

Ebro Sostenible: renovación de la dinámica fluvial

Los fondos NextGeneration permiten regenerar más de 20 kilómetros de cauces afectados por incendios forestales en el Manubles (Zaragoza)

- Intervenciones que suponen la renovación de la vegetación de ribera del Manubles en Villalengua, Moros y Ateca
- La Confederación Hidrográfica del Ebro (MITECO) está ejecutando con financiación europea intervenciones para la mejora general de la fluencia de caudales y para minorar el efecto de las inundaciones en el tramo medio del Ebro

25 marzo 2024- Más de 20 km de cauces afectados por incendios forestales en la cuenca del Manubles, en la provincia de Zaragoza han completado su regeneración por la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). Una intervención integrada en el proyecto de mejora de la dinámica fluvial, protección del Dominio Público Hidráulico y reducción de afecciones por riesgo de inundación en el Ebro medio que cuenta con financiación europea a través de los Fondos NextGeneration.

A través de este proyecto se han completado trabajos en Villalengua, Moros y Ateca para recuperar el bosque de ribera calcinado. La primera intervención, poco después del propio incendio forestal, la realizó la CHE a través de su programa anual de conservación de cauces y se ha impulsado y completado con este nuevo proyecto con fondos europeos del Programa de Recuperación y Resiliencia.

Juntas, ambas acciones superan los 20 km de cauce regenerado, tanto en el propio cauce principal, como en los barrancos Hondo, Cocanil y Val.

En todos los casos se ha procedido a la retirada de ejemplares quemados para evitar obstrucciones en el río y favorecer así la regeneración de la vegetación de ribera con la humedad aportada por el propio río. Por su parte, los tocones se han dejado sobre el terreno para favorecer la sujeción del suelo y la regeneración con brotes de las raíces, algo que se ha comprobado ya en los primeros tramos de intervención.

Mejora de la dinámica fluvial

Los fondos NextGeneration permiten una inversión de 4,7 millones de euros en un programa general de la Confederación Hidrográfica del Ebro de mejora de la fluencia de caudales, adecuación morfológica y protección del Dominio Público Hidráulico en distintos puntos del tramo medio del Ebro en La Rioja, Navarra y Aragón.

Se prevé para ello, la realización de unas 20 intervenciones para la reconexión de antiguos brazos del río, aplicando soluciones naturales para la mejora de la fluencia de caudales en parajes y sotos

A esto se suman las intervenciones complementarias, como la realizada en los cauces del Manubles y el Huecha, en Zaragoza, de mejora de la fluencia hidrológica en diversos puntos del río Ebro y de sus afluentes en Navarra, La Rioja y la provincia de Zaragoza.

- Retirada de elementos no deseados depositados dentro del cauce y del Dominio Público Hidráulico o aquellos que puedan ser susceptibles de mermar la capacidad natural del cauce en el futuro.
- Recuperación de la morfología del cauce considerada como natural o establecida como referencia.
- Recuperación de la continuidad de longitudinal y lateral del río, Disminución de los efectos negativos de las inundaciones, incluyendo la estabilización de márgenes y/o movimiento de acarreos dentro del cauce.
- Redacción de proyectos de infraestructuras verdes, restauración fluvial y otras actuaciones de protección.

Ebro Sostenible

Junto con este programa general de mejora de la dinámica fluvial, en el tramo medio del Ebro se están aplicando medidas de restauración fluvial y adaptación al riesgo de inundación recogidas en el Plan de Gestión del Riego de Inundación de la Demarcación del Ebro y que se concretan en la [Estrategia Ebro Resilience y el Proyecto LIFE Ebro Resilience P1](#).

Todas estas acciones se integran en el eje de acción de la CHE definido para un Ebro Sostenible “renovación de la dinámica fluvial” (eje 4). Ebro Sostenible tiene como objetivo principal dirigir todas las acciones relacionadas con el agua en la cuenca del Ebro hacia un compromiso de desarrollo sostenible. En estas actuaciones, junto con el eje de “renovación de la dinámica fluvial”, se suman los siguientes: “Mejora del conocimiento de la cuenca “ (Eje 1), “mejora general de la gestión “ (2), “ alcanzar el buen estado de las masas de agua” (3), y “garantía de los suministros esenciales (5).

. Síguenos en     