



95 años del primer Organismo de Cuenca

Nota de prensa

#EbroSostenible: renovación de la visión de la dinámica fluvial

Se adjudican obras de mejora ambiental en los ríos Iregua, Najerilla, Tirón, Leza y sus afluentes (La Rioja)

- Los trabajos, que incluyen la recuperación de capacidad de desagüe, retirada de vegetación obstructiva y recuperación de ribera con bioingeniería, tienen un presupuesto de 397.199 euros

25, marzo 2022- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha adjudicado las obras de mejora ambiental en los ríos Iregua, Najerilla, Tirón, Leza y sus afluentes (La Rioja), con un presupuesto de 397.199 euros.

Como consecuencia de la información suministrada por el Servicio de Vigilancia del Dominio Público Hidráulico de la Confederación Hidrográfica del Ebro, a la que se han sumado solicitudes de particulares y otras Administraciones, se han detectado distintas necesidades en diversos tramos de cuatro de los principales afluentes del río Ebro en La Rioja: tapones generados por vegetal acumulado tanto en las márgenes como en el cauce; sedimentos que desvían las aguas del cauce, y erosiones en márgenes.

En esta línea, las actuaciones del Servicio de Control y Vigilancia de DPH en los ríos Iregua, Najerilla, Tirón, Leza y sus afluentes consisten en: recuperación de la sección de desagüe mediante tratamiento selectivo de la vegetación; retirada de tapones; retirada o tala de árboles alóctonos o intrusivos; recuperación de la



sección de desagüe mediante el movimiento o la extracción de acarreo, y restauración de riberas mediante técnicas de bioingeniería.

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).

