



EBRO SOSTENIBLE: Renovar la visión de la dinámica fluvial

La CHE invierte 80.900 euros en la mejora ambiental de las cuencas de los ríos de L'Alta Ribagorça (Lleida)

- Los trabajos van a consistir en retirada de vegetación obstructiva y posterior tratamiento en el río Noguera Ribagorzana y Barranc de Adons, en Pont de Suert y en el Riuet de Barrera, en La Vall de Boi

13 octubre 2022- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) inicia los trabajos de acondicionamiento de la cuenca de los ríos de la Alta Ribagorça, en Lleida. Con un presupuesto de 80.900 euros, sus objetivos son la mejora ambiental de la zona y recuperar la capacidad de desagüe, reduciéndose el riesgo de desbordamiento.

Dentro de la comarca leridana de L'Alta Ribagorça, en los cauces Barranc de Adons y en el río Noguera Ribagorzana, ambos en el Término Municipal de El Pont de Suert y en el Riuet de Barrera, en el término municipal de La Vall de Boi, existe una vegetación de ribera con distintos grados de densidad que ha generado algunas afecciones al normal flujo de los caudales. Se trata además de especies de árboles alóctonas (acacias, cañas, ailantos, etc.).

Con el presente proyecto se pretende actuar frente a posibles afecciones al dominio público hidráulico fruto de obstrucciones de la vegetación o caída de árboles o ramas.

Los trabajos principales se realizarán en 8 km lineales y consistirán en retirada de vegetación obstructiva y otros obstáculos que se encuentren en la zona de flujo principal del cauce, así como poda de ramas que puedan impedir el paso del agua y las ramas en altura que puedan caer al cauce. Luego se procederá al tronzado de los troncos para su posterior uso como leñas o para su astillado. Se incluye también el traslado de los restos forestales generados hasta El Pont de Suert.



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).

Síguenos en