



95 años del primer Organismo de Cuenca

Nota de prensa

EBRO SOSTENIBLE: mejora del conocimiento de la cuenca

Un informe de la CHE analizará por primera vez la cantidad de especies y las características de los peces en lagos de montaña

- Con un presupuesto de 18.000 euros, permitirá conocer mejor el estado de las masas de agua superficiales de la cuenca del Ebro, recabando datos del número de ejemplares, entre otros

23 septiembre 2021- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, MITERD) ha adjudicado la elaboración de un “estudio de la fauna piscícola en lagos de alta montaña aragoneses”, que cuenta con un presupuesto de 18.000 euros para analizar la abundancia, composición y estructura de edades de esta fauna en siete lagos.

El “estudio de la fauna piscícola en lagos de alta montaña aragoneses” incluye la observación de las características de las especies de peces y su biomasa, utilizando el muestreo directo mediante redes y nasas. Los lagos de montaña sujetos a estudio son los siguientes: Ibón de Estanés (cuenca del río Aragón), Ibón de Sabocos (cuenca del río Gállego), Lago de Urdiceto e Ibón del Cao (cuenca del río Cinca), Ibón Grande de Batisielles e Ibón de Bagüña (cuenca del río Ésera), y Estany Gran de Anglios (en la cuenca del río Noguera Ribagorzana).

El control del estado ictiológico de los lagos forma parte del estudio de las masas superficiales de agua de la cuenca, que hasta ahora se había realizado sólo en embalses y ríos.



En la actualidad, no hay condiciones de referencia ni umbrales establecidos para este indicador en las masas de agua de la categoría lago. Además, en lagos de alta montaña lo natural era la no presencia de peces hasta su introducción por acción humana tiempo atrás. Los estudios, eso sí, recogen que la forma de vida y las características de los peces en este medio desempeñan funciones de gran trascendencia para el mantenimiento del buen estado en este tipo de ecosistemas.

Cuando las especies de peces van dominando estas comunidades lacustres, los riesgos de disfunción se incrementan, incluyendo el de eutrofización (incremento de residuos orgánicos que causa proliferación de ciertas algas) y también las mortandades masivas, aparte de la pérdida directa de biodiversidad.

Ebro Sostenible

Este proyecto responde a los principales ejes de acción de la CHE definidos para un Ebro Sostenible. El eje 1 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 el buen estado de las masas de agua (3), renovar la visión de la dinámica fluvial (4) y garantizar los usos esenciales (5).

