



“HistoriaExperiencia / TecnologíaFuturo”

Nota de prensa

Integradas en los proyectos de recuperación ambiental en la Cuenca

La CHE concluye 10 actuaciones para mejorar la capacidad de desagüe y reducir riesgos por crecidas en ríos de Navarra

- Se han retirado árboles y otros restos vegetales que obstruían los cauces y dificultaban su libre circulación, incrementando los riesgos en situaciones de crecida

24 feb. 2017- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), ha finalizado 10 intervenciones de mejora de la capacidad de desagüe en ríos de la Demarcación del Ebro en Navarra.

En concreto, se han realizado limpiezas en el río Ega, en Cabredo, Estella y Allín (Zubielqui), en el río Alhama en Corella y Fitero; en el río Queiles, en Cascante; en el río Arakil, en Alsasua; en el río Huecha, en Cortes, en el río Valdearas, en Viana y en el barranco Vallonda, en Viana, que suman una inversión conjunta de 47.165 euros.

Todas estas actuaciones de reciente finalización, forman parte de las acciones de conservación de cauces y gestión medioambiental que desarrolla la Confederación Hidrográfica del Ebro y financia con cargo a sus propios presupuestos.

Los trabajos han consistido, principalmente, en la retirada de árboles caídos (o que amenazaban caída), ramas secas, cañas y otros restos vegetales acumulados que reducían la sección del desagüe río y que ya habían generado taponamientos o bien



podían formarlos en el futuro, con un mayor riesgo de desbordamientos en situaciones de avenida.

En las zonas intervenidas se han realizado labores de apeo, desramado, troceado y apilado de árboles secos caídos sobre el cauce, algunos de grandes dimensiones, como en el río Arakil en Alsasua, donde incluso podían dar lugar a la formación de una presa o en el río Huecha en Cortes, que afectaban al propio cauce y a un camino muy frecuentado.

Además de retirar los taponamientos ya formados y al objeto de reducir la presencia de material vegetal en mal estado, dominado o muerto que pueda causar en el futuro la formación de tapones, se han hecho desbroces selectivos.

En el río Huecha, en Cortes también se ha eliminado, a petición de su ayuntamiento, una zona de cañaveral y maleza de unos 250 metros. En el río Valdearas en Viana, se ha realizado una limpieza de vegetación similar en una zona de unos 400 metros y en el barranco de Vallonda, también en Viana, se ha retirado la maleza acumulada en su lecho en un tramo de 200 metros.

Tras retirar los árboles de los cauces, los troncos de mayores dimensiones se han trasladado a vertedero y el resto, se ha triturado "in situ" hasta llegar a tamaños pequeños que no supongan un problema en caso de crecidas futuras.

Todas estas actuaciones de conservación de cauces se integran en las medidas coordinadas entre Administraciones con competencias en la gestión de avenidas (Comunidades Autónomas, Diputaciones, Ayuntamientos, Comarcas...), reunidas en el [Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Cuenca del Ebro \(el PGRIEbro\)](#), dirigidas a minimizar en lo posible las afecciones. El objetivo principal de este documento de referencia es promover la coordinación y cooperación entre administraciones, además de una concienciación social que permita aumentar la percepción del riesgo y potenciar la autoprotección. Esto se consigue con una serie de medidas que responden a la fórmula 3P+R: prevención, protección, preparación y recuperación y se concretan en medidas de restauración fluvial (grupo al que pertenecen las actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces y de restauración hidrológico-forestal); de mejora de la permeabilidad de infraestructuras; de predicción de avenidas; de Protección Civil; de ordenación del territorio y por último, estructurales.