

NOTA DE PRENSA

La CHE inicia una nueva fase de consulta pública del Plan Especial de Sequías

- El MITECO ha iniciado la consulta pública de los nuevos planes de sequías de las demarcaciones hidrográficas españolas, entre las que se encuentra la del Ebro
- Esta fase consulta (publicada hoy en el BOE y que se prolongará desde el miércoles 18 de septiembre, durante 45 días hábiles) responde a la nueva versión del documento en la que se han incluido algunas mejoras y los requerimientos establecidos por la autoridad ambiental a la versión anterior
- El nuevo plan consolida el esquema de unidades territoriales, indicadores y protocolos de medidas del Plan de Sequías de 2018, aunque supone una actualización e incorpora mejoras de tipo técnico de relevancia puntual
- En el nuevo Plan se recogen también las lecciones aprendidas con la sequía sufrida en el año 2023.

17 de septiembre de 2024.- El Boletín Oficial del Estado de esta mañana ha publicado el anuncio de la Dirección General del Agua (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITECO), con el que se inicia un periodo adicional de audiencia e información pública de los documentos **“Propuesta de proyecto de revisión del Plan Especial de Sequías”**, junto con los correspondientes **“Estudios Ambientales Estratégicos”** del proceso de evaluación ambiental estratégica ordinaria, correspondientes a las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Segura y Júcar, y a la parte española de las demarcaciones hidrográficas

del Cantábrico Oriental en el ámbito de competencias del Estado, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro.

Periodo y canal para hacer alegaciones

El periodo de consulta pública se iniciará el miércoles 18 de septiembre y se prolongará durante 45 días hábiles, hasta el 20 de noviembre de 2024, ambos incluidos. Durante todo este periodo se podrán recibir aportaciones en el correo electrónico chebro@chebro.es o en cualquier otra vía de comunicación oficial de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

Medidas para facilitar la consulta pública

Para articular esta consulta pública:

- Se ha puesto toda la información a disposición pública en la página web <https://www.chebro.es/web/guest/5.-proceso-para-la-tramitaci%C3%B3n-ordinaria>
- Se va a organizar una jornada abierta de carácter mixto (presencial y video-conferencia) el viernes 18 de octubre de 2024.
- Se atenderá a todo tipo de consultas o cuestiones que se planteen a la Confederación Hidrográfica del Ebro (teléfono 976711050 o correo electrónico chebro@chebro.es).

Etapas en la tramitación del Plan especial de sequías

La tramitación de este plan especial de sequías ha contemplado tres fases:

- Fase 1 o inicial (Documento de 30/3/2023 sometido a consulta pública de abril a junio de 2023)

- Fase 2 o intermedia (Documento de diciembre de 2023 con las modificaciones incorporadas después del proceso de consulta pública)
- Fase 3 o de evaluación ambiental ordinaria (Documento de 17/9/2024 sometido a consulta pública del 18/9/2024 al 20/11/2024)

Novedades del plan de sequías

Se ha elaborado un documento con las novedades del nuevo Plan Especial de Sequías durante las tres fases de su tramitación. Este documento puede consultarse en:

<https://www.chebro.es/documents/20121/2141528/Novedades+del+PES+consulta+publica+17-9-2024.pdf/fcd3e612-96ea-a6f4-9632-f8d1025e123e?t=1726214991043> .

La primera idea es que el PES consolida el esquema de unidades territoriales, indicadores y protocolos de medidas del Plan de Sequías de 2018, aunque supone una actualización e incorpora mejoras de tipo técnico de relevancia puntual.

Entre estas mejoras destaca, por ejemplo:

- Mejora de la evaluación ambiental al pasar de un procedimiento simplificado a un procedimiento ordinario.
- Se ha separado la UT 11 (Bajo Ebro) en dos subsistemas: 11A (Bajo Ebro) y 11B (Ciurana) para tener una mejor representación puesto que son realidades muy distintas. De esta manera se tendrán indicadores específicos para cada una de las dos zonas.
- También se han incorporado otros indicadores específicos para el río Guatzalema con el embalse de Vadiello (abastecimiento a Huesca, Aragón), y en el río Yalde (sistema de abastecimiento del río Yalde, La Rioja).

- Se han actualizado los umbrales con series recientes y se han ajustado los del embalse de Las Torcas para dar una mejor indicación de las sequías y periodos de escasez en la unidad territorial 6 (cuena del Huerva).
- Se han recalculado los umbrales y la serie histórica a partir de la nueva batimetría del embalse de Mequinenza.
- Se modifican los límites de las unidades territoriales de escasez y sequía 16 (cuencas del Irati, Arga y Ega) y 17 (Cuencas del Bayas, Zadorra e Inglares) para que la Rioja Alavesa, beneficiadas por el trasvase del río Inglares, queden dentro de la Unidad territorial 17.
- Se recogen los planes de emergencia de abastecimiento de las 18 entidades mayores de 20.000 habitantes de la cuena con una ficha descriptiva en la que, además, se recoge la justificación de la alternativa razonable.
- Se incorpora la experiencia de la sequía de 2023 y las sugerencias de mejora en el PES a las que ha dado lugar.

Previsión de la tramitación después de la consulta pública

Una vez analizado el contenido de todas las aportaciones que se reciban y realizadas las modificaciones oportunas en el PES y su estudio ambiental, se procederá a solicitar el informe preceptivo del documento en el Consejo del Agua de la Demarcación Hidrográfica del Ebro.

La previsión es que esta reunión del Consejo del Agua se celebre en enero de 2025.



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

IMÁGENES PARA ILUSTRAR LA NOTA

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Ebro
Estudio Ambiental Estratégico

Plan Especial de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Ebro Estudio Ambiental Estratégico

Versión de septiembre de 2024 para el periodo adicional
de audiencia e información pública del proceso de
evaluación ambiental estratégica ordinaria



Confederación Hidrográfica del Ebro

Portada del nuevo Plan especial de Sequías



ch_ebro



Jornada de presentación del PES en la fase de tramitación 1 (inicial) del 3/5/2023



Embalse de Guiamets al 2 % en un verano de sequía extrema (26/6/2024)