



EBRO SOSTENIBLE: mejora del conocimiento

## La CHE estudiará entre junio y septiembre las características de la fauna piscícola en siete nuevos embalses de la Cuenca

- La actividad forma parte del proyecto que se está realizando en 35 embalses, entre 2020 y 2024, con un presupuesto de 602.238 euros

28 junio 2022- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico – MITECO) ha iniciado una nueva campaña cuyo objetivo es aumentar el conocimiento sobre las especies de peces en embalses de la cuenca.

El proyecto, con un presupuesto de 602.238 euros, arrancó el pasado verano, y se desarrollará a lo largo de 5 años (hasta 2024), en total se estudiarán 35 embalses (7 por año), en los meses de verano.

Se integra en las líneas de acción por un Ebro Sostenible, tanto en el objetivo de incrementar el conocimiento sobre la cuenca del Ebro, como el de alcanzar el buen estado de las masas de agua, ya que analizar el conjunto de organismos que viven en un medio es una herramienta básica para el mantenimiento del buen estado de los ecosistemas. Por ejemplo, cuando en los embalses empiezan a dominar las especies alóctonas de peces, los hábitats se alteran y con la desaparición de las autóctonas puede llegar un deterioro progresivo de la calidad del agua.

En este ejercicio, entre este mismo mes de junio y septiembre se realizarán los trabajos en los embalses de Ip (Canfranc), Respomuso (Sallent de Gállego), Bachimaña Alto (Panticosa), Brazato (Panticosa), Escarra (Escarilla), Ardisa y El Ferial (Huesca).

Las labores que ya se están llevando a cabo se centran en determinar las especies de peces presentes, su cantidad y sus características, utilizando varias técnicas:

- muestreos hidroacústicos con ecosonda



- muestreos directos con redes y pesca eléctrica, que supone la observación directa de características como tamaño, peso, color, sexo, estado de salud y tras los cuales se devuelven los ejemplares al medio
- técnicas de ADN ambiental, que se utiliza para detectar peces cuya presencia es muy escasa, recogiendo muestras de agua y comprobando en ellas, la presencia de ADN de la especie que busca).

## Ebro Sostenible

Esta actividad responde a los ejes de acción de la CHE, definidos para un Ebro Sostenible, tanto al eje 1, que supone la mejora del conocimiento de la cuenca, como al eje 3 de acciones para alcanzar el buen estado de las masas de agua.

Los otros tres ejes son: la mejora de la gestión, incrementando la eficiencia de los sistemas (2), la renovación de la visión de la dinámica fluvial (4), y garantizar los usos esenciales (5).

