



95 años del primer Organismo de Cuenca

Ebro Sostenible: renovar la visión de la dinámica fluvial

## La CHE inicia los trabajos de recuperación de la capacidad de desagüe del río Jiloca, en las provincias de Zaragoza y Teruel

- Las actuaciones, con un presupuesto de 78.062 euros, tienen como objetivo la eliminación de taponamientos en el cauce y la restauración de riberas con técnicas de bioingeniería

**5 mayo 2021-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha arrancado esta semana los trabajos de recuperación de la capacidad de desagüe del río Jiloca en las provincias de Zaragoza y Teruel que suponen una inversión de 78.062 euros.

Las tareas consistirán en la retirada de taponamientos que obstaculizan la corriente de agua y en la restauración de riberas con técnicas de bioingeniería para la estabilización de márgenes, reduciendo la erosión. Esto último se realizará colocando empalizadas trenzadas a pie del talud y se revegetarán mediante estaquillado. También se plantarán especies autóctonas de ribera con el fin de crear zonas de umbría que impidan que se repita el problema.

Las actuaciones abarcan territorio de Teruel y Zaragoza, en los términos municipales de Calamocha, Monreal del Campo, Caminreal, Torrijo del Campo, Fuentes Claras, Luco de Jiloca, Peracense, San Martín del Río, Calatayud, Murero, Montón, Villafeliche, Paracuellos de Jiloca, Morata de Jiloca, Villanueva de Jiloca y Daroca.



## Ebro Sostenible

Estos proyectos responden a los principales ejes de acción de la CHE definidos para un Ebro Sostenible. El eje 4 es precisamente renovar la visión de la dinámica fluvial, que recoge tanto la necesidad de incorporar nuevas medidas ambientales e implantar caudales ecológicos, como el trabajo para devolver a los ríos el espacio que necesitan.

Los otros cuatro ejes que también guían los objetivos de la Planificación Hidrológica, son la mejora del conocimiento, la mejora de la gestión, las acciones para el buen estado de las masas de agua y la garantía de suministro para usos esenciales.

Síguenos en

Síguenos en