

EBRO SOSTENIBLE: Renovación de la visión de la dinámica fluvial

NOTA DE PRENSA

La CHE ha iniciado trabajos en el río Isuela (Huesca) para recuperar la capacidad hidráulica del río y mejorar su estado ambiental

- ***El tramo objeto de actuación tiene una longitud de 1,7 km, entre la ciudad de Huesca y la Ermita de Nuestra Señora de Salas***
- ***La duración de las actuaciones son dos meses y tienen un presupuesto de 48.000 euros***

31 julio 23.- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Miteco) ha iniciado los trabajos de mejora ambiental y de capacidad hidráulica en el río Isuela, en el tramo que discurre entre la salida del núcleo urbano de Huesca y el puente de cruce con el Camino Viejo de Lérida (también llamado Camino de las Cruces), situado junto a la Ermita de Nuestra Señora de Salas.

La actuación tiene una duración prevista de dos meses y un presupuesto de 48.000 euros.

Los trabajos tienen como objetivo recuperar la capacidad del cauce del río Isuela, de modo que se evitarán o minimizarán daños en casos de crecidas y se mejorará su estado ambiental.

Para ello se retirarán obstrucciones del cauce, se sacarán las basuras que haya en el mismo, se eliminarán especies vegetales exóticas invasoras y se realizará una poda y clareo de la vegetación autóctona de la ribera, mejorando el estado ambiental del espacio y su aspecto paisajístico, ya que es una zona muy utilizada para pasear por los oscenses.

Ebro Sostenible

Estos trabajos responden a los ejes de gestión de la CHE por un Ebro Sostenible, en concreto la renovación de la visión de la dinámica fluvial (eje 4), que persigue mirar a nuestros ríos con una visión renovada que permita favorecer su recuperación ambiental.

Los otros cuatro 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); 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 (eje 3), y la garantía del suministro a los usos esenciales (eje 5).