

## **NOTA DE PRENSA**

## La CHE ha presentado su informe anual de seguimiento del Plan Hidrológico del Ebro

- Este informe se realiza desde el 2015-2016, y analiza la evolución de los caudales de agua de la cuenca en ese periodo, el seguimiento de los caudales ecológicos, la evolución del consumo y rendimiento por los usos (agrícola, hidroeléctrico...), el avance en depuración y frente a la contaminación difusa, en la restauración de los ríos, y en el desarrollo de las nuevas obras de regulación
- El informe 2022/2023 recoge el importante episodio de sequía generalizada que se sufrió en la cuenca del Ebro y que ha supuesto una importante disminución de los recursos hídricos y reducción de la actividad agrícola y ganadera

**11 de julio de 2024.-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha presentado su Informe anual de seguimiento del Plan Hidrológico del Ebro 2022-2027 en la Jornada "¿Dónde estamos y hacia dónde vamos?".

Estos informes de seguimiento de la planificación hidrológica son anuales y suponen una recopilación de datos básicos y actualizados que resultan muy útiles como referencia para seguir el progreso de aplicación de los planes hidrológicos.

En concreto, se recoge información sobre la población, sobre la evolución de los recursos hídricos (precipitaciones, régimen natural y real, de los niveles de aguas subterránea, de la nieve). También se analizan las principales demandas de la cuenca (demandas de los grandes sistemas de riego, evolución de la modernización de regadíos, consumo de fertilizantes y fitosanitarios, evolución de la cabaña ganadera, producción hidroeléctrica, piscifactorías, trasvases, depuración de aguas y seguimiento de parámetros de calidad de las aguas). Se hace una mención especial al grado de cumplimiento general de los caudales ecológicos. Mención aparte se realiza sobre el



grado de cumplimiento del programa de medidas. Finalmente se hace una referencia a la red de control de los sedimentos en la cuenca del Ebro y, especialmente, en el tramo bajo del Ebro.

## **Conclusiones principales**

En el informe de seguimiento recientemente editado y correspondiente al año 2022/2023 destacan, entre otros, los siguientes aspectos:

- El año 2022/2023 ha venido caracterizado por el importante episodio de sequía generalizada que se sufrió en la cuenca del Ebro, llegando a encontrarse en situación de sequía prolongada el 85% de la cuenca en mayo de 2023.
- Ha sido un año hidrológico de muy bajas aportaciones naturales (precipitaciones que llegan a los ríos y embalses en forma de agua) y hay que remontarse al bienio 1987/1988-1988/1989 para ver dos años seguidos con tan bajas aportaciones.
- -Como resultado de las escasas aportaciones producidas en la Cuenca, en el hidrógrafo de caudales de la estación de aforos de Tortosa, desde el año 1980/1981, se constata una tendencia decreciente más marcada que en los años anteriores. Y, por dar un dato concreto, pasaron 3.205 hm3 por año en esta estación de aforo, la cantidad más baja desde que hay registros en los años 80, por delate del año hidrológico 2011-2012 cuando pasaron 3.905 hm3.
- -Se ha reducido en un 20% el agua suministrada a. los Grandes Sistemas de Regadío y la actividad hidroeléctrica se redujo en un 37%, según datos de Red Eléctrica.
- -También disminuyó el consumo de fitosanitarios y fertilizantes, así como el de cabezas de ganado.
- -En cuanto a la calidad del agua, se constata un 70% de las masas de agua en buen estado, aunque hay que seguir avanzando en la mejora del 30% restante, por ejemplo, avanzando en la depuración, la modernización de regadíos y la lucha frente a la contaminación difusa.

## El informe está disponible en:

https://www.chebro.es/documents/20121/1573490/PHE4\_Informe\_Seguimiento\_2023\_v10.pdf/24171135-22d9-e520-bee2-0646bd0cb764?t=1720609458457

\*Se adjuntan audios del jefe de Planificación de la CHE, Miguel García Vera