

**EBRO SOSTENIBLE:** alcanzar el buen estado de las masas de agua y renovación de la dinámica fluvial

## **La CHE construye una rampa de peces en la Presa de Pina, entre el Burgo y Nuez de Ebro (Zaragoza)**

- **La nueva estructura, con una inversión de 950.000 euros, tiene el objetivo de facilitar el paso de ejemplares de las especies piscícolas autóctonas en ese tramo del río Ebro**
- **La continuidad longitudinal del río es uno de los indicadores que tiene en cuenta la Directiva Marco del Agua (UE) para asegurar el buen estado de las masas de agua**

**04 agosto 23.-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Miteco) ha iniciado los trabajos de creación de una rampa de peces en la presa de Pina con el objetivo de facilitar el tránsito de la fauna del río en ese tramo. Esta presa se encuentra en el río Ebro, entre las localidades de El Burgo de Ebro y Nuez de Ebro, en Zaragoza.

La obra consiste en una rampa de piedras hormigonada en la que se disponen una serie de bolos en línea y haciendo zigzag. Con caudal bajo, los peces tendrán más fácil el tránsito gracias a los bolos, cuya misión es ir desviando el flujo de agua.

Uno de los objetivos de la Directiva Marco del Agua de la Unión Europea es alcanzar el buen estado de las aguas superficiales. Y para alcanzar este buen estado se requiere, entre otras cosas, que las masas de agua cumplan con indicadores hidromorfológicos como la continuidad fluvial, que evalúa la facilidad de desplazamiento de los peces a lo largo del eje de los ríos. Así, ante obstáculos como las infraestructuras transversales a los ríos (azudes, presas o vías de comunicación, entre otros) se construyen rampas o pasos de peces para que éstos puedan atravesarlas con facilidad.

En la cuenca del Ebro existen más de 2.000 estructuras hidráulicas y ya se han construido más de 150 pasos de peces para que puedan seguir el curso de los ríos.

## **Ebro Sostenible**

Estos trabajos responden a los ejes de gestión de la CHE por un Ebro Sostenible, en concreto, a los ejes 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) y eje 4 (para 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).

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); y la garantía del suministro a los usos esenciales (eje 5).