



95 años del primer Organismo de Cuenca

Nota de prensa

EBRO SOSTENIBLE: eje 1 mejora del conocimiento de la cuenca

Nueva campaña de la Confederación Hidrográfica del Ebro sobre las especies y características de la fauna piscícola en embalses de la cuenca

- El Organismo inicia ahora la segunda campaña del estudio de características de fauna ictiológica en embalses de la cuenca del Ebro 2020-2024, que comprende en total 35 embalses, 7 por campaña
- El objetivo del estudio global, que tiene un presupuesto de 602.238,18 euros, es conocer mejor el estado ecológico de las masas de agua superficiales

8 octubre 2021- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico – MITECO) ha iniciado la segunda campaña del proyecto de estudio de fauna piscícola en 35 embalses de la cuenca 2020-2024, y que en global tiene un presupuesto de 602.238,18 euros. Cada campaña anual comprende el estudio de 7 embalses.

Estos trabajos están destinados al control y seguimiento del estado ecológico de aguas superficiales, para cumplir los criterios de calidad ambiental del agua establecidos por la Unión Europea. Para realizar ese control es fundamental conocer la composición, abundancia y estructura de edades de la fauna ictiológica (los peces) de ríos y masas de agua continentales no vadeables, como son los embalses.



El objetivo del estudio es determinar en 35 embalses de la cuenca las especies de peces presentes, su número y características, utilizando el muestreo directo con redes (para especies bentónicas, en el fondo del embalse, y para las pelágicas, que viven cerca de la superficie), barcas, y técnicas hidroacústica y de control de ADN.

Conocer el conjunto de organismos que viven y se reproducen en determinadas condiciones de un medio o biotopo es una herramienta básica para el mantenimiento del buen estado de los ecosistemas. En este caso, de los embalses. Por ejemplo, cuando las especies alóctonas (no autóctonas) de peces van dominando estos embalses, los hábitats se alteran, incrementándose los nutrientes que hacen proliferar determinados tipos de algas, y también creciendo la mortandad y consecuente disminución de algunas especies de peces autóctonas.

Embalses objeto de estudio

En 2021 se van a hacer los estudios en los siguientes embalses: en Cataluña, en Margalef, Siurana, Flix, Guiamets y Utxesa; y en Aragón, en los embalses de Gallipué y La Estanca.

En 2020, el estudio se hizo: en Castilla y León, en los embalses de Cereceda, Puentelarrá y Monteagudo; en Aragón, en Lechago, Tramacastilla y Maidevera; y en La Rioja, en Soto – Terroba.

Ebro Sostenible

Este proyecto responde a uno de los principales ejes de acción de la CHE, definidos para un Ebro Sostenible. El eje 1, que supone la mejora del conocimiento de la cuenca.

Los otros cuatro ejes que también guían los objetivos de la gestión del Organismo son: las mejoras de la gestión, incrementando la eficiencia de los sistemas (2), las acciones para alcanzar el buen estado de las masas de agua (3), la renovación de la visión de la dinámica fluvial (4), y garantizar los usos esenciales (5).

