla 06.22.48. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón .....	63
Tabla 06.22.49. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Tirón .....	64
Tabla 06.22.50. Resumen de los balances en el Sistema Tirón .....	65
Tabla 06.22.51. Aportación de salida del Sistema Tirón al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	68
Tabla 06.06.52. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	68
Tabla 06.06.53. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	68

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Tirón ocupa una superficie de 1.252 km<sup>2</sup> (el 1,5% del territorio de la cuenca del Ebro), perteneciente a las Comunidades de La Rioja y Castilla y León.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	% CA
Castilla y León	620,04	49,49%
La Rioja	632,76	50,51%
<b>Suma</b>	<b>1.252,80</b>	<b>100,00%</b>

Tabla 06.22.01. División administrativa del sistema

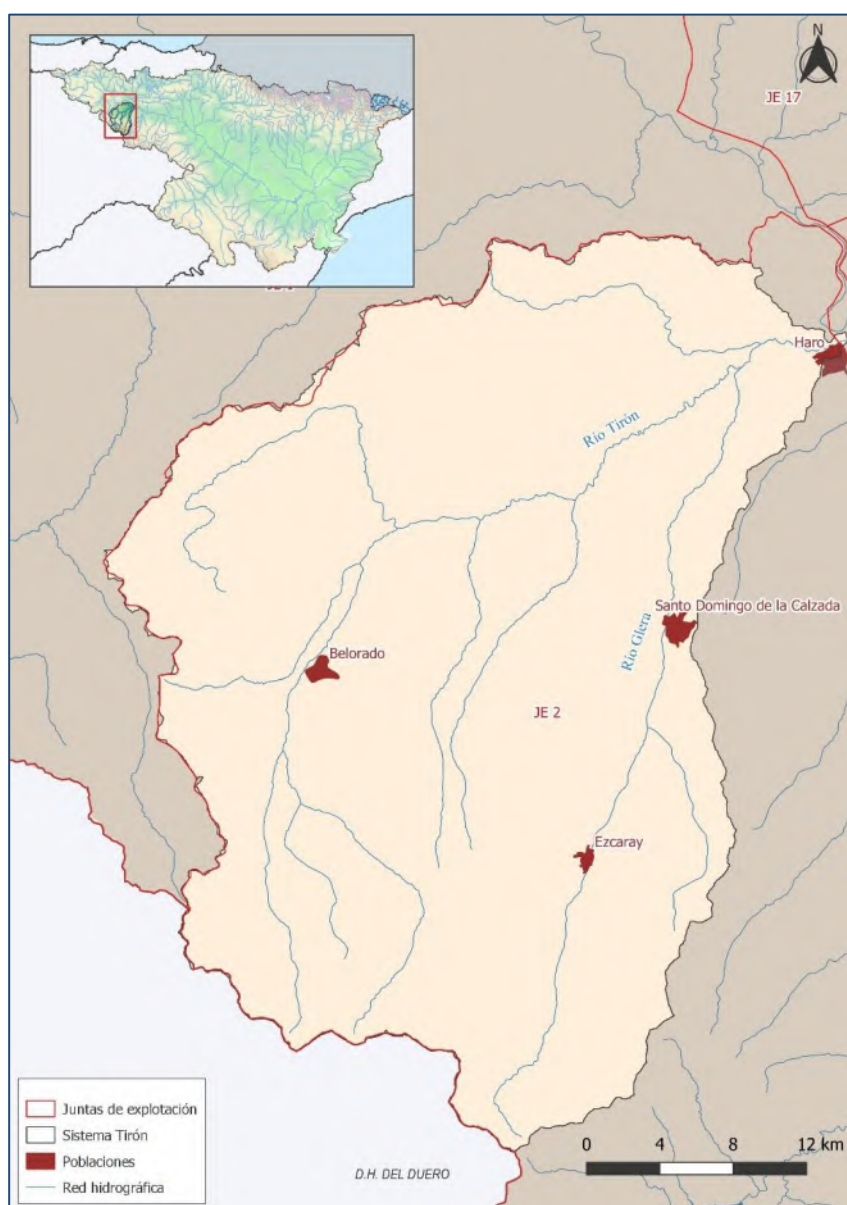


Figura 06.22.01. Mapa del sistema Tirón

Este sistema abarca la cuenca del río Tirón y coincide parcialmente con el ámbito hidrológico de la Junta de Explotación nº2 Tirón - Najerilla que abarca las cuencas del Tirón y Najerilla. Los aprovechamientos consuntivos más significativos de este sistema son los regadíos que se sitúan a lo largo del Aluvial del Glera.

## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 271,27 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.22.02 y en la Figura 06.22.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una disminución de aportaciones entre la serie larga y la serie corta produciéndose en concreto una caída del 3,43% en el conjunto de la cuenca. Esta disminución se mantiene prácticamente en todos los puntos de aportación que se analizan.

Se considera también la aportación que procede del Sistema del Najerilla a través del canal homónimo (Apo44), evaluada según los resultados de demanda servida para este canal en el mencionado sistema.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo07	Río Glera aguas abajo de confluencia con arroyo de las Cenáticas	49,74	48,87	47,97	48,29
Apo39	Resto cuenca del Glera	83,02	80,78	80,24	80,78
Apo10	Río Urbión	34,97	34,87	34,47	34,42
Apo11	Río Tirón aguas arriba del Urbión	47,49	49,40	46,04	48,13
Apo44	Canal del Najerilla	9,82	9,82	9,82	9,82
Apo43	Resto cuenca	55,87	51,89	52,74	53,90
	<b>Total Sistema Tirón</b>	<b>280,91</b>	<b>278,63</b>	<b>271,27</b>	<b>278,63</b>

Tabla 06.22.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

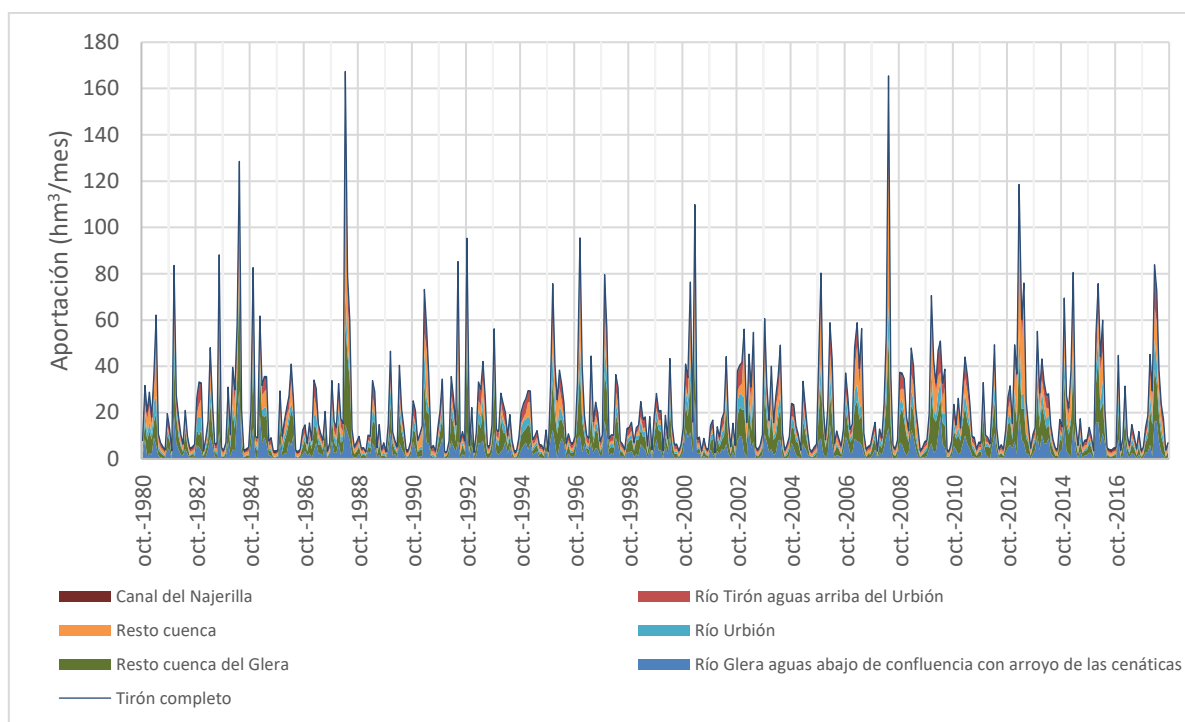


Figura 06.22.02. Aportaciones del Sistema Tirón (hm³/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.22.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río Glera aguas abajo de confluencia con arroyo de las cenáticas	4,48	6,03	4,21	3,28	3,78	7,68	7,40	5,90	1,86	0,96	0,97	1,42	47,97
Resto cuenca del Glera	6,69	8,86	8,13	8,10	7,91	9,23	9,87	10,37	4,35	2,19	2,10	2,45	80,24
Río Urbión	3,02	4,12	3,75	2,80	2,71	5,20	4,83	3,41	1,75	0,86	0,85	1,19	34,47
Río Tirón aguas arriba del Urbión	3,95	5,38	4,63	3,50	3,61	6,85	6,74	5,27	2,29	1,24	1,09	1,47	46,04
Canal del Najerilla	0,82	0,97	0,66	0,40	0,34	0,79	0,89	1,04	0,92	0,98	0,95	1,05	9,82
Resto cuenca	2,55	3,95	4,50	4,85	4,82	6,55	8,48	8,31	3,83	1,59	1,91	1,39	52,74
<b>Total Sistema Tirón</b>	<b>21,51</b>	<b>29,31</b>	<b>25,87</b>	<b>22,94</b>	<b>23,16</b>	<b>36,30</b>	<b>38,22</b>	<b>34,31</b>	<b>15,00</b>	<b>7,82</b>	<b>7,87</b>	<b>8,96</b>	<b>271,27</b>
Distribución porcentual	7,9%	10,8%	9,5%	8,5%	8,5%	13,4%	14,1%	12,6%	5,5%	2,9%	2,9%	3,3%	100,0%

Tabla 06.22.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm³)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.22.03 y en la Tabla 06.22.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflore en este Sistema.

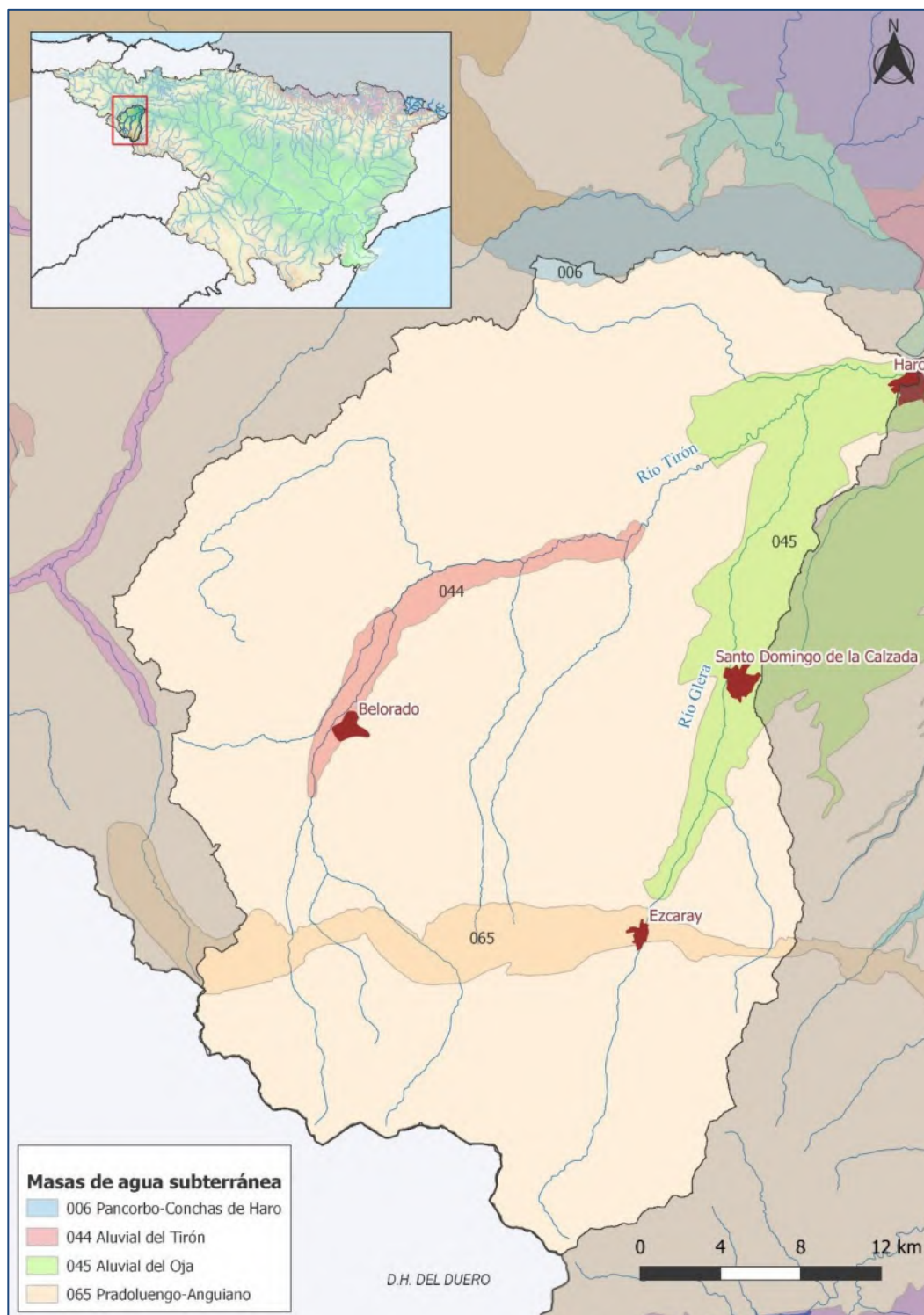


Figura 06.22.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Tirón



Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT006	Pancorbo-Conchas de Haro	8,11 %	2,39	4,12	3,29	3,30	0,72
ES091MSBT044	Aluvial del Tirón	100,00 %	0,61	1,61	1,29	1,50	0,41
ES091MSBT045	Aluvial del Oja	50,45 %	10,16	67,61	54,11	59,03	0,17
ES091MSBT065	Pradoluengo-Anguiano	26,09 %	2,13	10,63	8,53	8,61	0,25

% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.  
 Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.  
 Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.  
 Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.  
 Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.  
<sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.

Tabla 06.22.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Tirón

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad el sistema cuenta, además de con su regulación natural, con el embalse de Leiva.

El **embalse de Leiva** se localiza en los municipios riojanos de Tormantos y Leiva, al oeste de la provincia de La Rioja, sobre el río Tirón.

Tiene una capacidad útil de 2,3 hm<sup>3</sup> y el destino principal de sus recursos es el suministro a las demandas de los cursos medio y bajo del Tirón.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

La única infraestructura de transporte significativa es el Canal de la Margen Izquierda del Najerilla, que penetra en la cuenca a la altura de Castañares de Rioja, dominando una superficie de unas 2.000 ha.

Los regadíos tradicionales riegan parcelas pequeñas cercanas a los ríos, quedando abastecidos a partir de pequeños azudes en cauces y fuentes naturales y pozos. Frecuentemente, utilizan tuberías conectadas a bombas instaladas en tractores o remolques dispuestas en las riberas de los ríos (método muy utilizado en la cuenca del Tirón en su parte media-baja). Por su parte, los regadíos de grandes fincas se abastecen principalmente de pozos, empleando mayoritariamente acequias de hormigón y riego por aspersión.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Además de una serie de medidas orientadas a la mejora de la red de abastecimiento y a ciertas captaciones de agua subterránea, destacan las actuaciones que se mencionan a continuación.

#### Embalse en la cuenca del Glera (aguas arriba de Ezcaray)

Se planteaba la posibilidad de estudiar una posible regulación en la cabecera del río Glera. Finalmente, no se ha concretado el posible emplazamiento tras varios intentos promovidos por el Gobierno de La Rioja.

#### Balsas de Manzanares y Corporales en río Glera

Se plantea las balsas de Manzanares y Corporales de 7 y 3,5 hm<sup>3</sup> respectivamente, que tomarían aguas de un azud en Ezcaray, para mejorar y ampliar los regadíos del río Glera y Zamaca.

#### Embalse en la cuenca del río Tirón

Se barajan una serie de alternativas para incrementar la regulación de una manera viable y poder así consolidar y ampliar regadíos, asegurar el abastecimiento a las poblaciones y servir de defensa contra avenidas.

Hay 3 alternativas que se consideran:

- Embalse de Villagalijo, en el municipio del mismo nombre, para el que existen dos alternativas de 6,8 y 12 hm<sup>3</sup> de capacidad.
- Embalse de Garganchón, sobre el río Urbión, con dos alternativas posibles de 7,7 y 16,3 hm<sup>3</sup> de capacidad.
- Embalse de Redecilla del Campo, en el río Tirón en San Miguel de Pedroso, con dos alternativas de 10,9 y de 13,6 hm<sup>3</sup> de capacidad.

#### Regadíos de La Rioja en la cuenca del Tirón

En los planes de regadíos de la comunidad de La Rioja en la cuenca del Tirón existen los siguientes proyectos:

- Nuevo regadío en Treviana, Galbárruli, Foncea, Fonzaleche, Cellóriga y Sajazarra de 1.000 ha y con una demanda de 3,5 hm<sup>3</sup>/año. Esta demanda tomaría aguas del propio río Tirón.
- Nuevos regadíos del Oja, 8.400 ha que suman una demanda de 29,4 hm<sup>3</sup>/año, las cuales serían abastecidas desde el río Glera, el Tirón y las balsas planificadas de Manzanares y Corporales
- Modernización de 300 ha y ampliación de 700 ha en los regadíos en Tormantos, Leiva, Herramélluri y Cuzcurrita del río Tirón, con una demanda prevista de 3,5 hm<sup>3</sup>/año.

- Transformación en regadíos en la zona de la margen izquierda del río Tirón (Anguasiana, Cihuri, Cuzcurritilla del río Tirón, Sajazarra y Tirgo) de una superficie de 1.428 ha y una demanda de 3,8 hm<sup>3</sup>/año, que contarían con la regulación del embalse de Mansilla.

#### Regadíos de Castilla y León en la cuenca del Tirón

En el plan de regadíos de Castilla y León se recoge la transformación de 4.000 ha de riego y el apoyo a las 1.055 existentes en la zona de Belorado con los recursos y regulación pendiente en el río Tirón.

#### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27 se han realizado las siguientes propuestas a contemplar para el horizonte 2021-2027:

##### Gobierno de La Rioja

- No hay proyectos de nuevos regadíos
- Posibles regulaciones en el Oja o Tirón

##### Junta de Castilla y León:

- Nuevos regadíos en el río Tirón. 1000 ha en sectores I y II.

Con respecto a las regulaciones nuevas solicitadas por el Gobierno de La Rioja, cabe indicar que no existen vías de financiación para la ejecución de estas infraestructuras, además de su escasa viabilidad económica, ambiental y social y por ello, siguiendo el criterio ya planteado en el Esquema de temas importantes del tercer ciclo del plan del Ebro, no se consideran nuevas regulaciones.

Con respecto a los nuevos regadíos se han simulado las propuestas de la Junta de Castilla y León para la cuenca del Tirón, concluyéndose que estos regadíos no cumplen con las garantías de la IPH, por lo que no es posible proceder a su incorporación en el plan hidrológico del tercer ciclo.

Como consecuencia de la anterior, no se recogen en los horizontes futuros ni nuevas regulaciones ni nuevos regadíos.

### 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, en la unidad territorial que engloba la cuenca del Tirón (Cuencas del Tirón-Najerilla) se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones al embalse de Mansilla acumuladas en 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	9,2	13,1	19,6	25,8	24,7	23,5	33,4	36,4	27,5	19,3	14,4	9,8

Tabla 06.22.05. Umbral de sequía prolongada (aportaciones en el embalse de Mansilla acumuladas en 3 meses) (hm<sup>3</sup>)

Cuando las aportaciones medidas en el embalse de Mansilla acumuladas en 3 meses sean inferiores a este umbral, se identificará una situación de sequía prolongada.

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado la reserva en el embalse de Mansilla y los niveles piezométricos en las masas de agua subterránea del Aluvial del Oja y de Pradoluengo-Anguiano. Se han definido para ellos los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	21	26	36	43	48	53	56	56	53	46	34	24
Alerta	14	17	24	30	35	40	45	45	43	35	24	18
Emergencia	8	10	15	19	25	31	36	34	33	27	17	12

Tabla 06.22.06. Umbral de escasez coyuntural (reserva en el embalse de Mansilla) (hm<sup>3</sup>)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	545,9	546,7	549,1	550,2	550,4	550,4	550,3	550,3	550,2	548,6	547	545,6
Alerta	545,2	545,9	547,8	548,9	549,0	549,7	549,2	549,4	549,1	547,2	545,9	544,8
Emergencia	544,7	545,3	546,7	547,9	548,0	549,2	548,5	548,7	548,3	546,2	545,1	544,3

Tabla 06.22.07. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro 2110-4-0542 IGME CASTAÑARES) (msnm)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	902,5	903,5	904,1	903,8	904,0	904,6	904,7	904,5	904,6	903,6	903	902,9
Alerta	901,7	901,9	901,8	902,5	903,3	903,7	903,8	903,4	903,3	902,5	902,1	902,0
Emergencia	901,1	900,6	900,0	901,5	902,7	903,0	903,1	902,6	902,3	901,6	901,4	901,3

Tabla 06.22.08. Umbral de escasez coyuntural (Nivel del piezómetro 2011-4-0003) (msnm)

Estas variables se ponderarán, otorgando un peso del 90% a la reserva en el embalse de mansilla y el 5% cada uno de los piezómetros evaluados, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión en el territorio de esta UTE:

UTE 02. Cuencas del Tirón y Najerilla				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

<b>UTE 02. Cuencas del Tirón y Najerilla</b>				
<b>Estado</b>	<b>Medidas a adoptar</b>	<b>Momento de activación</b>	<b>Autoridad competente</b>	<b>Observaciones</b>
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
<b>Alerta</b>	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Seguimiento de la evolución del acuífero aluvial del Oja	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
<b>Emergencia</b>	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	

UTE 02. Cuencas del Tirón y Najerilla				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	
	Aseguramiento reserva mínima para abastecimiento en embalse de Mansilla (10 hm <sup>3</sup> )	Cualquier mes	CHE	
	Seguimiento del abastecimiento del Bajo Oja-Tirón	Cualquier mes	Sistemas de abastecimientos	
	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento del Sistema Supramunicipal Oja-Tirón	Cualquier mes	Sistemas de abastecimientos	Cuando exista
	Seguimiento de la evolución del acuífero aluvial del Oja	Cualquier mes	CHE	
	Explotación de emergencia del acuífero jurásico del sinclinal Mansilla- Neila	Cualquier mes	CHE	Una vez habilitadas las infraestructuras necesarias
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno

Tabla 06.22.09. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Tirón se ha definido una única UDU (UDU57. Tirón), tal y como se muestra en la Figura 06.22.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.22.10.

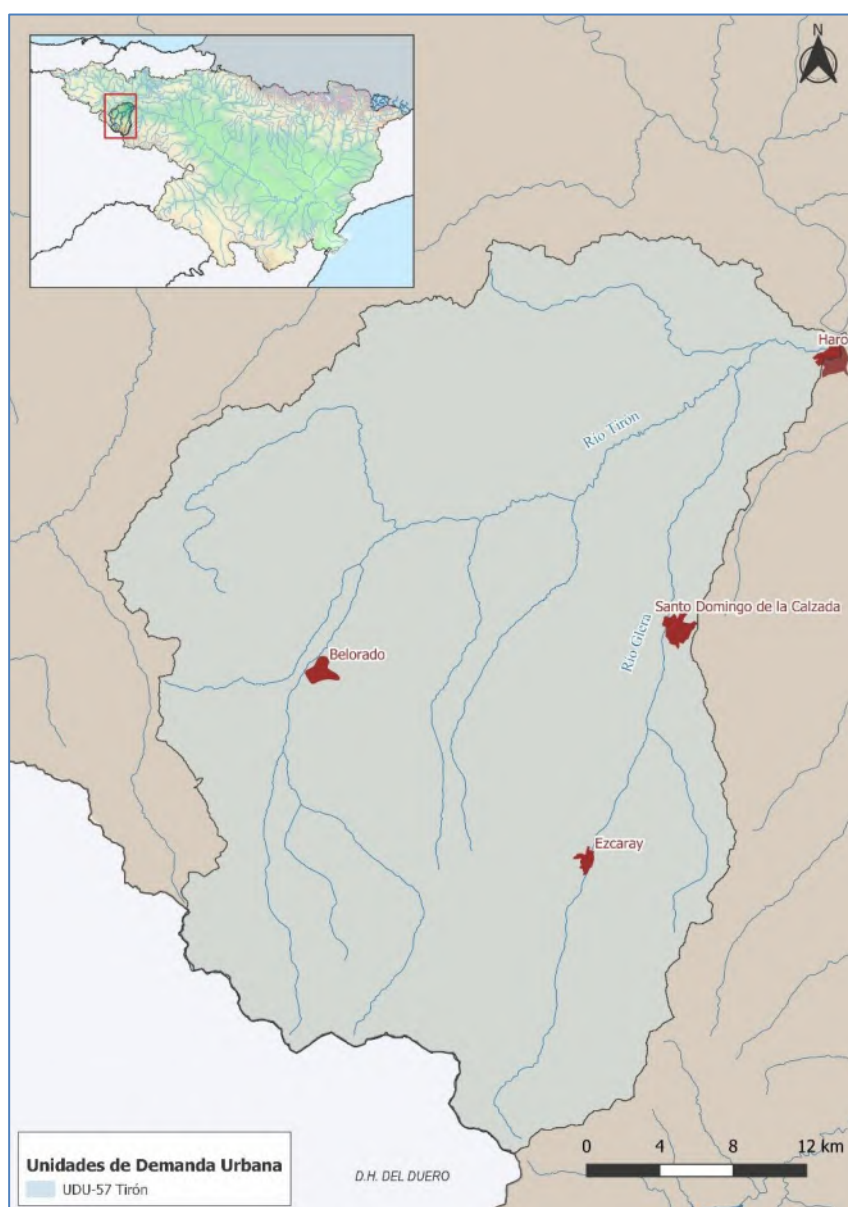


Figura 06.22.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Tirón

Código demanda	Descriptor
<b>UDU57. Tirón</b>	
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes	
TIR-005-DU	Alto Glera: acuífero de calizas
TIR-010-DU	Río Urbión aguas arriba del Tirón
TIR-011-DU	Alto Tirón: aguas arriba del río Urbión
TIR-012-DU	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto
TIR-013-DU	Río Retorto
TIR-015-DU	Río Bañuelos
TIR-017-DU	Río Redecilla
TIR-019-DU	Río San Julián
TIR-023-DU	Río Reláchigo
TIR-025-DU	Río Tirón, aguas arriba del río Glera
TIR-026-DU	Río Ciloría
TIR-028-DU	Aluvial zona I
TIR-031-DU	Aluvial zona II
TIR-039-DU	Bajo Glera
TIR-041-DU	Río Ea (sin Aguanal)
TIR-043-DU	Río Tirón, aguas abajo del río Ea

Tabla 06.22.10. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Tirón

Actualmente, el Sistema Tirón abastece a casi 32.000 personas dentro del propio sistema.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.22.11 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-005-DU	85	0,011	85	0,011	82	0,010
TIR-010-DU	147	0,018	144	0,018	138	0,017
TIR-011-DU	1.337	0,166	1.078	0,134	792	0,098
TIR-012-DU	1.943	0,241	1.676	0,208	1.347	0,167
TIR-013-DU	146	0,018	159	0,020	176	0,022
TIR-015-DU	154	0,019	135	0,017	111	0,014
TIR-017-DU	114	0,014	91	0,011	66	0,008
TIR-019-DU	159	0,020	114	0,014	73	0,009



Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-023-DU	262	0,033	223	0,028	178	0,022
TIR-025-DU	2.393	0,297	2.103	0,261	1.759	0,218
TIR-026-DU	2.161	0,268	2.170	0,269	2.154	0,267
TIR-028-DU	577	0,072	491	0,061	393	0,049
TIR-031-DU	6.730	0,835	6.262	0,777	5.611	0,696
TIR-039-DU	3.621	0,449	3.087	0,383	2.478	0,308
TIR-041-DU	387	0,048	361	0,045	330	0,041
TIR-043-DU	11.743	1,457	11.256	1,397	10.487	1,301
UDU 57	31.959	3,966	29.435	3,653	26.175	3,248
<b>Sistema Tirón</b>	<b>31.959</b>	<b>3,966</b>	<b>29.435</b>	<b>3,653</b>	<b>26.175</b>	<b>3,248</b>

Tabla 06.22.11. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Tirón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Tirón se ha definido una única UDI (UDI57. Tirón), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.22.12.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI57. Tirón</b>	
Usos industriales suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes	
TIR-005-DI	Alto Glera acuífero de calizas
TIR-010-DI	Alto Tirón: aguas arriba del río Urbión
TIR-011-DI	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto
TIR-012-DI	Río Retorto

Código demanda	Descriptor
TIR-013-DI	Tirón medio
TIR-015-DI	Río Bañuelos
TIR-017-DI	Río Redecilla
TIR-019-DI	Río San Julián
TIR-023-DI	Río Reláchigo
TIR-025-DI	Aguas arriba del río Glera
TIR-026-DI	Río Ciloría
TIR-028-DI	Aluvial zona I
TIR-031-DI	Aluvial zona II
TIR-039-DI	Bajo Glera
TIR-041-DI	Río Ea (sin Aguanal)
TIR-043-DI	Río Tirón, aguas abajo del río Ea

Tabla 06.22.12. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Tirón

Los focos industriales más destacados son las comarcas de Belorado y Haro.

En el modelo de simulación cada demanda industrial se considera conjuntamente con la demanda urbana correspondiente al tratarse de demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.22.13.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-005-DI	0,089	0,094	0,100
TIR-010-DI	0,006	0,006	0,007
TIR-011-DI	0,160	0,168	0,180
TIR-012-DI	0,270	0,284	0,304
TIR-013-DI	0,002	0,002	0,002
TIR-015-DI	0,011	0,012	0,012
TIR-017-DI	0,003	0,003	0,003
TIR-019-DI	0,008	0,008	0,009
TIR-023-DI	0,028	0,029	0,031
TIR-025-DI	0,048	0,050	0,054
TIR-026-DI	0,006	0,006	0,007
TIR-028-DI	0,035	0,037	0,039
TIR-031-DI	0,606	0,637	0,682
TIR-039-DI	0,870	0,915	0,978
TIR-041-DI	0,028	0,029	0,031

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-043-DI	0,000	0,000	0,000
UDI 57	2,170	2,282	2,440
<b>Sistema Tirón</b>	<b>2,170</b>	<b>2,282</b>	<b>2,440</b>

Tabla 06.22.13. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Tirón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Tirón se ha definido una única UDA (UDA57. Tirón y afluentes), tal y como se muestra en la Figura 06.22.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.22.14

Código demanda	Descriptor
<b>UDA57. Tirón</b>	
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes	
TIR-004-DA	Acuífero de Garganchón
TIR-005-DA	Alto Glera acuífero de calizas
TIR-011-DA	Alto Tirón: aguas arriba del río Urbión
TIR-012-DA	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto
TIR-013-DA	Río Retorto
TIR-014-DA	Tirón medio
TIR-017-DA	Río Redecilla
TIR-019-DA	Río San Julián
TIR-020-DA	Regadíos antes del embalse de Leiva
TIR-023-DA	Río Reláchigo
TIR-025-DA	Aguas arriba del río Glera
TIR-026-DA	Río Ciloría
TIR-028-DA	Aluvial zona I
TIR-031-DA	Aluvial zona II
TIR-039-DA	Bajo Glera
TIR-040-DA	En confluencia con el río Glera
TIR-041-DA	Río Ea (sin Aguanal)

Tabla 06.22.14. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Tirón

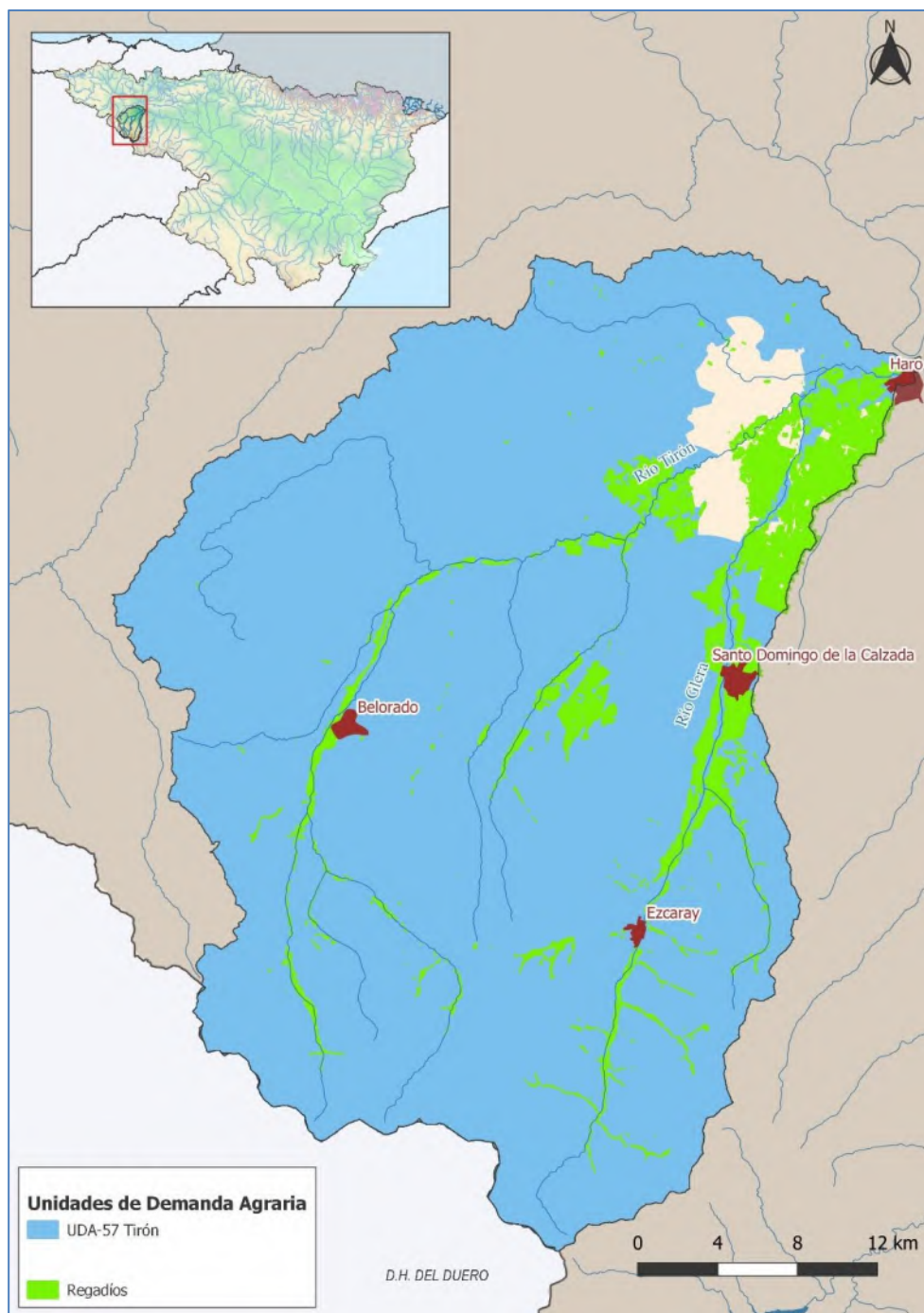


Figura 06.22.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Tirón

Actualmente, el Sistema Tirón atiende la demanda de 5.004 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,164 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.22.15 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Elemento demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-004-DA	95	6.420	0,607	0,007	0,614
TIR-005-DA	255	6.425	1,641	0,032	1,673
TIR-011-DA	96	6.420	0,614	0,015	0,629
TIR-012-DA	306	6.420	1,965	0,015	1,980
TIR-013-DA	12	6.420	0,079	0,017	0,096
TIR-014-DA	79	6.416	0,508	0,002	0,510
TIR-017-DA	9	6.420	0,055	0,005	0,060
TIR-019-DA	20	6.420	0,132	0,000	0,132
TIR-020-DA	121	6.430	0,778	0,000	0,778
TIR-023-DA	490	6.424	3,146	0,005	3,151
TIR-025-DA	764	7.044	5,380	0,001	5,381
TIR-026-DA	90	6.425	0,580	0,015	0,595
TIR-028-DA	413	6.425	2,656	0,029	2,685
TIR-031-DA	1.598	6.426	10,267	0,015	10,282
TIR-039-DA	122	6.948	0,851	0,000	0,851
TIR-040-DA	521	7.076	3,684	0,005	3,689
TIR-041-DA	13	7.076	0,089	0,001	0,090
UDA 57	5.004		33,031	0,164	33,195
<b>Sistema Tirón</b>	<b>5.004</b>		<b>33,031</b>	<b>0,164</b>	<b>33,195</b>

Tabla 06.22.15. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Tirón. Situación actual

En el Sistema Tirón no se prevé, para horizontes futuros, ninguna ampliación de regadíos

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.22.16 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Elemento demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-004-DA	0,007	0,007	0,008
TIR-005-DA	0,032	0,034	0,036
TIR-011-DA	0,015	0,016	0,017
TIR-012-DA	0,015	0,016	0,017
TIR-013-DA	0,017	0,018	0,020
TIR-014-DA	0,002	0,002	0,002
TIR-017-DA	0,005	0,005	0,005
TIR-019-DA	0,000	0,000	0,000
TIR-020-DA	0,000	0,000	0,000

Elemento demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-023-DA	0,005	0,006	0,006
TIR-025-DA	0,001	0,001	0,001
TIR-026-DA	0,015	0,016	0,018
TIR-028-DA	0,029	0,031	0,033
TIR-031-DA	0,015	0,016	0,017
TIR-039-DA	0,000	0,000	0,000
TIR-040-DA	0,005	0,006	0,006
TIR-041-DA	0,001	0,001	0,001
UDA 57	0,164	0,176	0,188
<b>Sistema Tirón</b>	<b>0,164</b>	<b>0,176</b>	<b>0,188</b>

Tabla 06.22.16. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Tirón

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.22.17 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Elemento demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
TIR-004-DA	6.420	7,10%
TIR-005-DA	6.425	7,12%
TIR-011-DA	6.420	7,10%
TIR-012-DA	6.420	7,10%
TIR-013-DA	6.420	7,10%
TIR-014-DA	6.416	7,08%
TIR-017-DA	6.420	7,10%
TIR-019-DA	6.420	7,10%
TIR-020-DA	6.430	7,15%
TIR-023-DA	6.424	7,12%
TIR-025-DA	7.044	10,44%
TIR-026-DA	6.425	7,12%
TIR-028-DA	6.425	7,13%
TIR-031-DA	6.426	7,13%
TIR-039-DA	6.948	9,74%
TIR-040-DA	7.076	10,76%
TIR-041-DA	7.076	10,76%

Tabla 06.22.17. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

El Sistema Tirón carece de centrales hidroeléctricas en funcionamiento, en construcción o en tramitación.

En la Tabla 06.22.18 se presenta la instalación de piscicultura localizada en este sistema.

Solicitante/Titular	Localidad	hm <sup>3</sup> /año	m <sup>3</sup> /día	Especie cultivada	Captación principal	Medio acuático receptor
Trucha Real, S.L,	Castañares de Rioja	28,382			ES091MSPF264 Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón	ES091MSPF264 Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón

Tabla 06.22.18. Instalaciones de piscicultura en el Sistema Tirón

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.22.19 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 57	31.959	3,966	2,17	5.004	33,031	0,164	39,331
	<b>Sistema Tirón</b>	<b>31.959</b>	<b>3,966</b>	<b>2,170</b>	<b>5.004</b>	<b>33,031</b>	<b>0,164</b>	<b>39,331</b>
Horizonte 2027	UD 57	29.435	3,653	2,282	5.004	33,031	0,176	39,142
	<b>Sistema Tirón</b>	<b>29.435</b>	<b>3,653</b>	<b>2,282</b>	<b>5.004</b>	<b>33,031</b>	<b>0,176</b>	<b>39,142</b>
Horizonte 2039	UD 57	26.175	3,248	2,440	5.004	33,031	0,188	38,907
	<b>Sistema Tirón</b>	<b>26.175</b>	<b>3,248</b>	<b>2,440</b>	<b>5.004</b>	<b>33,031</b>	<b>0,188</b>	<b>38,907</b>

Tabla 06.22.19. Resumen de demandas del Sistema Tirón

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. La ficha número 06 del mencionado documento recoge una propuesta de caudales ecológicos mínimos para todas las masas de agua de la demarcación hidrográfica del Ebro. En la Tabla 06.22.20 se exponen los caudales ecológicos que el modelo de simulación elaborado permite evaluar.

**Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Ebro  
Revisión de tercer ciclo (2021-2027)**

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF494 Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.	0,062	0,088	0,163	0,378	0,341	0,327	0,365	0,378	0,207	0,000	0,000	0,060	2,369
ES091MSPF493 Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).	0,086	0,124	0,230	0,533	0,481	0,461	0,516	0,533	0,293	0,000	0,000	0,083	3,340
ES091MSPF256 Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	0,062	0,205	0,300	0,410	0,443	0,60	0,601	0,410	0,189	0,08	0,056	0,044	3,400
ES091MSPF496 Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	0,147	0,495	0,729	0,991	1,069	1,454	1,454	0,991	0,456	0,193	0,139	0,104	8,222
ES091MSPF0259 Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.	0,037	0,124	0,182	0,249	0,269	0,364	0,363	0,249	0,114	0,048	0,035	0,026	2,060
ES091MSPF260 Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	0,062	0,207	0,303	0,412	0,445	0,608	0,607	0,412	0,192	0,08	0,059	0,044	3,431
ES091MSPF261 Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	0,670	1,944	2,946	4,419	4,596	5,892	5,988	4,419	2,125	0,67	0,482	0,518	34,669
ES091MSPF264 Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	0,179	0,174	0,179	0,179	0,162	1,714	1,091	1,714	1,047	0,362	0,008	0,008	6,817
ES091MSPF266 Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	0,104	0,114	0,161	0,179	0,181	0,198	0,202	0,212	0,184	0,139	0,112	0,101	1,887
ES091MSPF267 Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,857	0,829	2,625	2,678	2,395	2,732	2,748	2,544	0,855	0,643	0,482	0,518	19,906



Tabla 06.22.20. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.22.21.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF256 Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	0,032	0,104	0,150	0,206	0,223	0,300	0,301	0,206	0,096	0,040	0,029	0,023	1,710
ES091MSPF0259 Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.	0,019	0,062	0,091	0,126	0,135	0,182	0,181	0,126	0,057	0,024	0,019	0,013	1,035
ES091MSPF260 Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	0,032	0,104	0,153	0,206	0,223	0,305	0,303	0,206	0,096	0,04	0,029	0,023	1,720
ES091MSPF261 Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	0,335	0,972	1,473	2,21	2,298	2,946	2,994	2,210	1,063	0,335	0,241	0,259	17,336
ES091MSPF264 Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	0,091	0,088	0,091	0,091	0,082	0,857	0,547	0,857	0,524	0,182	0,005	0,005	3,420
ES091MSPF266 Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	0,054	0,057	0,080	0,091	0,092	0,099	0,101	0,107	0,093	0,07	0,056	0,052	0,952
ES091MSPF267 Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	0,429	0,415	1,312	1,339	1,198	1,366	1,374	1,272	0,428	0,321	0,241	0,259	9,954

Tabla 06.22.21. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.22.06.

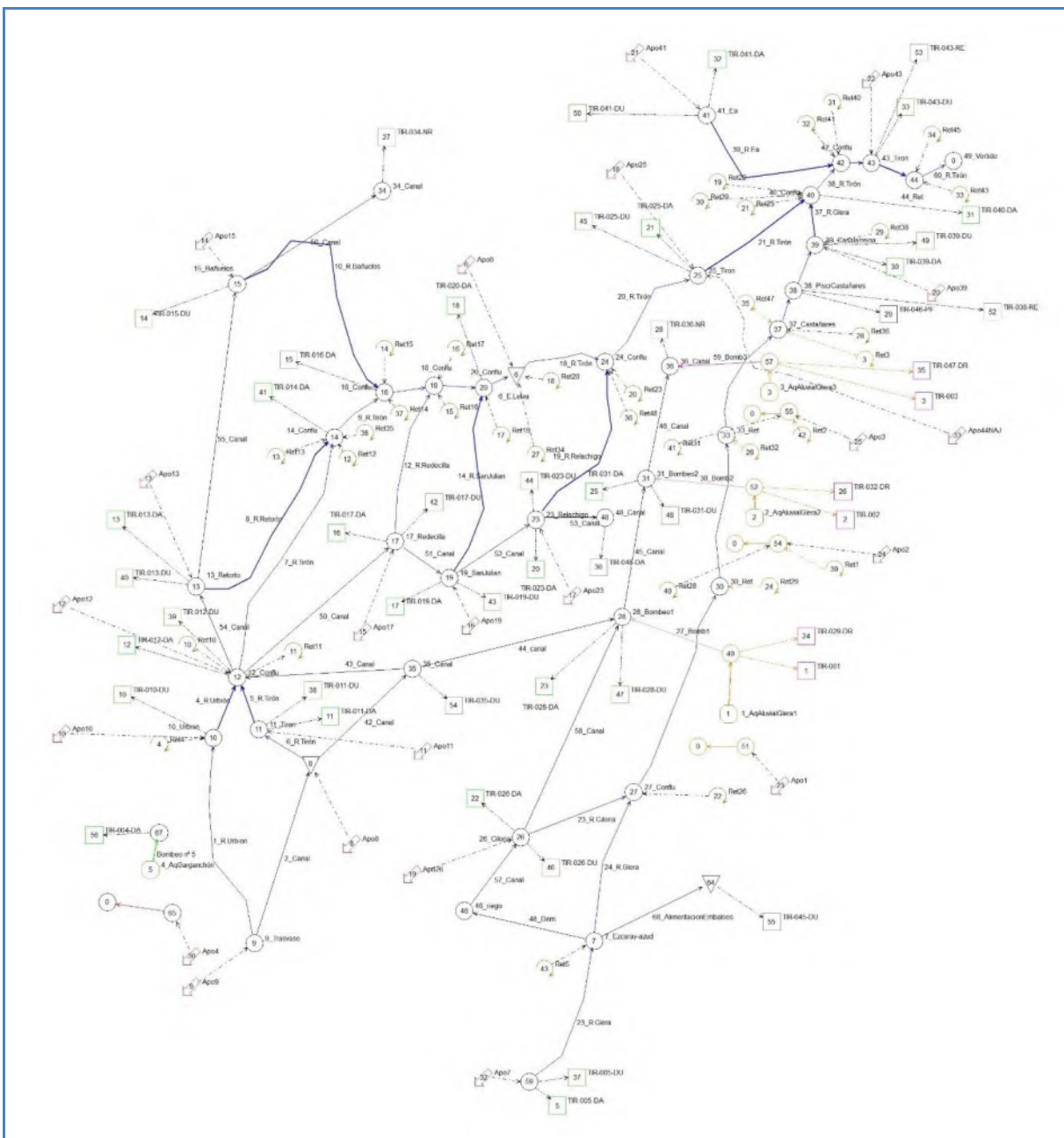


Figura 06.22.06. Esquema de simulación del Sistema Tirón

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.22.06 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

El esquema considera una serie de acuíferos que son importantes en este sistema, especialmente a lo largo del río Glera, donde se representan tres acuíferos conectados entre sí.

Estos tres acuíferos se representan de forma diferente a los de otros sistemas.

En primer lugar, cada acuífero recibe la aportación SIMPA de una subcuenca definida sobre el río Glera a través de una conducción auxiliar (tipo 2) que fuerza la infiltración de todo este recurso al acuífero. Y cada uno de ellos aporta después recursos de forma constante, siempre que no se bombee con mucha intensidad, a sus correspondientes tramos del río Glera (tramos tipo 3).

Estos acuíferos, además de abastecer a las demandas que de ellos dependen, atienden dos demandas auxiliares que retornan el 100% de lo que reciben, una de ellas al propio río, garantizando así una aportación mínima al mismo (aunque los bombeos para las demandas reales sean elevados) y otra al acuífero de aguas abajo, representando la continuidad hidrogeológica del sistema.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.22.22, la Tabla 06.22.23, la Tabla 06.22.24 y la Tabla 06.22.25 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.22.26, la Tabla 06.22.27, la Tabla 06.22.28 y Tabla 06.22.29 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes											
TIR-005-DU	Alto Glera: acuífero de calizas	85	0,099	99,7%	0,099	0,000	100,0%	12,1%	3	6	No cumple
TIR-010-DU	Río Urbión aguas arriba del Tirón	147	0,026	100,0%	0,026	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-011-DU	Alto Tirón:aguas arriba del río Urbión	1.337	0,326	100,0%	0,326	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-012-DU	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	1.943	0,511	100,0%	0,511	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-013-DU	Río Retorto	146	0,024	86,0%	0,021	0,003	100,0%	191,7%	86	29	No cumple
TIR-015-DU	Río Bañuelos	154	0,028	53,9%	0,015	0,013	100,0%	503,6%	203	29	No cumple
TIR-017-DU	Río Redecilla	114	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-019-DU	Río San Julián	159	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-023-DU	Río Reláchigo	262	0,061	100,0%	0,061	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-025-DU	Río Tirón, aguas arriba del río Glera	2.393	0,345	100,0%	0,345	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-026-DU	Río Ciloria	2.161	0,276	100,0%	0,276	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-028-DU	Aluvial zona I	577	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-031-DU	Aluvial zona II	6.730	1,441	100,0%	1,441	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-039-DU	Bajo Glera	3.621	1,319	100,0%	1,319	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-041-DU	Río Ea (sin Aguanal)	387	0,077	100,0%	0,077	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-043-DU	Río Tirón, aguas abajo del río Ea	11.743	1,458	100,0%	1,458	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 57</b>		<b>31.959</b>	<b>6,137</b>	<b>99,7%</b>	<b>6,120</b>	<b>0,017</b>	<b>2,5%</b>	<b>3,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
	<b>Sistema Tirón</b>	<b>31.959</b>	<b>6,137</b>		<b>6,120</b>	<b>0,017</b>					

Tabla 06.22.22. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón

Según los resultados del modelo de simulación, la unidad de demanda urbana del río Tirón cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH. Todos los incumplimientos que aparecen se dan en pequeñas demandas de cabecera, sin regulación y dependientes tan solo de las aportaciones, las cuales en los periodos cálidos son nulas en numerosos meses.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes													
TIR-004-DA	Acuífero de Garganchón	95	0,614	100,0%	0,614	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-005-DA	Alto Glera acuífero de calizas	255	1,672	80,5%	1,347	0,325	53,4%	84,6%	248,5%	2	3	29	No cumple
TIR-011-DA	Alto Tirón: aguas arriba del río Urbión	96	0,628	98,1%	0,616	0,012	21,5%	21,5%	43,6%	0	0	0	Cumple
TIR-012-DA	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	306	1,980	97,4%	1,929	0,051	17,1%	27,0%	57,1%	0	0	0	Cumple
TIR-013-DA	Río Retorto	12	0,097	16,2%	0,016	0,081	100,0%	200,0%	913,4%	36	37	29	No cumple
TIR-014-DA	Tirón medio	79	0,509	96,1%	0,489	0,020	37,7%	37,7%	102,9%	0	0	1	No cumple
TIR-017-DA	Río Redecilla	9	0,059	67,7%	0,040	0,019	64,4%	106,8%	369,5%	6	12	29	No cumple
TIR-019-DA	Río San Julián	20	0,131	63,8%	0,084	0,047	69,5%	134,4%	456,5%	12	18	29	No cumple
TIR-020-DA	Regadíos antes del embalse de Leiva	121	0,777	98,0%	0,761	0,016	17,5%	17,9%	43,1%	0	0	0	Cumple
TIR-023-DA	Río Reláchigo	490	3,152	14,7%	0,463	2,689	99,9%	195,9%	908,7%	37	37	29	No cumple
TIR-025-DA	Aguas arriba del río Glera	764	5,381	98,3%	5,292	0,089	19,1%	19,5%	32,3%	0	0	0	Cumple
TIR-026-DA	Río Ciloría	90	0,595	99,8%	0,594	0,001	3,2%	6,2%	6,2%	0	0	0	Cumple
TIR-028-DA	Aluvial zona I	413	2,685	100,0%	2,685	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-031-DA	Aluvial zona II	1.598	10,281	100,0%	10,281	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-039-DA	Bajo Glera	122	0,849	100,0%	0,849	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-040-DA	En confluencia con el río Glera	521	3,690	100,0%	3,690	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-041-DA	Río Ea (sin Aguanal)	13	0,089	21,9%	0,019	0,070	100,0%	200,0%	920,2%	32	36	29	No cumple



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
UDA 57		5.004	33,189	89,7%	29,769	3,420	16,1%	28,2%	110,4%	0	0	21	No cumple
	Sistema Tirón	5.004	33,189		29,769	3,420							

Tabla 06.22.23. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón

La unidad de demanda agraria del Tirón no cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH, presentando una garantía volumétrica del 89,7%. Este incumplimiento está condicionado por los incumplimientos de pequeñas demandas, principalmente por el producido en la demanda asociada al río Reláchigo (TIR-023-DA), cuya garantía del 14,7% deja ver que los recursos disponibles distan mucho de los que se le han asignado.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.	0	100	0	100
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).	5	98,9	5	98,9
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	321	29,6	323	29,2
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	392	14	392	14
ES091MSPF0259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.	162	64,5	162	64,5
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	277	39,3	277	39,3
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	11	97,6	46	89,9
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	0	100	0	100
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	282	38,2	282	38,2
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.22.24. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón

Ninguna masa presenta más incumplimientos en régimen alterado respecto al régimen natural.

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-046-PF	Castañares de Rioja	28,382	28,382	100,00%	0,000

Tabla 06.22.25. Balance en situación actual (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Tirón

La piscifactoría de Castañares de la Rioja tiene un 100% de garantía volumétrica.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes											
TIR-005-DU	Alto Glera: acuífero de calizas	85	0,099	99,6%	0,099	0,000	100,0%	14,1%	6	18	No cumple
TIR-010-DU	Río Urbión aguas arriba del Tirón	147	0,026	100,0%	0,026	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-011-DU	Alto Tirón:aguas arriba del río Urbión	1.337	0,326	100,0%	0,326	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-012-DU	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	1.943	0,511	100,0%	0,511	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-013-DU	Río Retorto	146	0,024	85,8%	0,021	0,003	100,0%	241,7%	182	69	No cumple
TIR-015-DU	Río Bañuelos	154	0,028	51,8%	0,015	0,014	100,0%	678,6%	445	69	No cumple
TIR-017-DU	Río Redecilla	114	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-019-DU	Río San Julián	159	0,028	100,0%	0,028	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-023-DU	Río Reláchigo	262	0,061	100,0%	0,061	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-025-DU	Río Tirón, aguas arriba del río Glera	2.393	0,345	100,0%	0,345	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-026-DU	Río Ciloria	2.161	0,276	100,0%	0,276	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-028-DU	Aluvial zona I	577	0,106	100,0%	0,106	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-031-DU	Aluvial zona II	6.730	1,441	100,0%	1,441	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-039-DU	Bajo Glera	3.621	1,319	100,0%	1,319	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-041-DU	Río Ea (sin Aguanal)	387	0,077	99,8%	0,077	0,000	42,9%	16,9%	7	3	No cumple
TIR-043-DU	Río Tirón, aguas abajo del río Ea	11.743	1,458	100,0%	1,458	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 57</b>		<b>31.959</b>	<b>6,137</b>	<b>99,7%</b>	<b>6,120</b>	<b>0,018</b>	<b>2,5%</b>	<b>4,4%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
	<b>Sistema Tirón</b>	<b>31.959</b>	<b>6,137</b>		<b>6,120</b>	<b>0,018</b>					

Tabla 06.22.26. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes													
TIR-004-DA	Acuífero de Garganchón	95	0,614	100,0%	0,614	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-005-DA	Alto Glera acuífero de calizas	255	1,672	81,5%	1,363	0,309	55,3%	84,6%	248,5%	3	3	69	No cumple
TIR-011-DA	Alto Tirón: aguas arriba del río Urbión	96	0,628	97,9%	0,615	0,013	37,6%	50,3%	107,8%	0	0	2	No cumple
TIR-012-DA	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	306	1,980	97,3%	1,926	0,054	45,5%	62,2%	148,6%	0	0	5	No cumple
TIR-013-DA	Río Retorto	12	0,097	17,3%	0,017	0,080	100,0%	200,0%	913,4%	74	77	69	No cumple
TIR-014-DA	Tirón medio	79	0,509	96,2%	0,490	0,019	53,4%	79,6%	199,6%	1	1	5	No cumple
TIR-017-DA	Río Redecilla	9	0,059	68,4%	0,040	0,019	66,1%	118,6%	450,8%	12	28	69	No cumple
TIR-019-DA	Río San Julián	20	0,131	63,8%	0,084	0,047	86,3%	167,9%	600,0%	26	37	69	No cumple
TIR-020-DA	Regadíos antes del embalse de Leiva	121	0,777	97,7%	0,759	0,018	38,6%	53,2%	109,3%	0	0	2	No cumple
TIR-023-DA	Río Reláchigo	490	3,152	16,5%	0,519	2,633	100,0%	196,4%	908,7%	76	77	69	No cumple
TIR-025-DA	Aguas arriba del río Glera	764	5,381	98,1%	5,277	0,104	41,8%	50,0%	96,2%	0	0	0	Cumple
TIR-026-DA	Río Ciloria	90	0,595	99,3%	0,591	0,004	30,4%	30,4%	45,4%	0	0	0	Cumple
TIR-028-DA	Aluvial zona I	413	2,685	100,0%	2,685	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-031-DA	Aluvial zona II	1.598	10,281	100,0%	10,281	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-039-DA	Bajo Glera	122	0,849	100,0%	0,849	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-040-DA	En confluencia con el río Glera	521	3,690	100,0%	3,690	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-041-DA	Río Ea (sin Aguanal)	13	0,089	23,8%	0,021	0,068	100,0%	200,0%	941,6%	65	73	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
UDA 57		5.004	33,189	89,9%	29,822	3,367	23,6%	36,9%	136,0%	0	0	29	No cumple
	Sistema Tirón	5.004	33,189		29,822	3,367							

Tabla 06.22.27. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).	11	98,8	11	98,8
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	660	29,5	664	29,1
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	787	15,9	787	15,9
ES091MSPF0259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.	334	64,3	335	64,2
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	572	38,9	572	38,9
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	20	97,9	92	90,2
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	0	100	0	100
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	572	38,9	572	38,9
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.22.28. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-046-PF	Castañares de Rioja	28,382	28,382	100,00%	0,000

Tabla 06.22.29. Balance en situación actual (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Tirón

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

La Tabla 06.22.30, la Tabla 06.22.31, la Tabla 06.22.32 y la Tabla 06.22.33 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.22.34, la Tabla 06.22.35, la Tabla 06.22.36 y la Tabla 06.22.37 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes											
TIR-005-DU	Alto Glera: acuífero de calizas	85	0,106	99,6%	0,106	0,000	100,0%	12,3%	3	6	No cumple
TIR-010-DU	Río Urbión aguas arriba del Tirón	144	0,026	100,0%	0,026	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-011-DU	Alto Tirón:aguas arriba del río Urbión	1.078	0,302	100,0%	0,302	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-012-DU	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	1.676	0,493	100,0%	0,493	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-013-DU	Río Retorto	159	0,024	86,0%	0,021	0,003	100,0%	191,7%	86	29	No cumple
TIR-015-DU	Río Bañuelos	135	0,028	53,9%	0,015	0,013	100,0%	503,6%	203	29	No cumple
TIR-017-DU	Río Redecilla	91	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-019-DU	Río San Julián	114	0,023	100,0%	0,023	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-023-DU	Río Reláchigo	223	0,059	100,0%	0,059	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-025-DU	Río Tirón, aguas arriba del río Glera	2.103	0,311	100,0%	0,311	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-026-DU	Río Ciloria	2.170	0,280	100,0%	0,280	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-028-DU	Aluvial zona I	491	0,097	100,0%	0,097	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-031-DU	Aluvial zona II	6.262	1,416	100,0%	1,416	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-039-DU	Bajo Glera	3.087	1,297	100,0%	1,297	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-041-DU	Río Ea (sin Aguanal)	361	0,075	100,0%	0,075	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-043-DU	Río Tirón, aguas abajo del río Ea	11.256	1,396	100,0%	1,396	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 57</b>		<b>29.435</b>	<b>5,945</b>	<b>99,7%</b>	<b>5,928</b>	<b>0,017</b>	<b>2,6%</b>	<b>3,1%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
	<b>Sistema Tirón</b>	<b>29.435</b>	<b>5,945</b>		<b>5,928</b>	<b>0,017</b>					

Tabla 06.22.30. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón

Sin variación frente a los resultados expuesto en situación actual.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes													
TIR-004-DA	Acuífero de Garganchón	95	0,615	100,0%	0,615	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-005-DA	Alto Glera acuífero de calizas	255	1,674	80,5%	1,348	0,326	53,5%	84,6%	248,7%	2	3	29	No cumple
TIR-011-DA	Alto Tirón: aguas arriba del río Urbión	96	0,631	98,1%	0,619	0,012	22,8%	22,8%	45,2%	0	0	0	Cumple
TIR-012-DA	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	306	1,980	97,4%	1,929	0,051	16,6%	27,0%	58,6%	0	0	0	Cumple
TIR-013-DA	Río Retorto	12	0,098	16,4%	0,016	0,082	100,0%	200,0%	910,2%	36	37	29	No cumple
TIR-014-DA	Tirón medio	79	0,509	96,3%	0,490	0,019	30,6%	31,4%	91,9%	0	0	0	Cumple
TIR-017-DA	Río Redecilla	9	0,059	67,7%	0,040	0,019	64,4%	106,8%	369,5%	6	12	29	No cumple
TIR-019-DA	Río San Julián	20	0,131	64,6%	0,085	0,046	67,9%	131,3%	448,1%	10	17	29	No cumple
TIR-020-DA	Regadíos antes del embalse de Leiva	121	0,777	98,0%	0,761	0,016	17,5%	17,9%	43,1%	0	0	0	Cumple
TIR-023-DA	Río Reláchigo	490	3,152	14,7%	0,464	2,689	99,9%	195,9%	908,7%	37	37	29	No cumple
TIR-025-DA	Aguas arriba del río Glera	764	5,381	98,4%	5,293	0,088	18,8%	19,2%	31,8%	0	0	0	Cumple
TIR-026-DA	Río Ciloría	90	0,595	99,8%	0,594	0,001	3,0%	6,1%	6,1%	0	0	0	Cumple
TIR-028-DA	Aluvial zona I	413	2,689	100,0%	2,689	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-031-DA	Aluvial zona II	1.598	10,282	100,0%	10,282	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-039-DA	Bajo Glera	122	0,849	100,0%	0,849	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-040-DA	En confluencia con el río Glera	521	3,690	100,0%	3,690	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-041-DA	Río Ea (sin Aguanal)	13	0,089	22,0%	0,020	0,069	100,0%	200,0%	920,2%	32	36	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
UDA 57		5.004	33,201	89,7%	29,783	3,418	16,0%	28,1%	110,2%	0	0	20	No cumple
	Sistema Tirón	5.004	33,201		29,783	3,418							

Tabla 06.22.31. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón

Sin variación respecto a situación actual.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.	0	100	0	100
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).	5	98,9	5	98,9
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	321	29,6	323	29,2
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	392	14	392	14
ES091MSPF0259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.	162	64,5	162	64,5
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	277	39,3	277	39,3
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	11	97,6	46	89,9
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	0	100	0	100
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	282	38,2	282	38,2
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.22.32. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón

Sin variación respecto a situación actual.

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-046-PF	Castañares de Rioja	28,382	28,382	100,00%	0,000

Tabla 06.22.33. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Tirón

Sin variación respecto a situación actual.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes											
TIR-005-DU	Alto Glera: acuífero de calizas	85	0,106	99,5%	0,106	0,001	100,0%	15,1%	7	18	No cumple
TIR-010-DU	Río Urbión aguas arriba del Tirón	144	0,026	100,0%	0,026	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-011-DU	Alto Tirón:aguas arriba del río Urbión	1.078	0,302	100,0%	0,302	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-012-DU	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	1.676	0,493	100,0%	0,493	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-013-DU	Río Retorto	159	0,024	85,8%	0,021	0,003	100,0%	241,7%	182	69	No cumple
TIR-015-DU	Río Bañuelos	135	0,028	51,8%	0,015	0,014	100,0%	678,6%	445	69	No cumple
TIR-017-DU	Río Redecilla	91	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-019-DU	Río San Julián	114	0,023	100,0%	0,023	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-023-DU	Río Reláchigo	223	0,059	100,0%	0,059	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-025-DU	Río Tirón, aguas arriba del río Glera	2.103	0,311	100,0%	0,311	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-026-DU	Río Ciloria	2.170	0,280	100,0%	0,280	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-028-DU	Aluvial zona I	491	0,097	100,0%	0,097	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-031-DU	Aluvial zona II	6.262	1,416	100,0%	1,416	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-039-DU	Bajo Glera	3.087	1,297	100,0%	1,297	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-041-DU	Río Ea (sin Aguanal)	361	0,075	99,8%	0,075	0,000	42,9%	17,3%	7	3	No cumple
TIR-043-DU	Río Tirón, aguas abajo del río Ea	11.256	1,396	100,0%	1,396	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 57</b>		<b>29.435</b>	<b>5,945</b>	<b>99,7%</b>	<b>5,927</b>	<b>0,018</b>	<b>2,6%</b>	<b>4,5%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
	<b>Sistema Tirón</b>	<b>29.435</b>	<b>5,945</b>		<b>5,927</b>	<b>0,018</b>					

Tabla 06.22.34. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes													
TIR-004-DA	Acuífero de Garganchón	95	0,615	100,0%	0,615	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-005-DA	Alto Glera acuífero de calizas	255	1,674	81,5%	1,364	0,310	55,4%	84,6%	248,7%	3	3	69	No cumple
TIR-011-DA	Alto Tirón: aguas arriba del río Urbión	96	0,631	97,9%	0,618	0,013	37,2%	50,1%	107,9%	0	0	2	No cumple
TIR-012-DA	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	306	1,980	97,3%	1,926	0,054	45,5%	62,2%	148,4%	0	0	5	No cumple
TIR-013-DA	Río Retorto	12	0,098	17,4%	0,017	0,081	100,0%	200,0%	913,3%	74	77	69	No cumple
TIR-014-DA	Tirón medio	79	0,509	96,2%	0,490	0,019	53,4%	79,6%	199,4%	1	1	5	No cumple
TIR-017-DA	Río Redecilla	9	0,059	68,4%	0,040	0,019	66,1%	118,6%	450,8%	12	28	69	No cumple
TIR-019-DA	Río San Julián	20	0,131	64,7%	0,085	0,046	85,5%	166,4%	590,8%	23	35	69	No cumple
TIR-020-DA	Regadíos antes del embalse de Leiva	121	0,777	97,7%	0,759	0,018	38,6%	53,3%	109,3%	0	0	2	No cumple
TIR-023-DA	Río Reláchigo	490	3,152	16,5%	0,519	2,633	100,0%	196,3%	908,7%	76	77	69	No cumple
TIR-025-DA	Aguas arriba del río Glera	764	5,381	98,1%	5,278	0,103	41,8%	49,6%	95,8%	0	0	0	Cumple
TIR-026-DA	Río Ciloria	90	0,595	99,3%	0,591	0,004	30,4%	30,4%	45,4%	0	0	0	Cumple
TIR-028-DA	Aluvial zona I	413	2,689	100,0%	2,689	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-031-DA	Aluvial zona II	1.598	10,282	100,0%	10,282	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-039-DA	Bajo Glera	122	0,849	100,0%	0,849	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-040-DA	En confluencia con el río Glera	521	3,690	100,0%	3,690	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-041-DA	Río Ea (sin Aguanal)	13	0,089	23,9%	0,021	0,068	100,0%	200,0%	941,6%	65	73	69	No cumple



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
UDA 57		5.004	33,201	89,9%	29,835	3,366	23,6%	36,9%	135,9%	0	0	29	No cumple
	Sistema Tirón	5.004	33,201		29,835	3,366							

Tabla 06.22.35. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).	11	98,8	11	98,8
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	660	29,5	664	29,1
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	787	15,9	787	15,9
ES091MSPF0259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.	334	64,3	335	64,2
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	572	38,9	572	38,9
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	20	97,9	92	90,2
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	0	100	0	100
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	572	38,9	572	38,9
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.22.36. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-046-PF	Castañares de Rioja	28,382	28,382	100,00%	0,000

Tabla 06.22.37. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Tirón

### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039. No se consideran nuevas demandas de riego en los horizontes futuros.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.22.38, la Tabla 06.22.39, la Tabla 06.22.40 y la Tabla 06.22.41 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.22.42, la Tabla 06.22.43, la Tabla 06.22.44 y la Tabla 06.22.45 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes											
TIR-005-DU	Alto Glera: acuífero de calizas	82	0,107	99,6%	0,107	0,000	100,0%	12,1%	3	6	No cumple
TIR-010-DU	Río Urbión aguas arriba del Tirón	138	0,026	100,0%	0,026	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-011-DU	Alto Tirón:aguas arriba del río Urbión	792	0,279	100,0%	0,279	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-012-DU	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	1.347	0,470	100,0%	0,470	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-013-DU	Río Retorto	176	0,024	86,0%	0,021	0,003	100,0%	191,7%	86	29	No cumple
TIR-015-DU	Río Bañuelos	111	0,028	53,9%	0,015	0,013	100,0%	503,6%	203	29	No cumple
TIR-017-DU	Río Redecilla	66	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-019-DU	Río San Julián	73	0,016	100,0%	0,016	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-023-DU	Río Reláchigo	178	0,054	100,0%	0,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-025-DU	Río Tirón, aguas arriba del río Glera	1.759	0,271	100,0%	0,271	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-026-DU	Río Ciloria	2.154	0,276	100,0%	0,276	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-028-DU	Aluvial zona I	393	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-031-DU	Aluvial zona II	5.611	1,378	100,0%	1,378	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-039-DU	Bajo Glera	2.478	1,285	100,0%	1,285	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-041-DU	Río Ea (sin Aguanal)	330	0,075	100,0%	0,075	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-043-DU	Río Tirón, aguas abajo del río Ea	10.487	1,303	100,0%	1,303	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 57</b>		<b>26.175</b>	<b>5,694</b>	<b>99,7%</b>	<b>5,677</b>	<b>0,017</b>	<b>2,7%</b>	<b>3,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
	<b>Sistema Tirón</b>	<b>26.175</b>	<b>5,694</b>		<b>5,677</b>	<b>0,017</b>					

Tabla 06.22.38. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón

Sin variación respecto a los horizontes anteriores.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes													
TIR-004-DA	Acuífero de Garganchón	95	0,615	100,0%	0,615	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-005-DA	Alto Glera acuífero de calizas	255	1,676	79,5%	1,333	0,343	54,6%	86,9%	254,6%	2	3	29	No cumple
TIR-011-DA	Alto Tirón: aguas arriba del río Urbión	96	0,632	97,1%	0,614	0,018	23,3%	23,9%	61,2%	0	0	0	Cumple
TIR-012-DA	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	306	1,982	96,5%	1,913	0,069	29,3%	39,6%	69,1%	0	0	0	Cumple
TIR-013-DA	Río Retorto	12	0,098	16,1%	0,016	0,082	100,0%	200,0%	913,3%	36	37	29	No cumple
TIR-014-DA	Tirón medio	79	0,509	94,7%	0,482	0,027	38,9%	54,4%	128,7%	0	0	2	No cumple
TIR-017-DA	Río Redecilla	9	0,061	68,0%	0,042	0,019	62,3%	104,9%	362,3%	6	11	29	No cumple
TIR-019-DA	Río San Julián	20	0,131	61,1%	0,080	0,051	72,5%	140,5%	477,9%	14	21	29	No cumple
TIR-020-DA	Regadíos antes del embalse de Leiva	121	0,777	97,2%	0,755	0,022	22,5%	29,9%	63,2%	0	0	0	Cumple
TIR-023-DA	Río Reláchigo	490	3,153	14,2%	0,448	2,705	99,9%	196,0%	915,0%	37	37	29	No cumple
TIR-025-DA	Aguas arriba del río Glera	764	5,381	97,9%	5,268	0,113	22,4%	26,0%	42,5%	0	0	0	Cumple
TIR-026-DA	Río Ciloría	90	0,598	99,2%	0,593	0,005	17,6%	20,6%	20,6%	0	0	0	Cumple
TIR-028-DA	Aluvial zona I	413	2,689	100,0%	2,689	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-031-DA	Aluvial zona II	1.598	10,284	100,0%	10,284	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-039-DA	Bajo Glera	122	0,849	100,0%	0,849	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-040-DA	En confluencia con el río Glera	521	3,690	100,0%	3,690	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-041-DA	Río Ea (sin Aguanal)	13	0,089	20,9%	0,019	0,070	100,0%	200,0%	928,1%	32	36	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
UDA 57		5.004	33,214	89,4%	29,690	3,524	17,8%	30,8%	115,0%	0	0	21	No cumple
	Sistema Tirón	5.004	33,214		29,690	3,524							

Tabla 06.22.39. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón

Sin apenas variación respecto a los horizontes anteriores. La garantía volumétrica de la unidad de demanda desciende de 89,7% a 89,4% debido a la reducción de aportaciones del 5%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.	0	100	0	100
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).	5	98,9	5	98,9
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	325	28,7	327	28,3
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	395	13,4	395	13,4
ES091MSPF0259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.	163	64,3	164	64
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	280	38,6	281	38,4
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	11	97,6	48	89,5
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	0	100	0	100
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	285	37,5	285	37,5
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.22.40. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-046-PF	Castañares de Rioja	28,382	28,382	100,00%	0,000

Tabla 06.22.41. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Tirón

Sin variación respecto al horizonte anterior.



Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes											
TIR-005-DU	Alto Glera: acuífero de calizas	82	0,107	99,5%	0,107	0,001	100,0%	15,0%	7	18	No cumple
TIR-010-DU	Río Urbión aguas arriba del Tirón	138	0,026	100,0%	0,026	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-011-DU	Alto Tirón:aguas arriba del río Urbión	792	0,279	100,0%	0,279	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-012-DU	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	1.347	0,470	100,0%	0,470	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-013-DU	Río Retorto	176	0,024	85,8%	0,021	0,003	100,0%	241,7%	182	69	No cumple
TIR-015-DU	Río Bañuelos	111	0,028	51,8%	0,015	0,014	100,0%	678,6%	445	69	No cumple
TIR-017-DU	Río Redecilla	66	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-019-DU	Río San Julián	73	0,016	100,0%	0,016	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-023-DU	Río Reláchigo	178	0,054	100,0%	0,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-025-DU	Río Tirón, aguas arriba del río Glera	1.759	0,271	100,0%	0,271	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-026-DU	Río Ciloria	2.154	0,276	100,0%	0,276	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-028-DU	Aluvial zona I	393	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-031-DU	Aluvial zona II	5.611	1,378	100,0%	1,378	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-039-DU	Bajo Glera	2.478	1,285	100,0%	1,285	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-041-DU	Río Ea (sin Aguanal)	330	0,075	99,8%	0,075	0,000	42,9%	17,3%	7	3	No cumple
TIR-043-DU	Río Tirón, aguas abajo del río Ea	10.487	1,303	100,0%	1,303	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 57</b>		<b>26.175</b>	<b>5,694</b>	<b>99,7%</b>	<b>5,676</b>	<b>0,018</b>	<b>2,7%</b>	<b>4,7%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
	<b>Sistema Tirón</b>	<b>26.175</b>	<b>5,694</b>		<b>5,676</b>	<b>0,018</b>					

Tabla 06.22.42. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes													
TIR-004-DA	Acuífero de Garganchón	95	0,615	100,0%	0,615	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-005-DA	Alto Glera acuífero de calizas	255	1,676	80,5%	1,349	0,327	55,8%	86,9%	254,6%	3	3	69	No cumple
TIR-011-DA	Alto Tirón: aguas arriba del río Urbión	96	0,632	97,3%	0,615	0,017	37,7%	50,8%	125,0%	0	0	5	No cumple
TIR-012-DA	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	306	1,982	96,7%	1,916	0,066	45,5%	64,3%	168,3%	0	0	5	No cumple
TIR-013-DA	Río Retorto	12	0,098	17,0%	0,017	0,081	100,0%	200,0%	913,3%	74	77	69	No cumple
TIR-014-DA	Tirón medio	79	0,509	95,5%	0,486	0,023	56,2%	82,9%	228,9%	2	2	7	No cumple
TIR-017-DA	Río Redecilla	9	0,061	68,9%	0,042	0,019	63,9%	114,8%	442,6%	12	26	69	No cumple
TIR-019-DA	Río San Julián	20	0,131	61,2%	0,080	0,051	87,0%	170,2%	619,1%	28	41	69	No cumple
TIR-020-DA	Regadíos antes del embalse de Leiva	121	0,777	97,1%	0,755	0,022	39,1%	53,8%	127,5%	0	0	4	No cumple
TIR-023-DA	Río Reláchigo	490	3,153	16,0%	0,504	2,649	100,0%	196,6%	915,0%	76	77	69	No cumple
TIR-025-DA	Aguas arriba del río Glera	764	5,381	97,8%	5,260	0,121	44,7%	58,3%	109,7%	0	0	3	No cumple
TIR-026-DA	Río Ciloría	90	0,598	98,4%	0,588	0,010	46,5%	46,5%	83,8%	0	0	0	Cumple
TIR-028-DA	Aluvial zona I	413	2,689	100,0%	2,689	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-031-DA	Aluvial zona II	1.598	10,284	100,0%	10,284	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-039-DA	Bajo Glera	122	0,849	100,0%	0,849	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-040-DA	En confluencia con el río Glera	521	3,690	100,0%	3,690	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-041-DA	Río Ea (sin Aguanal)	13	0,089	22,3%	0,020	0,069	100,0%	200,0%	941,6%	67	74	69	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
UDA 57		5.004	33,214	89,6%	29,759	3,455	24,7%	38,8%	142,7%	0	0	38	No cumple
	Sistema Tirón	5.004	33,214		29,759	3,455							

Tabla 06.22.43. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.	1	99,9	1	99,9
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).	12	98,7	12	98,7
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	668	28,6	672	28,2
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	792	15,4	792	15,4
ES091MSPF0259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.	337	64	339	63,8
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	578	38,2	578	38,2
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	23	97,5	102	89,1
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	0	100	0	100
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	576	38,5	576	38,5
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.22.44. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-046-PF	Castañares de Rioja	28,382	28,382	100,00%	0,000

Tabla 06.22.45. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Piscifactorías en el Sistema Tirón

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.22.46, la Tabla 06.22.47, la Tabla 06.22.48 y la Tabla 06.22.49 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>											
Abastecimientos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes											
TIR-005-DU	Alto Glera: acuífero de calizas	82	0,107	99,5%	0,107	0,000	100,0%	13,1%	3	6	No cumple
TIR-010-DU	Río Urbión aguas arriba del Tirón	138	0,026	100,0%	0,026	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-011-DU	Alto Tirón:aguas arriba del río Urbión	792	0,279	100,0%	0,279	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-012-DU	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	1.347	0,470	100,0%	0,470	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-013-DU	Río Retorto	176	0,024	86,0%	0,021	0,003	100,0%	191,7%	86	29	No cumple
TIR-015-DU	Río Bañuelos	111	0,028	53,8%	0,015	0,013	100,0%	503,6%	205	29	No cumple
TIR-017-DU	Río Redecilla	66	0,012	100,0%	0,012	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-019-DU	Río San Julián	73	0,016	100,0%	0,016	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-023-DU	Río Reláchigo	178	0,054	100,0%	0,054	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-025-DU	Río Tirón, aguas arriba del río Glera	1.759	0,271	100,0%	0,271	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-026-DU	Río Ciloria	2.154	0,276	100,0%	0,276	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-028-DU	Aluvial zona I	393	0,090	100,0%	0,090	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-031-DU	Aluvial zona II	5.611	1,378	100,0%	1,378	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-039-DU	Bajo Glera	2.478	1,285	100,0%	1,285	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
TIR-041-DU	Río Ea (sin Aguanal)	330	0,075	100,0%	0,075	0,000	16,7%	1,3%	1	0	No cumple
TIR-043-DU	Río Tirón, aguas abajo del río Ea	10.487	1,303	100,0%	1,303	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 57</b>		<b>26.175</b>	<b>5,694</b>	<b>99,7%</b>	<b>5,677</b>	<b>0,017</b>	<b>2,7%</b>	<b>3,2%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
	<b>Sistema Tirón</b>	<b>26.175</b>	<b>5,694</b>		<b>5,677</b>	<b>0,017</b>					

Tabla 06.22.46. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Tirón

Sin variación respecto al horizonte anterior.



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDU57. Tirón</b>													
Regadíos suministrados desde tomas en la cuenca del río Tirón y afluentes													
TIR-004-DA	Acuífero de Garganchón	95	0,615	100,0%	0,615	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-005-DA	Alto Glera acuífero de calizas	255	1,676	74,7%	1,252	0,424	57,7%	103,4%	313,8%	3	6	29	No cumple
TIR-011-DA	Alto Tirón: aguas arriba del río Urbión	96	0,632	94,0%	0,594	0,038	34,7%	42,6%	96,7%	0	0	0	Cumple
TIR-012-DA	Tirón medio: entre los ríos Urbión y Retorto	306	1,982	93,9%	1,861	0,121	40,9%	63,9%	111,8%	0	0	1	No cumple
TIR-013-DA	Río Retorto	12	0,098	15,2%	0,015	0,083	100,0%	200,0%	931,6%	36	37	29	No cumple
TIR-014-DA	Tirón medio	79	0,509	90,0%	0,458	0,051	52,8%	93,9%	178,4%	2	1	7	No cumple
TIR-017-DA	Río Redecilla	9	0,061	62,7%	0,038	0,023	67,2%	118,0%	424,6%	9	20	29	No cumple
TIR-019-DA	Río San Julián	20	0,131	49,5%	0,065	0,066	86,3%	169,5%	594,7%	21	27	29	No cumple
TIR-020-DA	Regadíos antes del embalse de Leiva	121	0,777	94,2%	0,732	0,045	35,8%	55,0%	105,0%	0	0	1	No cumple
TIR-023-DA	Río Reláchigo	490	3,153	12,7%	0,401	2,752	100,0%	196,8%	927,3%	38	37	29	No cumple
TIR-025-DA	Aguas arriba del río Glera	764	5,381	95,5%	5,141	0,240	38,9%	57,2%	76,6%	0	0	0	Cumple
TIR-026-DA	Río Ciloría	90	0,598	94,3%	0,564	0,034	58,0%	61,0%	101,5%	1	0	7	No cumple
TIR-028-DA	Aluvial zona I	413	2,689	100,0%	2,689	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-031-DA	Aluvial zona II	1.598	10,284	100,0%	10,284	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-039-DA	Bajo Glera	122	0,849	100,0%	0,849	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-040-DA	En confluencia con el río Glera	521	3,690	100,0%	3,690	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
TIR-041-DA	Río Ea (sin Aguanal)	13	0,089	17,2%	0,015	0,074	100,0%	200,0%	947,2%	35	36	29	No cumple

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
UDA 57		5.004	33,214	88,1%	29,264	3,950	25,0%	40,0%	130,8%	0	0	28	No cumple
	Sistema Tirón	5.004	33,214		29,264	3,950							

Tabla 06.22.47. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Tirón

En comparación con el escenario de reducción del 5% de los recursos, no existe una variación significativa sobre las demandas agrarias, la garantía volumétrica se reduce del 89,4% al 88,1%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.	2	99,6	2	99,6
ES091MSPF493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).	11	97,6	9	98
ES091MSPF256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	335	26,5	337	26,1
ES091MSPF496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	404	11,4	404	11,4
ES091MSPF0259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.	181	60,3	185	59,4
ES091MSPF260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	294	35,5	295	35,3
ES091MSPF261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	18	96,1	60	86,8
ES091MSPF264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	0	100	0	100
ES091MSPF266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	298	34,6	298	34,6
ES091MSPF267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	0	100	0	100

Tabla 06.22.48. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Tirón

En este escenario se observa una masa en la que el número de fallos en régimen alterado es mayor al de fallos en régimen natural, se trata de la masa asociada a nacimiento del río Tirón, donde la reducción de las aportaciones del 20% provoca que no se pueda cumplir el caudal ecológico y atender la demanda urbana situada en ese sector, con prioridad frente al caudal ecológico.

Piscifactorías					
Modelo detallado	Descriptor	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)
TIR-046-PF	Castañares de Rioja	28,382	28,382	100,00%	0,000

Tabla 06.22.49. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Piscifactorías en el Sistema Tirón

Sin variación respecto al horizonte anterior.

## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Tirón tiene una cuenca vertiente de 1.252 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) alcanza los 271 hm<sup>3</sup>/año y la regulación del sistema supone unos 2,3 hm<sup>3</sup>.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Tirón suma 39,331 hm<sup>3</sup>/año, volumen que principalmente corresponde a la demanda de regadío (33,03 hm<sup>3</sup>/año), destacando las demandas del Aluvial del Glera (12,92 hm<sup>3</sup>/año).

La cuantía de sus aportaciones debería hacer que el Sistema Tirón fuera capaz de atender, con la garantía requerida, prácticamente todas las demandas que de él dependen en la actualidad. Sin embargo, algunas demandas ubicadas en las cabeceras de los ríos del sistema, donde los recursos no son suficientes ni se cuenta con regulación, no son atendidas con la garantía esperada.

En la Tabla 06.22.50 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0,017 (99,73%)	0,018 (99,71%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	3,42 (89,7%)	3,367 (89,85%)
	Qecol	Cumplimientos	10 / 10	10 / 10
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,017 (99,72%)	0,018 (99,7%)
UDA		Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	3,418 (89,71%)	3,366 (89,86%)
Qecol		Cumplimientos	10 / 10	10 / 10
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	1 / 1
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0,017 (99,71%)	0,018 (99,69%)
	UDA	Cumplimientos	0 / 1	0 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	3,524 (89,39%)	3,455 (89,6%)
	Qecol	Cumplimientos	10 / 10	10 / 10
	<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0,017 (99,7%)	
UDA		Cumplimientos	0 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	3,95 (88,11%)	
Qecol		Cumplimientos	9 / 10	

Tabla 06.22.50. Resumen de los balances en el Sistema Tirón

Así, en la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 57 Tirón y afluentes, cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica de casi el 100%, manteniéndose prácticamente invariable en todos los horizontes. Lo

mismo ocurre con la práctica totalidad de las demandas urbanas que conforman esta UDU al evaluarlas de forma individual.

Las demandas agrarias por su parte no cumplen los criterios de garantía establecidos en la IPH en ninguno de los horizontes planteados. La UDA 57 Tirón en su conjunto tampoco cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 89,7% en situación actual. En los sucesivos horizontes se observa un ligero descenso de la garantía desde 89,7% en situación actual hasta 88,11% en el horizonte 2070/2100.

En todos los escenarios simulados se cumple el régimen de caudales ecológicos mínimos evaluados, a excepción del escenario de reducción de aportaciones del 20%, en el que la cabecera del río Tirón presenta incumplimientos puntuales por no contar con recursos suficientes para atender las demandas urbanas de abastecimiento y los requerimientos de caudal ecológico simultáneamente.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Tirón, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.22.07) y muestra, por otro lado, que el caudal que sale por el cauce del Tirón supera con mucho el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.22.08). La aportación de salida del río Tirón al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 198,81 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.22.51.

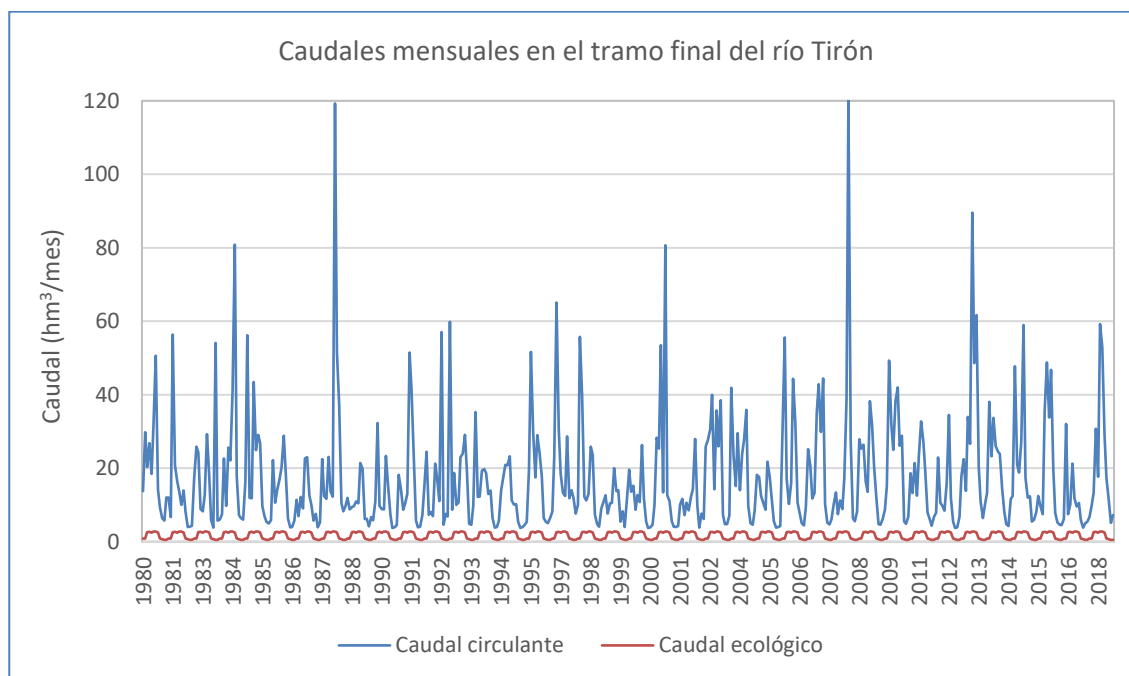


Figura 06.22.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Tirón en el escenario 2039

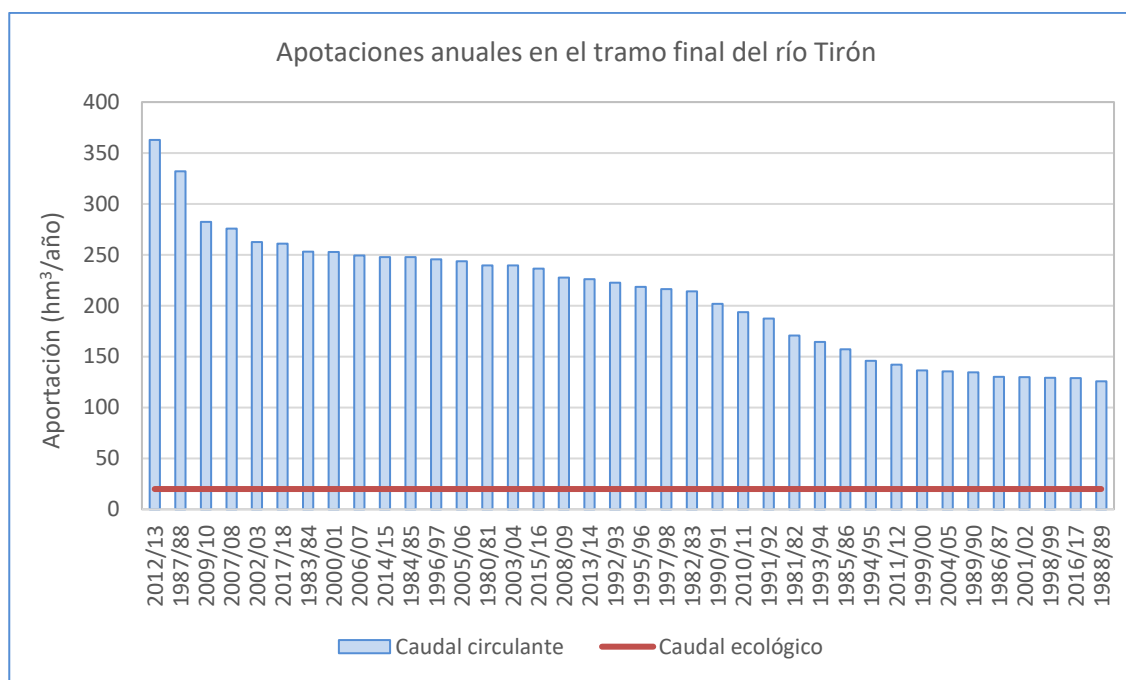


Figura 06.22.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Tirón en el escenario 2039

A pesar de las aportaciones significativas del tramo final del sistema, los resultados del balance indican que una serie de demandas no son atendidas con la garantía requerida por falta de recursos. Se trata de demandas ubicadas en las cabeceras de los ríos del sistema que no cuentan ni con recursos suficientes ni con la regulación necesaria para atenderlas con garantía. Es a lo largo de estos ríos, y aguas abajo de las mencionadas demandas, donde se generan y crecen las aportaciones que alcanzan el tramo final del río Tirón. Además, los acuíferos del sistema aportan al río Glera un caudal de base que alcanza el tramo final del sistema y garantiza en él el flujo de un caudal significativo incluso en los meses estivales.

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	15,52	20,86	17,89	16,17	15,65	25,53	26,40	23,22	11,12	5,06	5,89	6,48	<b>189,81</b>
<b>Máximo</b>	58,98	55,38	62,46	50,80	46,36	86,82	116,51	118,43	56,23	13,33	53,58	11,53	<b>342,84</b>
<b>Percentil 95</b>	35,39	54,76	49,78	33,53	33,94	59,72	48,20	62,02	29,21	10,30	8,35	11,03	<b>269,91</b>
<b>Percentil 90</b>	27,71	40,12	39,81	31,12	24,47	51,01	44,55	44,04	21,76	8,27	7,11	9,48	<b>246,57</b>
<b>Percentil 80</b>	20,46	27,22	23,33	27,57	21,91	35,57	37,34	26,60	14,45	6,05	5,40	8,27	<b>231,42</b>
<b>Percentil 70</b>	17,27	23,55	19,91	20,17	18,66	29,94	28,69	24,30	9,37	5,40	4,59	7,09	<b>225,34</b>
<b>Percentil 60</b>	14,26	21,72	17,80	16,22	15,44	21,92	26,09	18,58	8,62	4,58	4,34	6,41	<b>217,13</b>
<b>Mediana</b>	11,95	17,81	12,56	10,20	13,82	19,84	23,39	16,46	7,15	4,29	4,11	6,16	<b>200,61</b>
<b>Percentil 40</b>	10,99	13,28	9,76	8,43	11,26	17,45	21,19	12,40	6,48	4,12	3,84	5,65	<b>180,16</b>
<b>Percentil 30</b>	9,26	11,82	9,17	7,65	10,36	13,41	15,31	11,42	5,52	3,35	3,61	5,24	<b>145,25</b>
<b>Percentil 20</b>	7,53	10,41	7,25	7,18	8,20	10,06	11,20	9,36	4,95	3,20	3,52	4,57	<b>118,75</b>

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Percentil 10</b>	5,26	7,90	4,88	6,79	6,23	8,94	9,74	8,37	4,70	3,14	3,47	4,00	<b>110,24</b>
<b>Percentil 5</b>	4,98	6,56	4,82	6,18	6,03	8,04	7,30	7,94	4,64	3,12	3,46	3,83	<b>109,22</b>
<b>Mínimo</b>	4,57	5,89	4,59	5,43	4,53	6,03	6,79	7,51	4,59	3,07	3,41	3,74	<b>105,84</b>

Tabla 06.22.51. Aportación de salida del Sistema Tirón al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm<sup>3</sup>)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.06.52 y en la Tabla 06.06.53.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
10	38,43	35,70	92,89%
50	96,27	89,27	92,73%
100	146,64	167,92	94,05%
200	183,49	175,86	95,84%
500	193,68	189,81	98,00%

Tabla 06.06.52. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

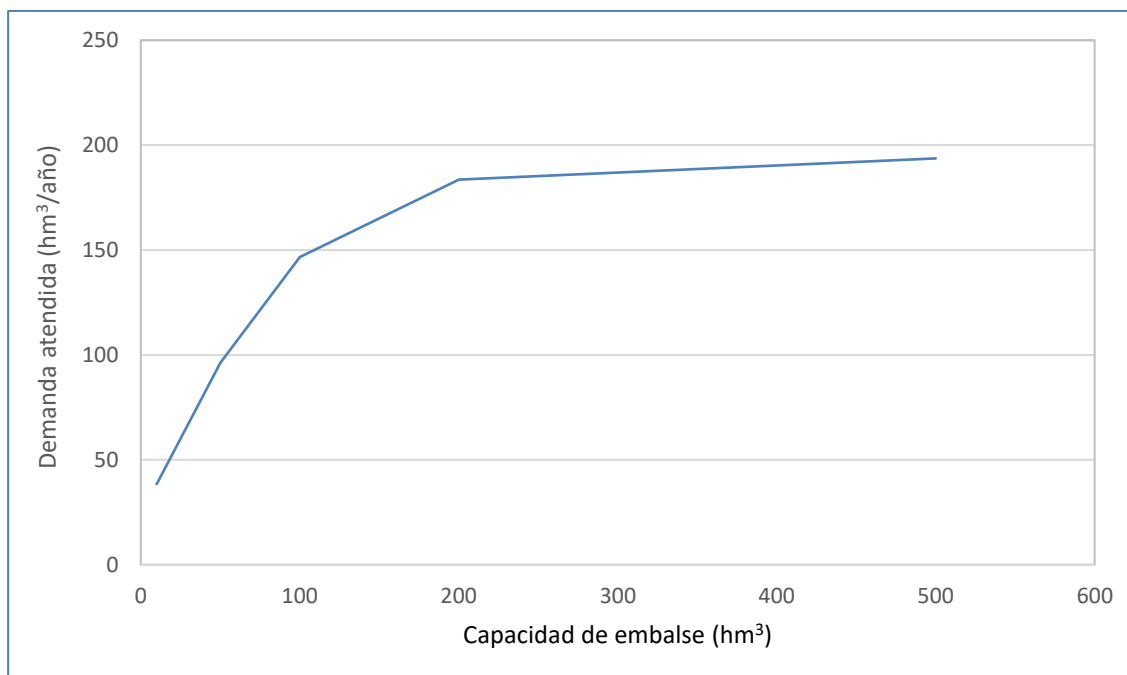


Tabla 06.06.53. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación



Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Resultados del balance **considerando solo el sistema Tirón:**
  - a) Grado de utilización: 13,23% (Volumen servido / aportación media en régimen natural)
  - b) WEI+: 11,87% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural)
  - c) Relación capacidad de embalse/aportación: 0,85% sobre aportación media en régimen natural.
  - d) Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 91,26%.
  
2. No se cuenta con recursos adicionales regulados para atender nuevas demandas en una parte significativa del año hidrológico, por lo que no pueden asignarse recursos a nuevos aprovechamientos que no dispongan de regulación interna suficiente. Todo nuevo aprovechamiento a ejecutar, excepto para abastecimiento municipal, llevará implícita la ejecución de balsas de regulación interna. Los recursos aportados por estas balsas internas se destinarán a los propios aprovechamientos, fruto de nuevas concesiones, que las ejecuten. En estos casos la regulación interna mínima será equivalente a:

En la cuenca del Tirón:

- a) 10 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el Tirón y afluentes excepto el Glera-Oja.
- b) 20 días de suministro en el mes de máximo consumo, en el Glera-Oja y afluentes, así como en el río Zamaca.

## **APÉNDICE 06.23**

### **Sistema Garona**

## ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Características generales del sistema .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Recursos hídricos .....</b>	<b>2</b>
1.2.1 Recursos superficiales .....	2
1.2.2 Recursos subterráneos .....	3
<b>1.3 Infraestructuras .....</b>	<b>4</b>
1.3.1 Infraestructuras de regulación .....	4
1.3.2 Infraestructuras de transporte .....	4
1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21 .....	4
1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27 .....	4
<b>1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural.....</b>	<b>4</b>
<b>2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES.....</b>	<b>8</b>
2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana .....	8
2.2 Industria: unidades de demanda industrial .....	9
2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria .....	10
2.4 Otras demandas.....	12
2.5 Resumen de demandas .....	12
2.6 Caudales ecológicos .....	13
<b>3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN .....</b>	<b>15</b>
<b>4. BALANCES DE RECURSOS.....</b>	<b>16</b>
4.1 Situación actual.....	16
4.2 Horizonte 2027 .....	21
4.3 Horizonte 2039 .....	26
4.4 Balance en el periodo 2070/2100.....	31
<b>5. RESUMEN Y CONCLUSIONES.....</b>	<b>34</b>
<b>6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS.....</b>	<b>38</b>

### Índice de figuras

Figura 06.23.01. Mapa del sistema Garona .....	1
Figura 06.23.02. Aportaciones del Sistema Garona (hm <sup>3</sup> /mes) .....	2
Figura 06.23.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Garona .....	3
Figura 06.23.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Garona.....	8
Figura 06.23.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Garona.....	11
Figura 06.23.06. Esquema de simulación del Sistema Garona .....	15
Figura 06.23.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Garona en el escenario 2039 .....	35
Figura 06.23.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Garona en el escenario 2039 .....	36

## Índice de tablas

Tabla 06.23.01. División administrativa del sistema.....	1
Tabla 06.23.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm <sup>3</sup> /año) .....	2
Tabla 06.23.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm <sup>3</sup> ) .....	3
Tabla 06.23.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Garona .....	4
Tabla 06.23.05. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)) (hm <sup>3</sup> acumulados a 3 meses) .....	5
Tabla 06.23.06. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)) (m <sup>3</sup> /s) ...	5
Tabla 06.23.07. Umbral de escasez coyuntural (Reservas nivales en Garona hasta frontera Francia (Cue14)) (hm <sup>3</sup> ) .....	5
Tabla 06.23.08. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural .....	7
Tabla 06.23.09. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Garona .....	8
Tabla 06.23.10. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Garona .....	9
Tabla 06.23.11. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Garona .....	9
Tabla 06.23.12. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Garona.....	10
Tabla 06.23.13. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Garona.....	10
Tabla 06.23.14. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Garona. Situación actual .....	11
Tabla 06.23.15. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Garona.....	12
Tabla 06.23.16. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias.....	12
A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.....	12
Tabla 06.23.17. Resumen de demandas del Sistema Garona.....	13
Tabla 06.23.18. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años normales .....	13
Tabla 06.23.19. Caudales ecológicos mínimos (hm <sup>3</sup> ) en años de sequía.....	13
Tabla 06.23.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona .....	17
Tabla 06.23.21. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona .....	18
Tabla 06.23.22. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona .....	18
Tabla 06.23.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona .....	19
Tabla 06.23.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona .....	20
Tabla 06.23.25. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona .....	20
Tabla 06.23.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona .....	22
Tabla 06.23.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona .....	23

Tabla 06.23.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona .....	23
Tabla 06.23.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona .....	24
Tabla 06.23.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona .....	25
Tabla 06.23.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona .....	25
Tabla 06.23.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona .....	27
Tabla 06.23.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona .....	28
Tabla 06.23.34. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona .....	28
Tabla 06.23.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona .....	29
Tabla 06.23.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona .....	30
Tabla 06.23.37. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona .....	30
Tabla 06.23.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona .....	32
Tabla 06.23.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona.....	33
Tabla 06.23.40. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona.....	33
Tabla 06.23.41. Resumen de los balances en el Sistema Garona .....	34
Tabla 06.23.42. Aportación de salida del Sistema Garona al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm <sup>3</sup> ).....	36
Tabla 06.06.43. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	37
Tabla 06.06.44. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación .....	37

## 1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

### 1.1 Características generales del sistema

El Sistema Garona ocupa una superficie de 555,63 km<sup>2</sup> (el 1,01% del territorio de la cuenca del Garona), perteneciente a la Comunidades Cataluña.

	Superficie (km <sup>2</sup> )	%
Cataluña	555,63	100%
<b>Suma</b>	<b>555,63</b>	<b>100%</b>

Tabla 06.23.01. División administrativa del sistema

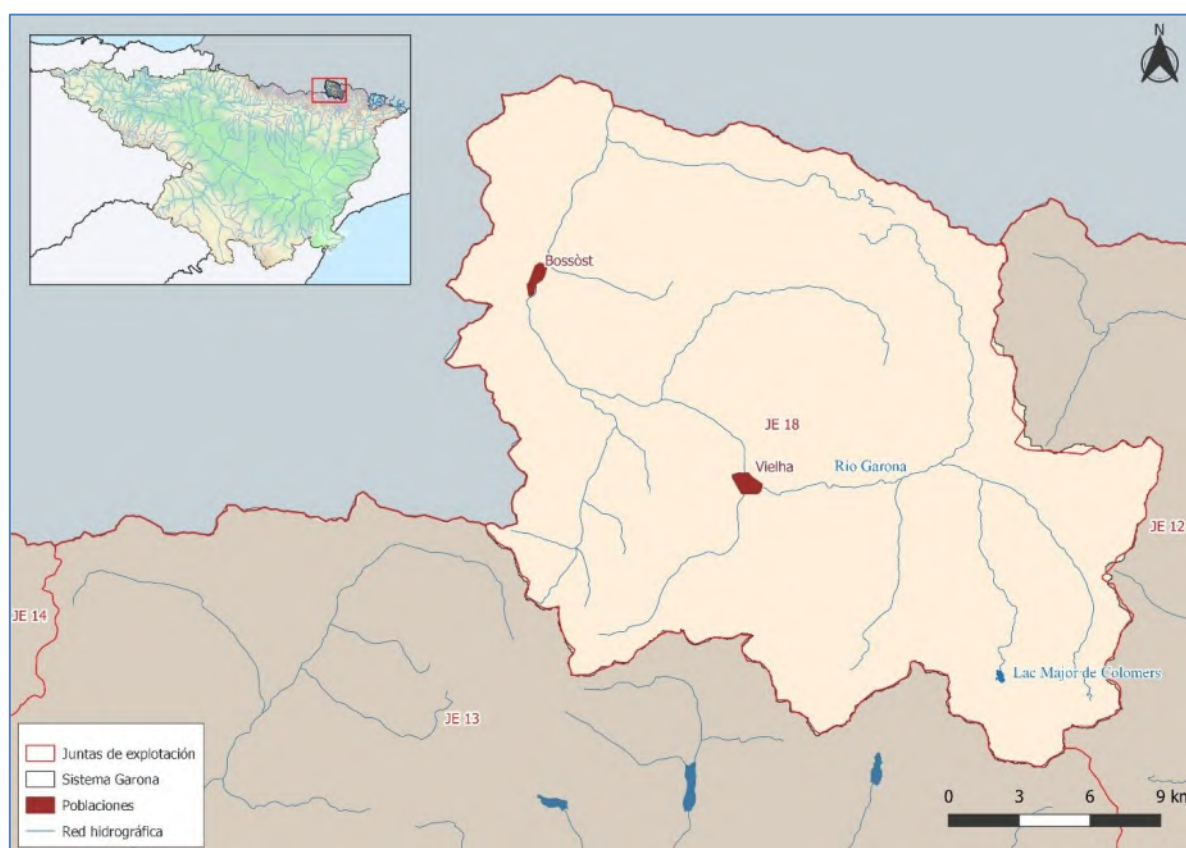


Figura 06.23.01. Mapa del sistema Garona

Este sistema abarca la cuenca del río Garona, que conforma la Junta de Explotación nº 18 Garona

El abastecimiento de los municipios de la cabecera del Garona y su entorno conforma el aprovechamiento consuntivo más destacable de esta Junta de Explotación.



## 1.2 Recursos hídricos

### 1.2.1 Recursos superficiales

Las series aplicadas, generadas mediante el modelo SIMPA y obtenidas de MITECO (2020a), cubren el periodo que va del año hidrológico 1940/41 hasta el 2017/18. Siguiendo las indicaciones de la IPH, se realizarán sendos balances con las series de recursos hídricos correspondientes a los períodos 1940/41-2017/18 y 1980/81-2017/2018, recogiendo las principales diferencias entre los resultados correspondientes a cada periodo. Para establecer la asignación y reserva de los recursos disponibles para las demandas previsibles en el horizonte temporal 2027 se empleará la serie corta (1980/81-2017/18).

La aportación anual (escorrentía) en régimen natural promedio de la serie corta es 426,56 hm<sup>3</sup>/año. En la Tabla 06.23.02 y en la Figura 06.23.02 se muestra la aportación anual obtenida en algunos puntos singulares del Sistema. Se observa una ligera variación de aportaciones entre la media de la serie larga y la serie corta, siendo esta última un 3,1% superior a la serie larga. La aportación más importante es la que se recibe en la cabecera hasta aguas abajo de la confluencia del Arriu de Varradós.

Elemento Aportación		Aportación anual (hm <sup>3</sup> /año)			
		1940/41-2017/18		1980/81-2017/18	
Cod	Nombre	Media	Mediana	Media	Mediana
Apo1	Río Garona aguas abajo de confluencia del Arriu de Varradós	272,03	270,38	279,44	259,80
Apo2	Resto cuenca	141,66	135,17	147,11	137,79
	<b>Total Sistema Garona</b>	<b>413,69</b>	<b>400,37</b>	<b>426,56</b>	<b>393,15</b>

Tabla 06.23.02. Caracterización de la aportación en los nudos principales del modelo (hm<sup>3</sup>/año)

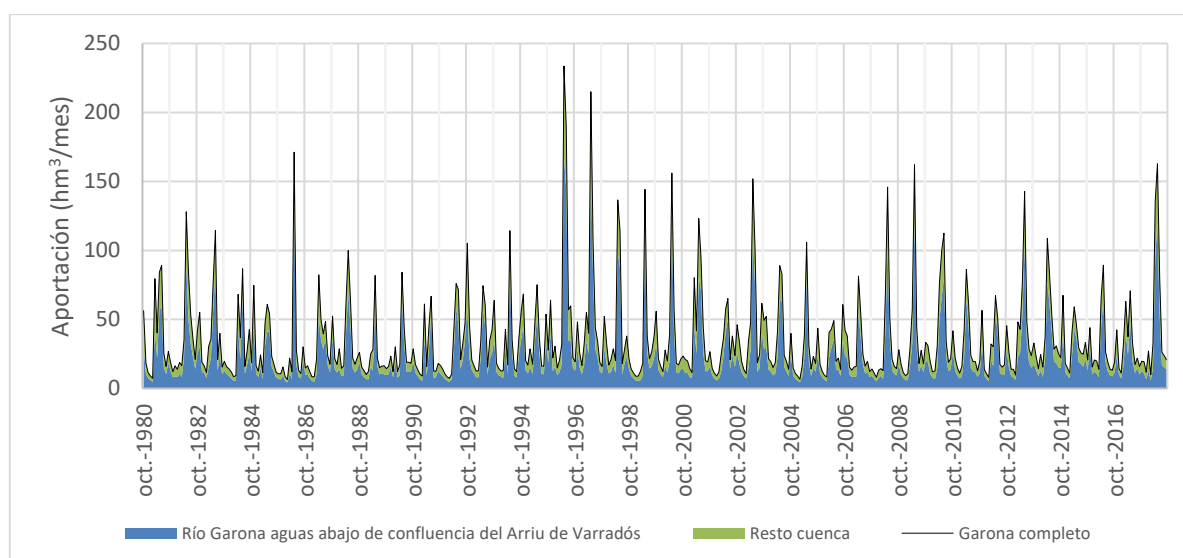


Figura 06.23.02. Aportaciones del Sistema Garona (hm<sup>3</sup>/mes)

La modulación mensual de la aportación en los distintos nudos y la agregada del sistema para el periodo 1980/81-2017/18 se reflejan en la Tabla 06.23.03.

Cuenca de aportación	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
Río Garona aguas abajo de confluencia del Arriu de Varradós	19,99	18,38	10,02	8,55	8,66	16,60	30,60	72,90	46,44	15,84	14,91	16,54	279,44
Resto cuenca	12,93	12,46	6,10	5,58	6,00	13,32	17,64	28,10	18,41	8,60	8,69	9,30	147,11
<b>Total Sistema Garona</b>	<b>32,92</b>	<b>30,84</b>	<b>16,12</b>	<b>14,13</b>	<b>14,65</b>	<b>29,92</b>	<b>48,24</b>	<b>101,01</b>	<b>64,85</b>	<b>24,44</b>	<b>23,59</b>	<b>25,84</b>	<b>426,56</b>
Distribución porcentual	7,7%	7,2%	3,8%	3,3%	3,4%	7,0%	11,3%	23,7%	15,2%	5,7%	5,5%	6,1%	100,0%

Tabla 06.23.03. Modulación mensual de la aportación media en cada nudo en la serie corta (hm<sup>3</sup>)

### 1.2.2 Recursos subterráneos

En la Figura 06.23.03 y en la Tabla 06.23.04 se caracterizan las principales masas de agua subterráneas que afloran en el Sistema. En particular, se indican los recursos disponibles y el volumen comprometido, calculando con ellos el índice de explotación de cada masa. Los valores expuestos se refieren al total de cada masa de agua subterránea, aunque sólo parte de ella aflora en este Sistema.

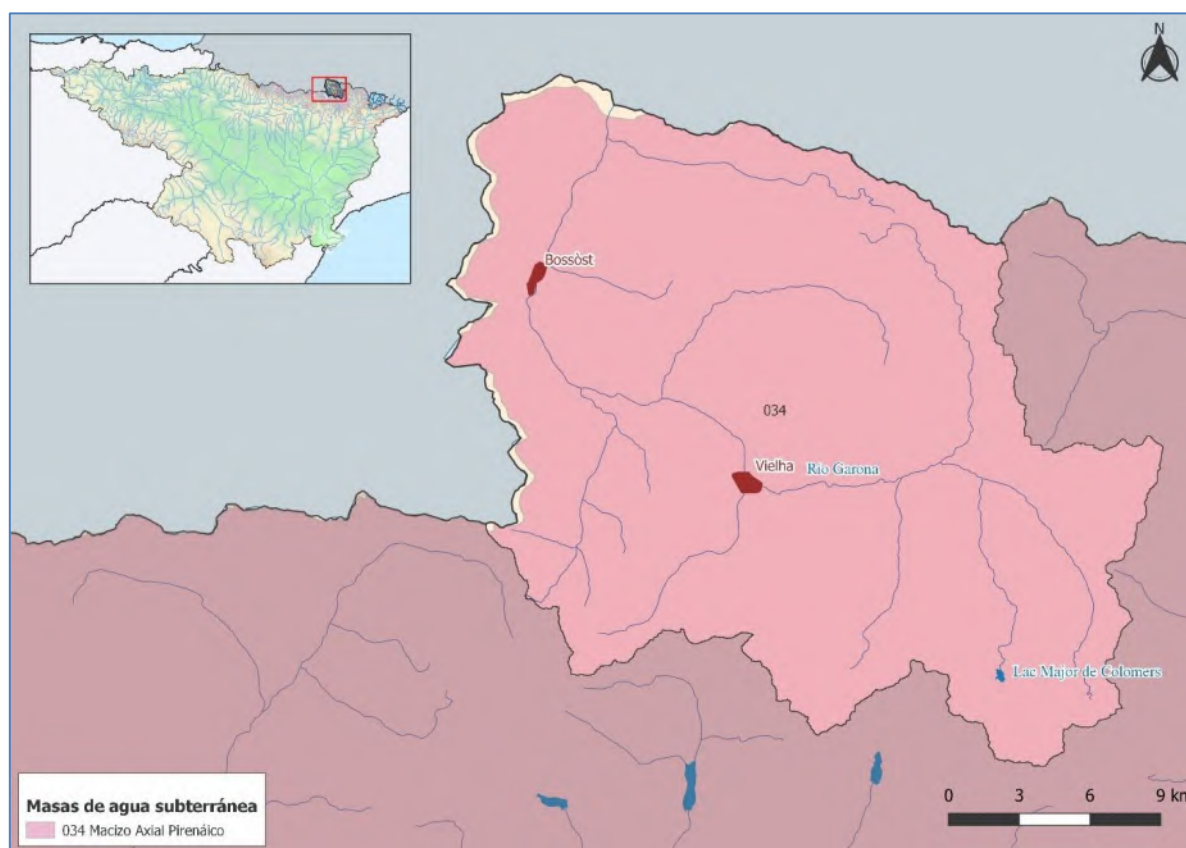


Figura 06.23.03. Masas de agua subterránea en el Sistema Garona

Masa de agua subterránea			Recurso <sup>(1)</sup> (hm <sup>3</sup> /año)				Índice de explotación <sup>(1)</sup>
Código	Nombre	% en SE	Comprometido	Natural	Natural disponible	Disponible	
ES091MSBT034	Macizo axial pirenaico	13,43	4,84	86,05	68,84	69,04	0,07
<p>% en SE: porcentaje de superficie de la masa de agua subterránea que corresponde a este Sistema.</p> <p>Recurso comprometido: volumen otorgado mediante concesiones.</p> <p>Recurso natural: recarga directa por precipitaciones, infiltración desde la red superficial y transferencias laterales entre masas de agua adyacentes.</p> <p>Recurso natural disponible: recurso natural menos necesidades ambientales.</p> <p>Recurso disponible: recurso natural disponible más retornos de riego.</p> <p><sup>(1)</sup> Estos valores hacen referencia a toda la masa de agua subterránea, no solo a la parte que corresponde a este sistema.</p>							

Tabla 06.23.04. Recursos en las masas de agua subterránea que forman parte total o parcialmente del Sistema Garona

## 1.3 Infraestructuras

### 1.3.1 Infraestructuras de regulación

En la actualidad este sistema carece de infraestructuras de regulación.

### 1.3.2 Infraestructuras de transporte

En la actualidad este sistema carece de infraestructuras de transporte para usos consuntivos.

### 1.3.3 Infraestructuras planificadas. Programa de medidas PH 2015/21

Este sistema carece de medidas relacionadas con la asignación de recursos en el PH 2015/21.

### 1.3.4 Medidas planificadas en el PH 2021/27

En la información aportada por las autoridades competentes para la elaboración del programa de medidas del PH 2021/27, no se recoge la previsión de nuevas regulaciones ni de nuevos usos consuntivos de agua en la cuenca del río Garona.

## 1.4 Gestión en situaciones de sequía prolongada y escasez coyuntural

En el marco del PES, se identifican situaciones de sequía prolongada (situación natural de disminución de las precipitaciones con reflejo en las aportaciones hídricas) y situaciones de escasez coyuntural (problemas temporales de atención a las demandas por reducción del recurso disponible).

Para identificar estas situaciones, la unidad territorial que engloba la cuenca del Garona es la UTS 18 Cuenca del Garona, en la cual se ha seleccionado como indicador de sequía prolongada las aportaciones en la estación de aforo de Garona en Bossots acumulada a 3 meses. Se han definido los siguientes umbrales mensuales para este indicador:

Umbral de sequía prolongada	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
	59,5	59,3	61,1	58,6	54,1	57,3	79,4	120,3	159,3	152,4	103,7	66,4

Tabla 06.23.05. Umbral de sequía prolongada (Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)) (hm<sup>3</sup> acumulados a 3 meses)

Como indicadores de escasez coyuntural en esta unidad territorial se han seleccionado las aportaciones en la estación de aforos Garona en Bossots y las reservas nivales en Garona hasta frontera con Francia. Se han definido para ellos los siguientes umbrales en función del grado de escasez identificado:

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0	1,4	2,3	2,8	2,1	1,6	1,4	1,3
Alerta	2,6	2,1	2,2	1,9	2,0	2,7	4,7	5,6	4,2	3,1	2,9	2,6
Emergencia	4,3	3,6	3,6	3,2	3,4	4,6	7,8	9,4	7,1	5,2	4,8	4,3

Tabla 06.23.06. Umbral de escasez coyuntural (Aportaciones en EA Garona en Bossots (9019)) (m<sup>3</sup>/s)

Umbral	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep
Prealerta		22,8	32,9	47,9	53,5	61,2	51,0	16,7				
Alerta		29,4	46,3	65,1	77,2	78,7	78,9	25,7				
Emergencia		38,2	64,2	88,1	108,7	102,0	116,1	37,6				

Tabla 06.23.07. Umbral de escasez coyuntural (Reservas nivales en Garona hasta frontera Francia (Cue14)) (hm<sup>3</sup>)

Estas variables se ponderarán, otorgando, de noviembre a mayo, un peso del 90% a las aportaciones en EA Garona en Bossots y 10% a las reservas nivales en Garona hasta frontera con Francia, y de junio a octubre, un peso del 100% a las aportaciones en EA Garona en Bossot, para identificar el escenario de escasez que corresponda y que dará lugar a la adopción de las siguientes medidas de gestión en el territorio de esta UTE:

UTE 18. Cuencas del Garona				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
Normalidad	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
Prealerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para concienciación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la oportunidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
Alerta	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para aplicación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	

UTE 18. Cuencas del Garona				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Información a los usuarios de regadío para que tengan en cuenta la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones o prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Aplicación de prorrateos por los usuarios de regadío y reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento para usos no esenciales (jardines, baldeos, piscinas, etc.)	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales	Cualquier mes	CHE	
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
Emergencia	Seguimiento del índice de estado	Cualquier mes	CHE	
	Extrapolación del índice de estado con datos del día 15 de mes (quincenal)	Cualquier mes	CHE	
	Información a los usuarios para intensificación de ahorro	Cualquier mes	Usuarios, CHE	
	Información a los usuarios de regadío para que se aseguren de la necesidad de plantar cultivos que requieran menores dotaciones y prescindir de segundas cosechas	De enero a julio	Usuarios, CHE	
	Intensificación de los prorrateos por los usuarios de regadío y la reducción de dotaciones de riego	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Reserva de riego para determinados cultivos	De marzo a octubre	Usuarios regadío, CHE	
	Aplicación de restricciones en las dotaciones de abastecimiento	Cualquier mes	Sistemas de abastecimiento	
	Intensificación de la especial vigilancia de las detracciones de caudal	Cualquier mes	CHE	
	Intensificación de la especial vigilancia de los vertidos de aguas residuales y en particular aguas arriba del embalse de El Val	Cualquier mes	CHE	
	Modificación de las condiciones de vertido a fin de garantizar los objetivos de calidad (artículo 261 RDPH)	Cualquier mes	CHE	

UTE 18. Cuencas del Garona				
Estado	Medidas a adoptar	Momento de activación	Autoridad competente	Observaciones
	Reducción de caudales ecológicos mínimos, hasta los valores recogidos en el Plan Hidrológico para las situaciones de sequía, cuando la situación se solape con el escenario de sequía prolongada	Cualquier mes	CHE	
	Aplicación de limitaciones de usos (artº 55 TRLA)	Cualquier mes	CHE	Previo acuerdo Junta de Gobierno
	Aplicación de medidas extraordinarias (artº 58 TRLA)	Cuando se haya declarado la situación excepcional por sequía extraordinaria	CHE	Previo Real Decreto del Gobierno
	Comunicación con Francia en el marco de los acuerdos internacionales existentes	Cualquier mes	CHE, MAPAMA, Ministerio de Asuntos Exteriores	Acuerdos transfronterizos

Tabla 06.23.08. Medidas a adoptar en los diferentes escenarios de escasez coyuntural

## 2. USOS, APROVECHAMIENTOS Y RESTRICCIONES AMBIENTALES

### 2.1 Abastecimiento de población: unidades de demanda urbana

Las UDU están formadas por agrupaciones de usos que comparten el origen del suministro (subcuenca, masa de agua subterránea, estación de tratamiento de agua potable...) y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona. Estas unidades se integrarán como elementos diferenciados a efectos de la realización de balances y de la asignación de recursos y establecimiento de reservas en los sistemas de explotación definidos en la demarcación.

En el Sistema Garona se ha definido una única UDU (UDU78. Abastecimientos del Garona), tal y como se muestra en la Figura 06.23.04. Esta UDU se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.23.09.

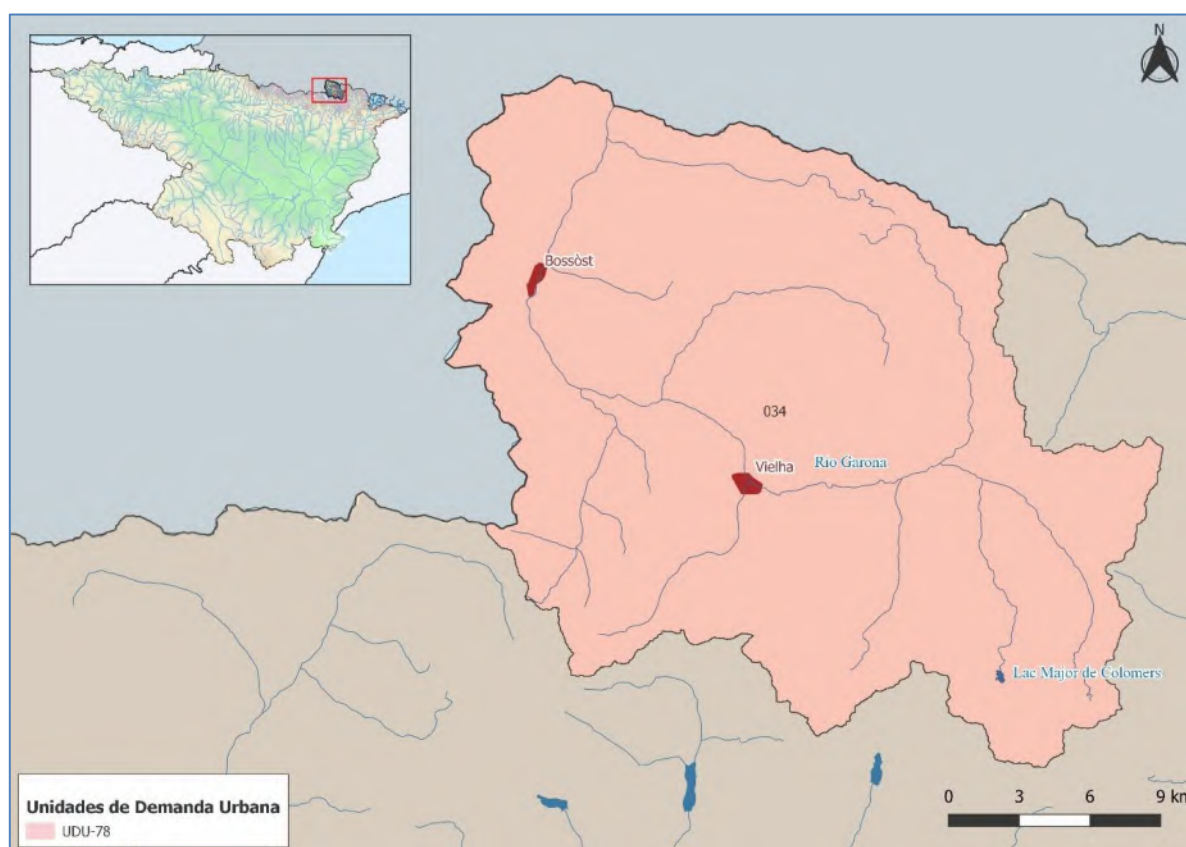


Figura 06.23.04. Unidades de demanda urbana en el Sistema Garona

Código demanda	Descriptor
<b>UDU78. Abastecimientos del Garona</b>	
Usuarios urbanos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona	
GAR-001-DU	Naut Aran y Vielha e Mijaran
GAR-002-DU	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs

Tabla 06.23.09. Relación de UDU y elementos demanda del modelo en el Sistema Garona

Actualmente, el Sistema Garona abastece aproximadamente a 10.000 personas dentro del propio sistema.

El análisis de los usos actuales, las tendencias demográficas y los factores determinantes se lleva a cabo en el Anejo 03 del Plan. Se presenta en la Tabla 06.23.10 un resumen de las demandas, orientado a su inclusión en los modelos de simulación y balances del sistema.

Código demanda UDU	Situación actual		Horizonte 2027		Horizonte 2039	
	Población 2018 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2027 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)	Población 2039 (hab)	Demanda población residente (hm <sup>3</sup> /año)
GAR-001-DU	7.251	0,900	7.788	0,966	8.445	1,048
GAR-002-DU	2.673	0,332	2.869	0,356	3.112	0,386
UDU 78	9.924	1,232	10.657	1,323	11.557	1,434
<b>Sistema Garona</b>	<b>9.924</b>	<b>1,232</b>	<b>10.657</b>	<b>1,323</b>	<b>11.557</b>	<b>1,434</b>

Tabla 06.23.10. Caracterización de la demanda de abastecimiento en el Sistema Garona

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas urbanas es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

## 2.2 Industria: unidades de demanda industrial

Las UDI se definen mediante la agrupación de industrias no conectadas a las redes urbanas y polígonos industriales. La demanda industrial conectada a las redes municipales de abastecimiento queda incluida en la demanda de abastecimiento estimada en el apartado anterior

La agrupación de demandas industriales para la obtención de UDI es semejante a la realizada con las demandas de abastecimiento para la obtención de UDU. A nivel de modelo de simulación y dada la escala a la que trabaja, aquellas demandas industriales inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año han sido simuladas conjuntamente con la demanda de abastecimiento del mismo nodo.

En el Sistema Garona se ha definido una única UDI (UDI78. Garona), con la misma extensión geográfica que la UDU. Esta UDI se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.23.11.

Código demanda	Descriptor
<b>UDI78. Garona</b>	
Usuarios industriales que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona	
GAR-001-DI	Naut Aran y Vielha e Mijaran
GAR-002-DI	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs

Tabla 06.23.11. Relación de UDI y elementos demanda del modelo en el Sistema Garona

No hay focos industriales destacados.



Cada demanda industrial se considera, en el modelo de simulación, conjuntamente con la demanda urbana correspondiente, al ser estas inferiores a 1 hm<sup>3</sup>/año, tal como se expone en la Tabla 06.23.12.

Código demanda UDI	Demanda situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
GAR-001-DI	0,007	0,007	0,008
GAR-002-DI	0,002	0,002	0,002
UDI 78	0,009	0,009	0,010
<b>Sistema Garona</b>	<b>0,009</b>	<b>0,009</b>	<b>0,010</b>

Tabla 06.23.12. Caracterización de la demanda industrial en el Sistema Garona

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas industriales es del 80% siguiendo las indicaciones de la IPH.

### 2.3 Regadío y usos agrarios: unidades de demanda agraria

En el Sistema Garona se ha definido una única UDA (UDA78. Regadíos del Garona), tal y como se muestra en la Figura 06.23.05. Esta UDA se corresponde con los elementos demanda del modelo de simulación según la Tabla 06.23.13

Código demanda	Descriptor
<b>UDA78. Regadíos del Garona</b>	
Regadíos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona	
GAR-001-DA	Naut Aran y Vielha e Mijaran
GAR-002-DA	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs

Tabla 06.23.13. Relación de UDA y elementos demanda del modelo en el Sistema Garona

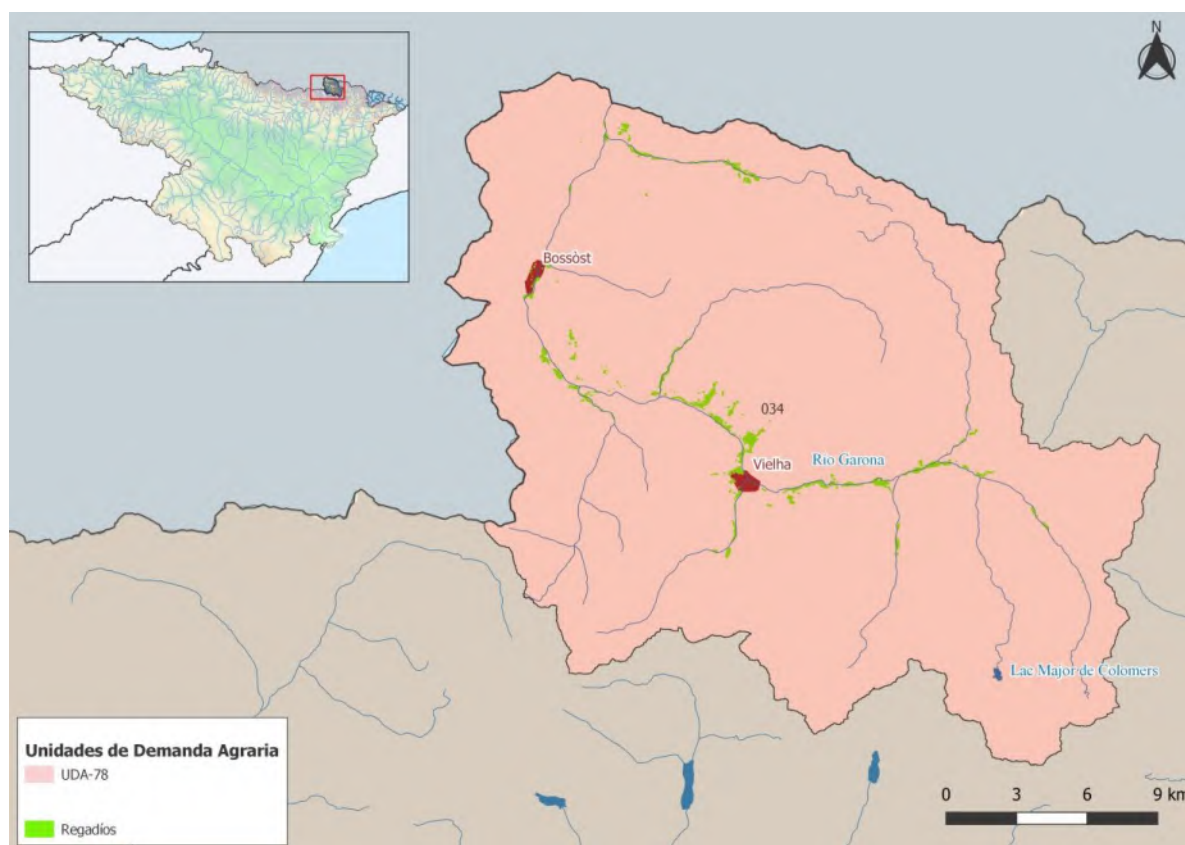


Figura 06.23.05. Unidades de demanda agraria en el Sistema Garona

Actualmente, el Sistema Garona atiende la demanda de 279 ha de regadío y una demanda ganadera de 0,584 hm<sup>3</sup>/año.

En la Tabla 06.23.14 se presentan las cifras de demanda actual del regadío y la ganadería. En el Anejo 03 del Plan se detalla el cálculo y estimación de estos valores.

Código demanda UDA	Superficie regadío (ha)	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda agraria (hm <sup>3</sup> /año)
GAR-001-DA	192	3.845	0,336	0,183	0,519
GAR-002-DA	87	3.845	0,737	0,401	1,138
UDA 78	279		1,074	0,584	1,658
<b>Sistema Garona</b>	<b>279</b>		<b>1,074</b>	<b>0,584</b>	<b>1,658</b>

Tabla 06.23.14. Caracterización de la demanda agraria en el Sistema Garona. Situación actual

En el Sistema Garona no se prevé, para horizontes futuros, ninguna ampliación de regadíos.

El incremento de la demanda de ganadería en horizontes futuros se recoge en la Tabla 06.23.15 y cuya estimación y cálculo se detalla en el Anejo 03 del Plan.

Código demanda	Demanda ganadera situación actual (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2027 (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadera 2039 (hm <sup>3</sup> /año)
GAR-001-DA	0,183	0,196	0,209
GAR-002-DA	0,401	0,429	0,459
UDA 78	0,584	0,625	0,669
<b>Sistema Garona</b>	<b>0,584</b>	<b>0,625</b>	<b>0,669</b>

Tabla 06.23.15. Caracterización de la demanda ganadera en el Sistema Garona

En el modelo de simulación, el coeficiente de retorno considerado para las demandas agrarias varía en función de la dotación siguiendo las indicaciones de la IPH. La Tabla 06.23.16 recoge los valores adoptados para cada elemento demanda.

Código demanda	Dotación regadío (m <sup>3</sup> /ha.año)	Coefficiente de retorno (%)
GAR-001-DA	3.845	3,20%
GAR-002-DA	3.845	3,20%

Tabla 06.23.16. Coeficientes de retorno de las demandas agrarias

## 2.4 Otras demandas

Ninguna de las centrales hidroeléctricas del sistema resulta significativa en la simulación, por lo que no han sido incluidas en el modelo.

El sistema no cuenta con instalaciones de piscicultura.

A efectos de modelización, no se consideran los usos recreativos que pueden existir en los cauces y embalses del sistema al tratarse de usos no consuntivos.

## 2.5 Resumen de demandas

La Tabla 06.23.17 sintetiza el valor de las demandas expuestas anteriormente para cada uno de los horizontes en estudio y cada una de las unidades de demanda establecidas, así como para el conjunto del sistema.

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Situación actual	UD 78	9.924	1,232	0,009	279	1,074	0,584	2,899
	<b>Sistema Garona</b>	<b>9.924</b>	<b>1,232</b>	<b>0,009</b>	<b>279</b>	<b>1,074</b>	<b>0,584</b>	<b>2,899</b>
Horizonte 2027	UD 78	10.657	1,323	0,009	279	1,074	0,625	3,031
	<b>Sistema Garona</b>	<b>10.657</b>	<b>1,323</b>	<b>0,009</b>	<b>279</b>	<b>1,074</b>	<b>0,625</b>	<b>3,031</b>

	Unidad de demanda	Población residente (hab)	Demanda urbana (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda industria (hm <sup>3</sup> /año)	Superficie regable (ha)	Demanda regadío (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda ganadería (hm <sup>3</sup> /año)	Demanda total (hm <sup>3</sup> /año)
Horizonte 2039	UD 78	11.557	1,434	0,010	279	1,074	0,669	3,187
	<b>Sistema Garona</b>	<b>11.557</b>	<b>1,434</b>	<b>0,010</b>	<b>279</b>	<b>1,074</b>	<b>0,669</b>	<b>3,187</b>

Tabla 06.23.17. Resumen de demandas del Sistema Garona

## 2.6 Caudales ecológicos

Se adoptan los caudales ecológicos mínimos definidos en el ETI, informado por el CAD el 30 de diciembre de 2020. En la Tabla 06.23.18 se exponen los caudales ecológicos que el modelo de simulación elaborado permite evaluar.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF782 Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	1,535	1,299	1,071	1,074	0,868	1,01	1,423	2,59	3,147	2,502	1,867	1,617	20,003
ES091MSPF786 Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados).	2,852	2,532	2,148	2,161	1,744	2,017	2,703	4,848	5,718	4,443	3,281	2,9	37,347
ES091MSPF0788 Río Garona desde el río Joeu hasta la frontera con Francia (incluye río Margalida).	4,612	4,178	3,581	3,613	2,915	3,361	4,414	7,858	9,152	7,036	5,167	4,611	60,498

Tabla 06.23.18. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años normales

En algunas de estas masas de agua, el ETI recoge valores de caudal ecológico mínimo menos exigente para las situaciones de sequía, que se exponen en la Tabla 06.23.19.

Masa de agua	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
ES091MSPF782 Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	0,769	0,651	0,536	0,538	0,435	0,506	0,713	1,296	1,573	1,251	0,935	0,809	10,012

Tabla 06.23.19. Caudales ecológicos mínimos (hm<sup>3</sup>) en años de sequía

Dadas las simplificaciones efectuadas en el modelo con objeto de representar el sistema a la escala adecuada, no se evalúan los caudales ecológicos mínimos de todas las masas de agua. Sin embargo, la evaluación de los caudales mínimos establecidos en el modelo permite tener la visión de conjunto del cumplimiento de los caudales ecológicos mínimos del sistema.

En el modelo de simulación no se discriminan las situaciones de sequía, aplicándose en todo caso los valores de caudal ecológico en años normales.

Según recoge el ETI, no serán exigibles regímenes de caudales ecológicos mínimos superiores al régimen natural existente en cada momento. Este condicionante se aplica de manera simplificada en el balance, asumiendo como incumplimiento de caudal ecológico en una masa de agua solo aquellos incumplimientos del modelo que superan al número de incumplimientos registrados en el modelo simulado en régimen natural.

### 3. ESQUEMA DE SIMULACIÓN

El esquema de simulación confronta las aportaciones e infraestructuras descritas en el apartado 1 con las demandas y restricciones ambientales recogidas en el apartado 2, tal y como se refleja en la Figura 06.23.06.

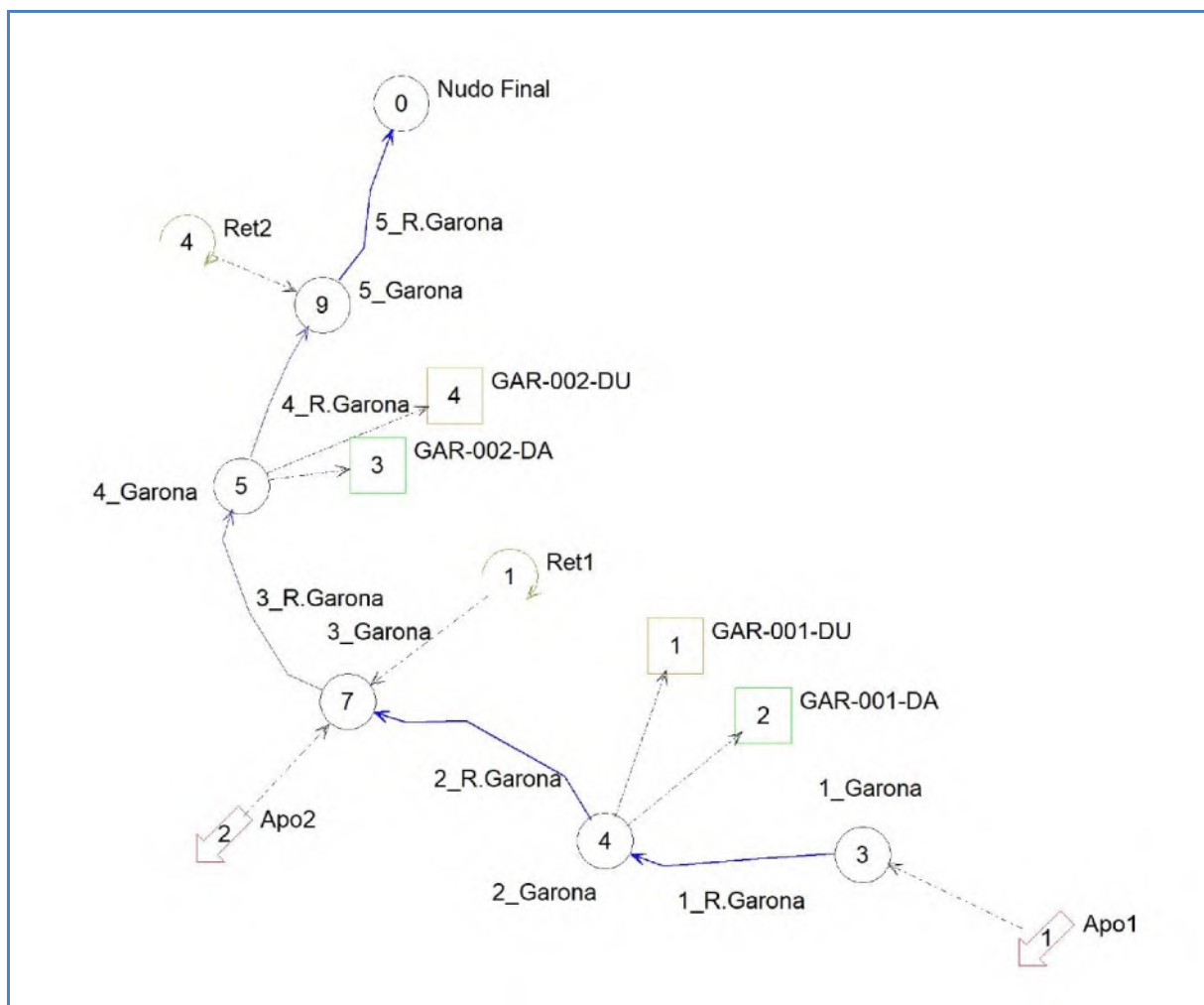


Figura 06.23.06. Esquema de simulación del Sistema Garona

En el Anejo 13. Atlas cartográfico se puede consultar la versión digital de la Figura 06.23.06 y ampliar para visualizarla con mayor calidad.

## 4. BALANCES DE RECURSOS

A continuación, se presentan los resultados obtenidos de los modelos de simulación para los diferentes escenarios establecidos, considerando tanto la serie larga de recursos (1940/41-2017/18) como la serie corta (1980/81-2017/18).

Como resultado de cada una de las simulaciones se expone el valor anual medio de cada demanda, su volumen suministrado y su déficit, así como la garantía volumétrica alcanzada y se analiza el cumplimiento de los criterios de garantía de la IPH según el tipo de demanda de que se trate. Se presentan además estos mismos resultados por unidad de demanda.

Se presentan también los incumplimientos del caudal mínimo establecido y su contraste con los incumplimientos que se registrarían en régimen natural.

### 4.1 Situación actual

La Tabla 06.23.20, la Tabla 06.23.21 y la Tabla 06.23.22 recogen los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.23.23, la Tabla 06.23.24 y la Tabla 06.23.25 recogen de igual forma los resultados del balance para la situación existente al elaborar el plan considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU78. Abastecimientos del Garona</b>											
Usuarios urbanos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona											
GAR-001-DU	Naut Aran y Vielha e Mijaran	7.251	0,905	100,0%	0,905	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAR-002-DU	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	2.673	0,334	100,0%	0,334	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 78</b>		<b>9.924</b>	<b>1,239</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,239</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>9.924</b>	<b>1,239</b>		<b>1,239</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.23.20. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona

La unidad de demanda urbana del río Garona cumple los criterios de garantía establecidos en IPH, con una garantía volumétrica del 100%.



Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA78. Regadíos del Garona</b>													
Regadíos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona													
GAR-001-DA	Naut Aran y Vielha e Mijaran	192	0,518	100,0%	0,518	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAR-002-DA	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	87	1,139	100,0%	1,139	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 78</b>		<b>279</b>	<b>1,657</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,657</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>279</b>	<b>1,657</b>		<b>1,657</b>	<b>0,000</b>							

Tabla 06.23.21. Balance en situación actual (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona

La unidad de demanda agraria del río Garona cumple los criterios de garantía establecidos en IPH, con una garantía volumétrica del 100%.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	0	100	0	100
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados).	0	100	0	100
ES091MSPF0788	Río Garona desde el río Joeu hasta la frontera con Francia (incluye río Margalida).	0	100	0	100

Tabla 06.23.22. Balance en situación actual (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona

Todas las masas cumplen los caudales mínimos.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU78. Abastecimientos del Garona</b>											
Usuarios urbanos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona											
GAR-001-DU	Naut Aran y Vielha e Mijaran	7.251	0,905	100,0%	0,905	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAR-002-DU	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	2.673	0,334	100,0%	0,334	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 78</b>		<b>9.924</b>	<b>9.924</b>	<b>1,239</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,239</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>9.924</b>	<b>1,239</b>		<b>1,239</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.23.23. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA78. Regadíos del Garona</b>													
Regadíos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona													
GAR-001-DA	Naut Aran y Vielha e Mijaran	192	0,518	100,0%	0,518	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAR-002-DA	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	87	1,139	100,0%	1,139	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 78</b>		<b>279</b>	<b>1,657</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,657</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>279</b>	<b>1,657</b>		<b>1,657</b>	<b>0,000</b>							

Tabla 06.23.24. Balance en situación actual (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	0	100	0	100
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados).	0	100	0	100
ES091MSPF0788	Río Garona desde el río Joeu hasta la frontera con Francia (incluye río Margalida).	0	100	0	100

Tabla 06.23.25. Balance en situación actual (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona

## 4.2 Horizonte 2027

Con objeto de evaluar las tendencias a medio plazo, para el horizonte temporal del año 2027, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (se mantienen las series empleadas en la situación actual) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2027.

La Tabla 06.23.26, la Tabla 06.23.27 y la Tabla 06.23.28 recogen los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.23.29, la Tabla 06.23.30 y la Tabla 06.23.31 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2027 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU78. Abastecimientos del Garona</b>											
Usuarios urbanos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona											
GAR-001-DU	Naut Aran y Vielha e Mijaran	7.788	0,974	100,0%	0,974	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAR-002-DU	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	2.869	0,358	100,0%	0,358	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 78</b>		<b>10.657</b>	<b>1,332</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,332</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>10.657</b>	<b>1,332</b>		<b>1,332</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.23.26. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA78. Regadíos del Garona</b>													
Regadíos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona													
GAR-001-DA	Naut Aran y Vielha e Mijaran	192	0,532	100,0%	0,532	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAR-002-DA	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	87	1,167	100,0%	1,167	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 78</b>		<b>279</b>	<b>1,699</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,699</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>279</b>	<b>1,699</b>		<b>1,699</b>	<b>0,000</b>							

Tabla 06.23.27. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	0	100	0	100
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados).	0	100	0	100
ES091MSPF0788	Río Garona desde el río Joeu hasta la frontera con Francia (incluye río Margalida).	0	100	0	100

Tabla 06.23.28. Balance en el horizonte 2027 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU78. Abastecimientos del Garona</b>											
Usuarios urbanos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona											
GAR-001-DU	Naut Aran y Vielha e Mijaran	7.788	0,974	100,0%	0,974	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAR-002-DU	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	2.869	0,358	100,0%	0,358	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 78</b>		<b>10.657</b>	<b>1,332</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,332</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>10.657</b>	<b>1,332</b>		<b>1,332</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.23.29. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA78. Regadíos del Garona</b>													
Regadíos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona													
GAR-001-DA	Naut Aran y Vielha e Mijaran	192	0,532	100,0%	0,532	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAR-002-DA	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	87	1,167	100,0%	1,167	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 78</b>		<b>279</b>	<b>1,699</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,699</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>279</b>	<b>1,699</b>		<b>1,699</b>	<b>0,000</b>							

Tabla 06.23.30. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona

Xxx

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	0	100	0	100
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados).	0	100	0	100
ES091MSPF0788	Río Garona desde el río Joeu hasta la frontera con Francia (incluye río Margalida).	0	100	0	100

Tabla 06.23.31. Balance en el horizonte 2027 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona

xxx



### 4.3 Horizonte 2039

Con objeto de evaluar las tendencias a largo plazo, para el horizonte temporal del año 2039, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles (afectados por el cambio climático) y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

En este horizonte se consideran las demandas urbanas, industriales y ganaderas futuras según la tendencia analizada a 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales de 5% en todos los meses de la serie.

La Tabla 06.23.32, la Tabla 06.23.33 y la Tabla 06.23.34 recogen los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Seguidamente, la Tabla 06.23.35, la Tabla 06.23.36 y la Tabla 06.23.37 recogen de igual forma los resultados del balance para el horizonte 2039 considerando la serie larga (1940/41-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				
							Fallo máximo		Nº de fallos		Cumplimiento garantía
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU78. Abastecimientos del Garona</b>											
Usuarios urbanos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona											
GAR-001-DU	Naut Aran y Vielha e Mijaran	8.445	1,057	100,0%	1,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAR-002-DU	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	3.112	0,390	100,0%	0,390	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 78</b>		<b>11.557</b>	<b>1,447</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,447</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>11.557</b>	<b>1,447</b>		<b>1,447</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.23.32. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA78. Regadíos del Garona</b>													
Regadíos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona													
GAR-001-DA	Naut Aran y Vielha e Mijaran	192	0,546	100,0%	0,546	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAR-002-DA	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	87	1,196	100,0%	1,196	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 78</b>		<b>279</b>	<b>1,742</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,742</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>279</b>	<b>1,742</b>		<b>1,742</b>	<b>0,000</b>							

Tabla 06.23.33. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	0	100	0	100
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados).	0	100	0	100
ES091MSPF0788	Río Garona desde el río Joeu hasta la frontera con Francia (incluye río Margalida).	0	100	0	100

Tabla 06.23.34. Balance en el horizonte 2039 (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU78. Abastecimientos del Garona</b>											
Usuarios urbanos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona											
GAR-001-DU	Naut Aran y Vielha e Mijaran	8.445	1,057	100,0%	1,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAR-002-DU	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	3.112	0,390	100,0%	0,390	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 78</b>		<b>11.557</b>	<b>1,447</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,447</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>11.557</b>	<b>1,447</b>		<b>1,447</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.23.35. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA78. Regadíos del Garona</b>													
Regadíos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona													
GAR-001-DA	Naut Aran y Vielha e Mijaran	192	0,546	100,0%	0,546	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAR-002-DA	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	87	1,196	100,0%	1,196	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 78</b>		<b>279</b>	<b>1,742</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,742</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>279</b>	<b>1,742</b>		<b>1,742</b>	<b>0,000</b>							

Tabla 06.23.36. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	0	100	0	100
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados).	0	100	0	100
ES091MSPF0788	Río Garona desde el río Joeu hasta la frontera con Francia (incluye río Margalida).	0	100	0	100

Tabla 06.23.37. Balance en el horizonte 2039 (serie larga). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona

#### 4.4 Balance en el periodo 2070/2100

Con objeto de evaluar la afección del cambio climático a más largo plazo, se estima el balance entre los recursos previsiblemente disponibles en el periodo 2070/2100 y las demandas previsibles correspondientes a los diferentes usos, verificando el cumplimiento de los criterios de garantía en cada una de las unidades de demanda del sistema.

Se consideran las demandas e infraestructuras definidas para el horizonte 2039.

Asimismo, para la realización de este balance, se considera una reducción global de las aportaciones naturales del 20% en todos los meses de la serie, como efecto del cambio climático sobre los recursos en el periodo 2070/2100.

La Tabla 06.23.38, la Tabla 06.23.39 y la Tabla 06.23.40 recogen los resultados del balance para el periodo 2070/2100 considerando la serie corta (1980/81-2017/18) de recursos naturales.

Abastecimiento e industria											
Código demanda	Descriptor	Población residente (habitantes)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH				Cumplimiento garantía
							Fallo máximo		Nº de fallos		
							1 mes (% demanda mensual)	10 años (% demanda anual)	1 mes	10 años	
<b>UDU78. Abastecimientos del Garona</b>											
Usuarios urbanos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona											
GAR-001-DU	Naut Aran y Vielha e Mijaran	8.445	1,057	100,0%	1,057	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
GAR-002-DU	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	3.112	0,390	100,0%	0,390	0,000	0,0%	0,0%	0	0	Cumple
<b>UDU 78</b>		<b>11.557</b>	<b>1,447</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,447</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>11.557</b>	<b>1,447</b>		<b>1,447</b>	<b>0,000</b>					

Tabla 06.23.38. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de abastecimiento e industria del Sistema Garona

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Regadío y ganadería													
Código demanda	Descriptor	Superficie (ha)	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica (%)	Demanda servida (hm <sup>3</sup> /año)	Déficit (hm <sup>3</sup> /año)	Criterios Garantía IPH						Cumplimiento garantía
							Fallo máximo (%demanda anual)			Número de fallos			
							1 año	2 años	10 años	1 año	2 años	10 años	
<b>UDA78. Regadíos del Garona</b>													
Regadíos que toman y vierten aguas en la cuenca del Garona													
GAR-001-DA	Naut Aran y Vielha e Mijaran	192	0,546	100,0%	0,546	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
GAR-002-DA	Arres, Bausen, Canejan, Es Bòrdes, Les y Vilamòs	87	1,196	100,0%	1,196	0,000	0,0%	0,0%	0,0%	0	0	0	Cumple
<b>UDA 78</b>		<b>279</b>	<b>1,742</b>	<b>100,0%</b>	<b>1,742</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Cumple</b>
<b>Sistema Garona</b>		<b>279</b>	<b>1,742</b>		<b>1,742</b>	<b>0,000</b>							

Tabla 06.23.39. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Demandas de regadío y ganadería del Sistema Garona

Sin variación respecto al horizonte anterior.

Caudales ecológicos					
Masa de agua superficial		Régimen alterado		Régimen natural	
		Número de fallos	Garantía (%)	Número de fallos	Garantía (%)
ES091MSPF782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	0	100	0	100
ES091MSPF786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados).	0	100	0	100
ES091MSPF0788	Río Garona desde el río Joeu hasta la frontera con Francia (incluye río Margalida).	0	100	0	100

Tabla 06.23.40. Balance con reducción de recursos del 20% (serie corta). Caudales ecológicos mínimos en el Sistema Garona

Sin variación respecto al horizonte anterior.



## 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

El Sistema Garona tiene una cuenca vertiente de 555 km<sup>2</sup>. La aportación media de la serie corta (1980/81-2017/18) alcanza los 426,56 hm<sup>3</sup>/año y el sistema no tiene regulación.

La demanda total que se atiende desde el Sistema Garona suma 2,899 hm<sup>3</sup>/año, volumen que corresponde a las demandas de regadío y de abastecimiento en proporciones similares.

La cuantía de sus aportaciones hace que el Sistema Garona sea capaz de atender, con la garantía requerida, todas de las demandas que de él dependen en la actualidad.

En la Tabla 06.23.41 se presenta la síntesis de los escenarios simulados en este informe.

Horizonte	Unidad de demanda	Parámetro	Serie corta	Serie larga
<b>Situación actual</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	Qecol	Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
	<b>2027 (incremento urbano, industrial y ganadero)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0 (100%)	0 (100%)
UDA		Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
Qecol		Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
<b>2039 (- 5% aportación)</b>		UDU	Cumplimientos	1 / 1
	Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía		0 (100%)	0 (100%)
	UDA	Cumplimientos	1 / 1	1 / 1
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	0 (100%)
	Qecol	Cumplimientos	3 / 3	3 / 3
	<b>2070/2010 (- 20% aportación)</b>	UDU	Cumplimientos	1 / 1
Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía			0 (100%)	
UDA		Cumplimientos	1 / 1	
		Déficit (hm <sup>3</sup> /año) y Garantía	0 (100%)	
Qecol		Cumplimientos	3 / 3	

Tabla 06.23.41. Resumen de los balances en el Sistema Garona

En la situación actual y realizado el balance con la serie corta (1980/81-2017/18), la UDU 78 Abastecimientos del Garona cumple los criterios de garantía establecidos en la IPH y presenta una garantía volumétrica del 100%. Esta situación no se ve alterada en los sucesivos horizontes, manteniéndose en todo momento dicha garantía volumétrica.

De igual manera a la demanda urbana, la demanda agraria representada por la UDA 78 Regadíos del Garona cumple con una garantía volumétrica del 100%, y este valor no se ve afectado en los sucesivos horizontes.

Se cumplen los caudales ecológicos mínimos en todas las masas, las cuales reciben aportaciones más que suficientes para dicho requisito.

El análisis del caudal circulante en el tramo final del río Garona en territorio español, según el balance a 2039 para la serie corta de recursos, en contraste con el caudal ecológico mínimo requerido en el mismo, ratifica por un lado el cumplimiento generalizado del caudal mínimo establecido (Figura 06.23.07) y muestra, por otro lado, que en un buen número de años el caudal que sale de España por el cauce del Garona supera con mucho el estrictamente necesario para cumplir con el mencionado caudal ecológico (Figura 06.23.08). La aportación de salida del río Garona a territorio francés, descontando el caudal ecológico, arroja un valor medio de 607,44 hm<sup>3</sup>/año, según se recoge junto a otros estadísticos en la Tabla 06.23.42.

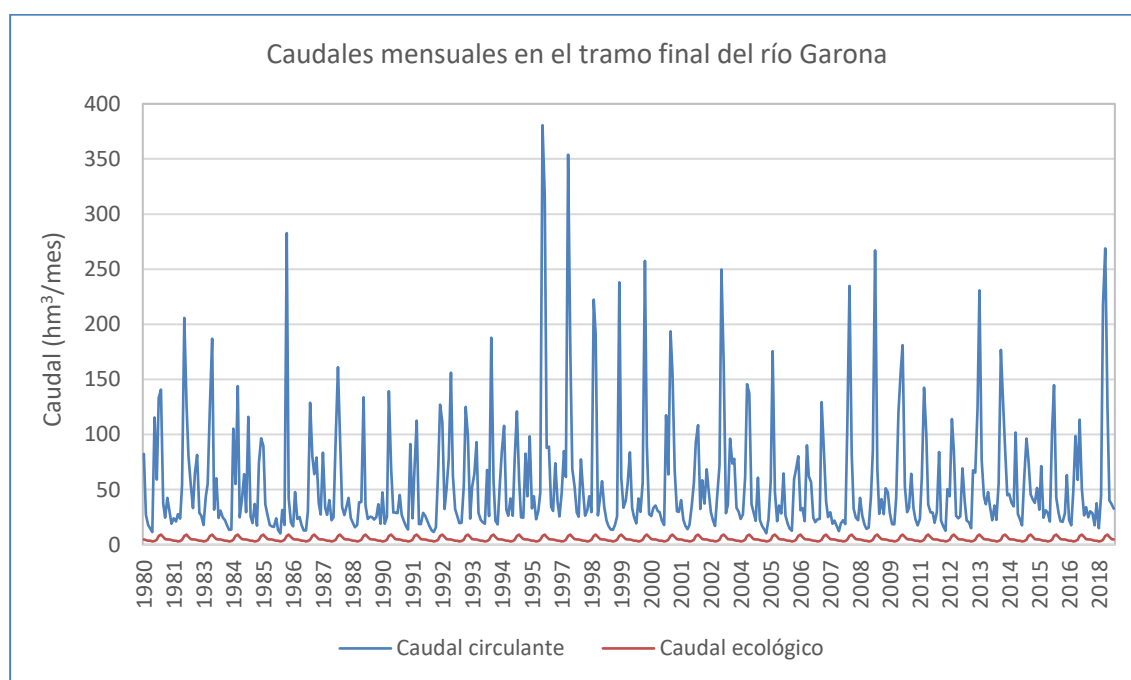


Figura 06.23.07. Caudales mensuales en el tramo final del río Garona en el escenario 2039

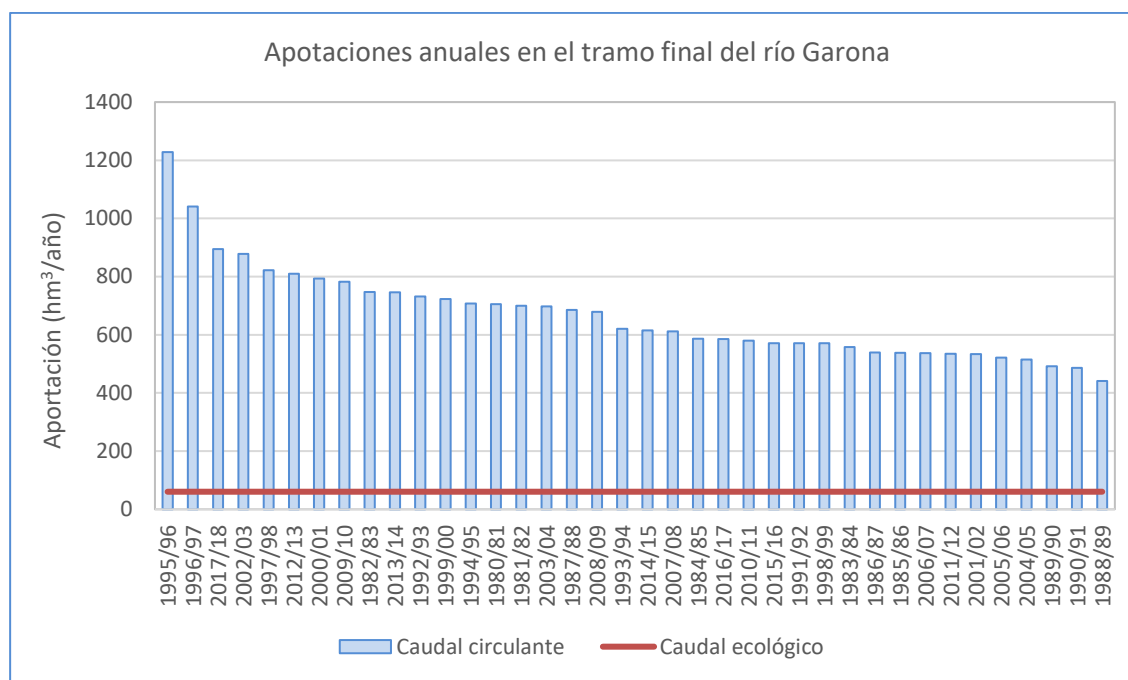


Figura 06.23.08. Aportaciones anuales ordenadas de mayor a menor en el tramo final del río Garona en el escenario 2039

	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	Total anual
<b>Media</b>	45,55	42,61	21,22	17,91	19,22	40,89	70,54	156,72	95,88	30,68	30,82	35,40	<b>607,44</b>
<b>Máximo</b>	151,42	111,87	44,52	40,24	44,56	114,24	213,32	372,74	307,41	80,69	83,70	91,50	<b>1167,62</b>
<b>Percentil 95</b>	81,65	98,45	33,55	34,50	44,18	97,83	143,13	285,63	187,57	72,13	53,70	79,19	<b>856,08</b>
<b>Percentil 90</b>	78,97	84,07	29,54	28,77	38,93	83,47	124,49	259,85	173,73	64,00	48,68	63,67	<b>778,28</b>
<b>Percentil 80</b>	64,20	71,84	25,95	22,62	25,71	57,97	99,84	228,88	142,08	36,08	40,06	51,63	<b>707,64</b>
<b>Percentil 70</b>	59,56	58,19	24,32	18,99	20,24	46,59	80,01	185,09	116,77	29,78	35,79	37,42	<b>661,39</b>
<b>Percentil 60</b>	43,71	36,70	21,02	16,89	19,19	40,11	64,65	150,01	99,80	26,28	31,60	30,18	<b>637,75</b>
<b>Mediana</b>	37,89	28,89	19,76	15,90	15,23	33,18	58,19	129,28	80,59	25,05	27,06	28,61	<b>557,23</b>
<b>Percentil 40</b>	29,94	24,21	18,66	14,97	14,84	26,56	54,18	119,11	70,37	21,90	24,18	24,49	<b>524,11</b>
<b>Percentil 30</b>	26,14	22,18	17,74	13,17	12,08	21,47	51,04	113,38	51,95	19,74	21,70	23,24	<b>510,37</b>
<b>Percentil 20</b>	24,89	20,27	14,58	10,84	10,57	18,46	40,82	90,09	39,79	17,90	19,24	20,25	<b>477,24</b>
<b>Percentil 10</b>	20,20	17,72	13,64	10,12	9,32	15,06	21,50	72,28	32,05	15,67	16,13	16,62	<b>459,06</b>
<b>Percentil 5</b>	17,92	14,56	13,25	9,44	8,39	13,70	20,71	68,10	27,26	14,12	13,62	15,10	<b>430,06</b>
<b>Mínimo</b>	11,98	11,97	8,86	9,26	7,27	10,43	13,54	47,22	22,12	11,56	11,46	13,25	<b>380,30</b>

Tabla 06.23.42. Aportación de salida del Sistema Garona al eje del Ebro, descontando el caudal ecológico (hm³)

Considerando este escenario establecido a 2039, se ha analizado la capacidad del sistema para atender una hipotética demanda agraria o reducir el déficit existente, con la garantía establecida en la IPH, a partir del volumen sobrante del sistema (caudal de salida en el modelo menos caudal

ecológico mínimo en el tramo final), contando con una regulación ficticia en el punto final del modelo, según se muestra en la Tabla 06.06.43 y en la Tabla 06.06.44.

Capacidad Embalse (hm <sup>3</sup> )	Demanda (hm <sup>3</sup> /año)	Volumen servido (hm <sup>3</sup> /año)	Garantía volumétrica
0	63.98	61.39	95.95%
5	75.45	72.64	96.28%
10	86.58	83.25	96.15%
25	117.03	111.79	95.53%
50	165.73	156.55	94.46%
100	255.98	238.09	93.01%
200	402.79	376.77	93.54%

Tabla 06.06.43. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

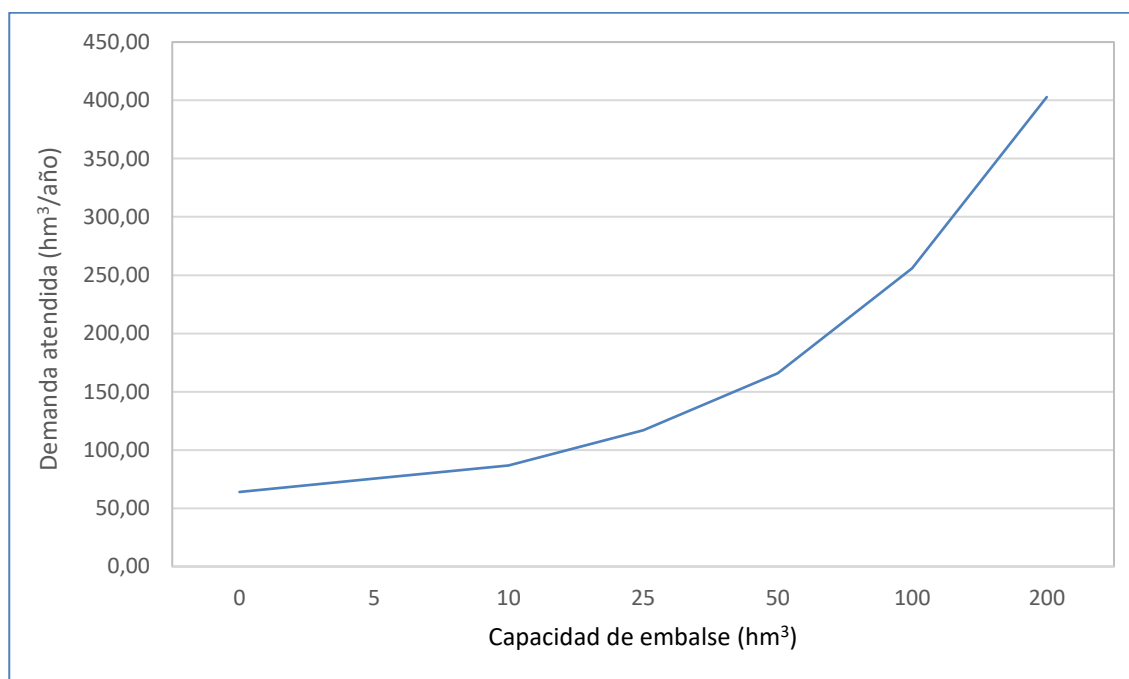


Tabla 06.06.44. Demanda agraria atendida por un nuevo embalse de regulación

Este análisis se desarrolla en el marco del proceso de planificación y sus resultados son meramente orientativos dadas las incertidumbres de partida y de cálculo arrastradas. Para obtener de manera precisa los volúmenes de demanda que permitiría atender una nueva infraestructura de regulación sería necesario analizar con mayor exactitud las variables empleadas (aportaciones y demandas existentes) y las normas de gestión del sistema con una escala más detallada. Se concluye que en este sistema estamos en una cuenca claramente excedentaria.

## 6. PROPUESTA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS

1. Resultados del balance:
  - a) Grado de utilización: 0,68% (Volumen servido / aportación media en régimen natural).
  - b) WEI+: 0,43% (Volumen consumido / aportación media en régimen natural).
  - c) Relación capacidad de embalse/aportación: 0% sobre aportación media en régimen natural (considerando la máxima capacidad de embalse permitida por los resguardos estacionales).
  - d) Garantía volumétrica según la simulación efectuada: 100%.
  
2. La cuenca cuenta con recursos para atender nuevas demandas no siendo necesario establecer la condición de regulación interna obligatoria.