



Ebro Sostenible: renovar la visión de la dinámica fluvial

La CHE adjudica los trabajos para la conservación del río Ebro aguas arriba del embalse del Ebro, en Cantabria

- Las actuaciones, en las que se invertirán 57.760 euros, buscan reducir la probabilidad de desbordamiento del cauce del río Ebro

10 dic. 2020- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha adjudicado las obras de conservación del río Ebro aguas arriba del embalse del Ebro, en Cantabria, a la empresa CONTRATAS ANCAR SL, por un importe de 57.760 euros y un plazo de ejecución de tres meses.

Las actuaciones previstas (fuera de las áreas urbanas) pasan por la eliminación de especies alóctonas y de aquellas formaciones vegetales que se encuentren dentro del cauce; la retirada puntual de arbolado de cierto porte que ha caído sobre el cauce, obstruyéndolo, así como la tala de aquellos ejemplares que, si bien no han caído al cauce, por su posición puedan desplomarse en un futuro; y la reconstrucción de pequeños tramos de escolleras y su estabilización sin utilizar hormigón en ninguno de ellos.

En todos aquellos tramos de río que se encuentren despoblados de vegetación, se contempla llevar a cabo plantaciones en primera línea con estacas y estaquillas de sauce. En las zonas donde exista espacio disponible, este se repoblará con especies arbustivas, como sauces y avellanos, y pies arbóreos (álamos, chopos, olmos o alisos). Además se realizará la siembra de taludes desnudos con semillas de especies herbáceas autóctonas.

El ámbito geográfico de las obras pertenece a la cuenca hidrográfica del río Ebro, aguas arriba del embalse del Ebro, en los términos municipales de Campoo de Enmedio y Hermandad de Campoo de Suso, en Cantabria.



Este proyecto se suma a los trabajos ya concluidos para la recuperación de la capacidad de desagüe en los ríos Híjar, Izarilla y Ebro después de las avenidas registradas en diciembre del pasado año 2019, al proyecto en espera de ejecución para la recuperación del espacio fluvial del Híjar en Campoo de Suso y al estudio hidrológico e hidráulico del evento de diciembre 2019.

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