



Ebro Sostenible: renovar la visión de la dinámica fluvial

Actuación para reducir el riesgo de inundación en el río Alhama en Cigudosa (Soria)

- Se trata de una intervención solicitada por el Ayuntamiento de la localidad para la retirada en zona periurbana de un grupo de chopos en mal estado con riesgo de caída y generación de taponamientos en el cauce
- Los restos vegetales producidos en la corta se utilizarán en técnicas de bioingeniería en las actuaciones que la CHE está realizando en el Ebro en Alfaro para reducir el riesgo de inundación

23 septiembre 2021- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) está realizando una intervención para reducir el riesgo de inundación en el río Alhama en el término municipal de Cigudosa (Soria). La actuación, solicitada por el Consistorio de la localidad, consiste en la retirada selectiva de ejemplares de chopo destinados a la producción de madera, ubicados dentro del Dominio Público Hidráulico y que se encuentran en mal estado y con riesgo de caída.

La actuación se localiza en un tramo de cauce de 2,3 kilómetros y evita la caída de ramas y ejemplares que podrían generar importantes taponamientos en el cauce.

Los árboles a cortar que se han seleccionado en coordinación con el Consistorio, serán los que mayor riesgo de caída presenten y que pudieran suponer un riesgo para paseantes.

Los trabajos respetarán todas las especies autóctonas que ya hay en la ribera y los restos vegetales producidos en la corta se utilizarán en técnicas de bioingeniería en intervenciones que actualmente ejecuta la Confederación Hidrográfica del Ebro para la reducción del riesgo de inundación.



PGRIEBRO

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