

Ebro Sostenible: renovación de la dinámica fluvial

## El río Huecha mejora su dinámica fluvial a su paso por Añón y Vera de Moncayo a través de fondos NextGeneration

- La actuación, coordinada con los Agentes de Protección de la Naturaleza para evitar afecciones a la fauna autóctona, ha consistido en la retirada de los ejemplares afectados por el incendio forestal
- La Confederación Hidrográfica del Ebro está ejecutando con financiación europea intervenciones para minorar el efecto de las inundaciones en cauces del tramo medio del Ebro en Navarra, La Rioja y Zaragoza

**27 junio 2024-** La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha concluido trabajos de conservación en algo más de 7 km de cauces en el río Huecha, en la provincia de Zaragoza, una intervención que se integra en el proyecto general de mejora de la dinámica fluvial, protección del Dominio Público Hidráulico y reducción de afecciones por riesgo de inundación en el Ebro medio y que se cuenta con financiación europea a través de los Fondos NextGeneration.

En las localidades de Añón de Moncayo y Vera de Moncayo, ambas afectadas por incendios forestales en agosto de 2022, la actuación, coordinada con los Agentes de Protección de la Naturaleza para evitar afecciones a la fauna autóctona, ha consistido en la retirada de elementos no deseados, como los árboles quemados depositados dentro del cauce y Dominio Público Hidráulico y en la zona aledaña (zona de servidumbre, que supone los 5 metros en ambas márgenes).

La intervención ha incluido, además, aquellos ejemplares muertos que a futuro pudieran mermar la capacidad natural del cauce generando taponamiento. Los tocones de los árboles afectados por el incendio se han mantenido para la sujeción de las márgenes y se ha trabajado en todo momento para mantener los ejemplares supervivientes al fuego.

A futuro se prevé una revisión de la zona para comprobar la revegetación natural y, en caso de que sea necesario, plantear posibles medidas de restauración.

Esta intervención se suma a la finalizada en el mes de marzo en unos 30 km del río Manubles en los términos municipales de Villalengua, Moros y Ateca, una zona también afectada por un importante incendio forestal en julio de 2022. **A ambas en conjunto se han destinado 260.500 euros.**

### **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 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 acarros 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.