

Situación de la planificación hidrológica

Situación actual en España: Avance del 3^{er} ciclo de planificación



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE
Dirección General del Agua

Versión 01

27 de noviembre de 2018

REAL DECRETO 864/2018, DE 13 DE JULIO, POR EL QUE SE DESARROLLA LA ESTRUCTURA ORGÁNICA BÁSICA DEL MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA.

Artículo 5. Dirección General del Agua.

1. Corresponden a la Dirección General del Agua las siguientes funciones:
 - a) *La elaboración, seguimiento y revisión del Plan Hidrológico Nacional, así como el establecimiento de criterios homogéneos y de sistematización para la revisión de los planes hidrológicos de los organismos de las demarcaciones hidrográficas, bajo el principio de la sostenibilidad.*
 - b) *La coordinación con los planes sectoriales o de ámbito regional que afecten a la planificación hidrológica.*
 - c) (...)





Características de los PPHH de 3^{er} ciclo

- a) Escasa posibilidad de prórrogas más allá de 2027.
- b) Todas las medidas deben materializarse antes de 2027.
- c) Nuevos documentos guía sobre exenciones.
- d) Base de datos – DPSIR
- e) Revisión de la DMA.



Documentos iniciales del tercer ciclo de planificación hidrológica (2021-2027) - MEMORIA

Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del
XXXXXXXXXX

Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

DOCUMENTOS INICIALES

PROGRAMA, CALENDARIO, ESTUDIO GENERAL SOBRE
LA DEMARCACIÓN Y FÓRMULAS DE CONSULTA

MEMORIA

20 de julio de 2018

Versión 14_03, del 31 de enero de 2018

(segundo avance)

Confederación Hidrográfica del **XXXXXXXXXX** O.A.



Programa, calendario, EGD y fórmulas de consulta

ARMONIZACIÓN DE LA REVISIÓN:

- a) Preparación de plantillas e información de soporte
- b) Potenciación de la participación
- c) Análisis de contenidos en la DGA
- d) Integración en un sistema común de base de datos
- e) Revisión de estrategias de intervención (Plan DSEAR)

Situación actual en España: Avance del tercer ciclo de planificación hidrológica

https://servicio.mapama.gob.es/pphh-web/

Gestión de planes hidrológicos

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Planes Hidrológicos y Programa de Medidas

Versión 1.2.1

Masas de Agua Presiones Estado Objetivos Medidas

Planes hidrológicos del segundo ciclo (2015-2021)

La presente aplicación permite consultar la información reportada a la Comisión Europea sobre los planes hidrológicos de segundo ciclo de planificación. Además permite visualizar la información de la base de datos de los programas de medidas incluidos en los planes hidrológicos en aplicación de la disposición adicional segunda del Real decreto 1/2016, de 8 de enero por el que se aprueban los planes hidrológicos de las demarcaciones con cuencas intercomunitarias.

En cada una de las pestañas del menú superior se muestra la información sobre las masas de agua, los tipos de presiones que les afectan, el estado de las masas de agua, la previsión de cumplimiento de los objetivos ambientales y las medidas previstas para su consecución.

Accediendo a cada una de dichas opciones de menú en primer lugar, se accede a una tabla por cada una de las temáticas señaladas que resume los datos por demarcación hidrográfica. A partir de esta tabla resumen, se puede consultar el detalle de los datos accediendo al listado de registros que ha dado lugar a dicha tabla resumen. Para mayor detalle, y solo en el caso de las masas de agua y las medidas previstas en los planes hidrológicos, también se puede acceder a unas fichas en el que se compila la información más relevante por masa de agua o por medida, así como visualizarlas en el geoporttal del MAPAMA.

<https://servicio.mapama.gob.es/pphh-web>

© Ministerio para la Transición Ecológica | Compatibilidad Navegadores


Situación actual en España: Avance del tercer ciclo de planificación hidrológica

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://servicio.mapama.gob.es/pphh-web/pphh-sgpusa-init?wm=dma>. The page title is "Planes Hidrológicos y Programa de Medidas" (Version 1.2.1). The header includes the Spanish Government logo and the text "GOBIERNO DE ESPAÑA" and "MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA". A navigation menu contains "Módulos", "Consultas e informes", "Gestión de usuarios", "Panel de control", and "Ayuda". The main content area is titled "Versiones de la información del módulo Planes hidrológicos" and contains a table with two rows:


| Nombre | Descripción | |
|-----------------|--|--|
| Referencia 2015 | Plan para el ciclo 2015-2021 aprobado en 2016 y reportado a la Comisión Europea (parcialmente) | |
| Producción | Plan para el ciclo 2021-2027 (en elaboración durante el ciclo 2015-2021). | |

At the bottom of the page, there is a footer with the text "© Ministerio para la Transición Ecológica" and a link "Compatibilidad Navegadores".


Situación actual en España: Avance del tercer ciclo de planificación hidrológica




ES080MS




FICHA DE LA MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA
ES080MSPF18-32-01-02



ES080MSPF



FICHA DE LA MASA DE AGUA SUPERFICIAL
ES080MSPF18-32-01-02 - Río Magro: Río Madre - Vega de la Torre




FICHA DE LA MASA DE AGUA SUPERFICIAL
ES080MSPF18-32-01-02 - Río Magro: Río Madre - Vega de la Torre

IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN

Código y nombre de la DH: ES080 - JUCAR
Código y nombre de la masa: ES080MSPF18-32-01-02

Categoría: RIOS Naturales
Tipo: R-T09 - Ríos mineralizados de baja montaña
Longitud (km): 5,19411255 Área:

LOCALIZACIÓN



Longitud ETRS89 del centroide: 39.5582 *

Comunidad Autónoma: Comunitat Valenciana

PRESIONES SIGNIFICATIVAS

Grupos de presión: Puntuales Difusas Extr

1.1 - Fuentes puntuales
1.6 - Fuentes puntuales
2.10 - Fuentes difusas
2.2 - Fuentes difusas
4.1.5 - Alteración de hábitats
4.2.4 - Presiones puntuales
4.5 - Otras alteraciones

IMPACTOS

ZONAS PROTEGIDAS (Tipo y número)

Masa sin zonas protegidas

PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO (Tipo y número de estaciones)

Tipos de programa DMA:
Vigilancia Operativa
Propósito de seguimiento interno: EIONET - Rivers
Parámetro que se controla:
Estado ecológico:
Nº TOTAL DE ESTACIONES DE CONTROL: 20
* Las estaciones con más de un tipo de seguimiento se contabilizan una sola vez.

EVALUACIÓN DEL ESTADO

ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO
ESTADO QUÍMICO

DETALLE DEL ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO

Clasificación del Estado/Potencial Ecológico: **M**
Año/periodo en el que se basa la clasificación: 2018
Nivel de confianza: **A**

Desglose por elemento de calidad:

| Tipo de elemento de calidad | Elemento de calidad | Estado* |
|-----------------------------|---|----------------------|
| BIOLÓGICOS | Macrófitos | Desconocido |
| | Organismos fitobentónicos | Deficiente |
| | Macroinvertebrados/invertebrados bentónicos | Malo |
| | Fauna ictiológica | Desconocido |
| HIDROMORFOLÓGICOS | Régimen hidrológico: ríos | Desconocido |
| | Continuidad del río | Desconocido |
| | Condiciones morfológicas: ríos | Peor que bueno |
| | FÍSICO-QUÍMICOS | Condiciones térmicas |
| | Condiciones de oxigenación | Peor que bueno |
| | Condiciones de salinidad | Desconocido |
| | Estado de acidificación | Muy bueno |
| | Condiciones relativas a nitrógeno | Bueno |
| | Condiciones relativas a fósforo | Muy bueno |
| CONT. ESPECÍFICOS | Contaminantes específicos | Bueno |

*Se aplica el principio "one out, all out", es decir, el estado/potencial ecológico estará determinado por el peor resultado de las clasificaciones que mejora (+) o empeora (-). El 2 significa una mejora (+2) o un deterioro (-2).

DETALLE DEL ESTADO QUÍMICO

No existen contaminantes prioritarios.

Se han designado zonas de mezcla. Sin Datos. % de longitud o área designada como zona de mezcla: 0.

OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

Buen estado* de la masa de agua
Prórroga para cumplir calidad o sustancia prioritaria
Objetivos menos rigurosos para sustancia prioritaria

Objetivos adicionales en zonas protegidas: No existen.

PREVISIÓN DE CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS

Se esperaba alcanzar el buen estado en 2025. Periodo en el que se esperaba alcanzar los objetivos de la masa*: No aplica.
* Incluye los objetivos menos rigurosos.

Previsión de cumplimiento de objetivos adicionales en zonas protegidas: No existen.

Se cumplen los objetivos adicionales en Zonas Protegidas: No aplica.

Zonas protegidas tipo "Agua para abastecimiento": No existen.
Zonas protegidas tipo "Habitat acuático": No existen.
Zonas protegidas tipo "Molinos": No existen.

EXENCIONES

Art.4(4) Prórroga de plazo, Art.4(5) Objetivos menos rigurosos.

Prórrogas y Objetivos menos rigurosos:

| Elemento de calidad EE/ Sustancia prioritaria | Prórroga/Objetivo menos riguroso |
|---|----------------------------------|
| Otra flora acuática | |
| Condiciones morfológicas: ríos | |
| Condiciones de salinidad | |
| Organismos fitobentónicos | |
| Régimen hidrológico: ríos | |
| Estado de acidificación | |
| Macrófitos | |
| Condiciones de oxigenación | |
| Fitoplancton | |
| Condiciones relativas a nitrógeno | |
| Macroalgas | |
| Condiciones térmicas | |
| Transparencia | |
| Macroinvertebrados/invertebrados bentónicos | |
| Contaminantes específicos | |
| Angiospermas | |
| Continuidad del río | |
| Fauna ictiológica | |
| Condiciones relativas a fósforo | |

Deterioro temporal y Nuevas modificaciones: No existen.

PROGRAMA DE MEDIDAS

RESUMEN POR TIPO DE MEDIDA Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

| TIPO DE MEDIDA | Ámbito de aplicación |
|---|----------------------|
| Tipo 02 - Reducción de la Contaminación Difusa | |
| Tipo 03 - Reducción de la presión por extracción de agua | |
| Tipo 04 - Mejora de las condiciones morfológicas | |
| Tipo 05 - Mejora de las condiciones hidrológicas | |
| Tipo 10 - Otras medidas (no ligadas directamente a presiones ni impactos); medidas específicas para sustancias prioritarias | |
| Tipo 11 - Otras medidas (no ligadas directamente a presiones ni impactos); Gobernanza | |

Base de datos: Plan 2021-2027 Datos a fecha: 28/11/2018

| Tipo 12 - Incremento de recursos disponibles | 1 | 0 | 1 |
|--|----|---|----|
| TOTAL | 86 | 4 | 90 |

DETALLE DE LAS ACTUACIONES ESPECÍFICAS POR TIPO DE MEDIDA

Tipo 04 - Mejora de las condiciones morfológicas

| Código de la Medida | Título de la Medida | Inversión total* (€) | Horizonte previsto de ejecución | Última situación conocida |
|---------------------|---|----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| ES080_12_08M0230 | Mejora de la conectividad longitudinal en el río Magro. | 1.791.531,65 | 2022-2027 | No iniciado |
| ES080_2_08M1275 | Restauración y mejora de la calidad de la vegetación de ribera en el Río Magro. | 5.816.592 | 2022-2027 | No iniciado |

* Incluye la inversión total de la medida desde su nacimiento.

Tipo 05 - Mejora de las condiciones hidrológicas

| Código de la Medida | Título de la Medida | Inversión total* (€) | Horizonte previsto de ejecución | Última situación conocida |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | | | |

* Incluye la inversión total de la medida desde su nacimiento.

Tipo 11 - Otras medidas (no ligadas directamente a presiones ni impactos): Gobernanza

| Código de la Medida | Título de la Medida | Inversión total* (€) | Horizonte previsto de ejecución | Última situación conocida |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | | | |

* Incluye la inversión total de la medida desde su nacimiento.

CONTACTO

S. G. de Planificación y Uso
Sostenible del Agua
Plaza de S. Juan de la Cruz, s/n
28071 MADRID

TELÉFONO

+34 91 597 60 31

EMAIL

varqued@miteco.es



Gracias



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA