



Ebro Sostenible: renovar la visión de la dinámica fluvial

La CHE inicia los trabajos de mejora de la dinámica fluvial del río Martín, en la provincia de Teruel

- Las labores arrancan en las localidades de Oliete y Fuenferrada
- La finalidad de estas actuaciones, con una inversión de 101.205 euros, es recuperar la capacidad de desagüe en el cauce y reducir así el riesgo de desbordamientos

3, Agosto 2021- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha iniciado las actuaciones necesarias para la mejora de la dinámica fluvial del río Martín, recuperando la capacidad de desagüe del cauce y reduciendo así los riesgos de desbordamientos en situaciones de crecida. Esta actuación supone una inversión de 101.205 euros y tienen un plazo de ejecución de tres meses.

Las intervenciones, que han arrancado esta semana en Oliete y Fuenferrada, contemplan la retirada de tapones, restitución de erosiones en márgenes de ribera, y el desbroce de vegetación seca, con eliminación de ejemplares casi caídos, que puedan provocar afecciones a la sección de desagüe, aumentando el riesgo de desbordamientos y daños en futuras crecidas.

Los trabajos previstos en el proyecto afectan a los términos municipales de Ariño, Oliete, Alcaine, Fuenferrada y Alloza.

Conservación de cauces

Los trabajos se enmarcan dentro del Programa de conservación de cauces que la Confederación Hidrográfica del Ebro desarrolla en toda la cuenca para mantener en



buen estado los cauces, detectar zonas potencialmente peligrosas, mejorar la capacidad de desagüe y en caso de avenidas, evitar desbordamientos.

Estas actuaciones se integran en el Plan de Gestión de Riesgo de Inundación del Ebro (el PGRIEbro), que responde a una fórmula básica 3P+R: prevención, protección, preparación y reparación, esta última dirigida a la recuperación y revisión tras las inundaciones. La revisión de este Plan para el próximo sexenio, hasta 2027, se encuentra actualmente en consulta pública, abierto a la participación de toda la sociedad.

Ebro Sostenible

Este proyecto responde 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     