

**EBRO SOSTENIBLE:** buen estado de las masas de agua

## **La CHE estudia el estado del tramo bajo del Ebro para para evaluar las condiciones ambientales del río en época de sequía**

- ***El resultado del estudio, que se realiza en colaboración con la Universidad de Lleida, será una valoración del estado limnológico del tramo bajo del río Ebro en aras de la vigilancia especial de las condiciones ambientales del Delta que pueden verse afectadas en periodos de sequía***

**18 septiembre 23.-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha iniciado el trabajo “Seguimiento limnológico de los efectos de la sequía y la gestión asociada del agua en el tramo bajo del río Ebro” que se desarrolla con la colaboración de la Universidad de Lleida con un presupuesto de 18.145 euros. El plazo de finalización del estudio está previsto para diciembre de 2023.

El objetivo del estudio es la realización de un seguimiento limnológico o investigación del estado del río, que va a permitir hacer un mejor diagnóstico de las consecuencias de la sequía en este tramo bajo del Ebro.

El Bajo Ebro, dentro de la Cuenca del Ebro, es una unidad territorial que se encuentra en estos momentos en situación de sequía prolongada y emergencia por escasez según los indicadores del Plan Especial de Sequías de la CHE, que incluye, entre sus medidas a adoptar, la vigilancia especial de las condiciones ambientales del Delta del Ebro.

Para ello, se van a realizar tomas de muestras desde los siguientes siete puentes sobre el río Ebro: Riba-roja d’Ebre, puente de Ascó, puente de Mora d’Ebre, puente de Benifallet, puente de Tortosa (Pont Roig), puente de Amposta y puente de “Lo Passador” entre Deltebre y Sant Jaume d’Enveja.

Se están realizando análisis in situ y se toman también muestras de agua para analizar en laboratorio. Los parámetros y variables a analizar son: temperatura, oxígeno disuelto, conductividad eléctrica, pH, turbidez, alcalinidad, amonio, nitritos, nitratos, nitrógeno, fosfatos, fósforo, materia orgánica, amoníaco, fitoplancton eucariota y cianobacterias.

La información obtenida se complementará con los datos de las redes de puntos de control automático de la Confederación Hidrográfica del Ebro: Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) y Sistema Automático de Calidad de las Aguas (SAICA), y también con las redes de control del estado de las masas de agua que operan en la Confederación Hidrográfica del Ebro.

### **Ebro Sostenible**

Este proyecto responde a los ejes de gestión de la CHE por un Ebro Sostenible, en concreto, a su eje 3: alcanzar el buen estado de las masas de agua, con medidas para disponer de un medio hídrico y de sus ecosistemas asociados con condiciones ambientales cada vez mejores.

Los otros ejes de acción son: la mejora del conocimiento (eje 1), que busca incorporar las mejores técnicas y las últimas investigaciones en la gestión de la demarcación hidrográfica del Ebro y facilitar su difusión a toda la ciudadanía; la mejora de su gestión, buscando la mayor eficiencia en los sistemas (eje 2); la renovación de la visión de la dinámica fluvial que persigue mirar a nuestros ríos con una visión renovada que permita favorecer su recuperación ambiental (eje 4); y la garantía del suministro a los usos esenciales (eje 5).