



Ha supuesto una inversión de 198.703 euros con cargo al Organismo

La Confederación Hidrográfica del Ebro finaliza una actuación de restitución del cauce del río Noguera de Tor en El Pont de Suert (Lleida)

- Se han realizado limpiezas y desbroces selectivos de vegetación y se ha reconstruido una defensa de margen para recuperar el cauce afectado por las avenidas de 2013
- Este proyecto se suma a las actuaciones de mejora de la capacidad de desagüe que la Confederación Hidrográfica está ejecutando en el territorio de la Cuenca del Ebro en Cataluña y que van a suponer hasta 2,7 millones de euros de inversión

01, abr. 2015- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha finalizado los trabajos para restituir el cauce y la margen izquierda del río Noguera de Tor, en el término municipal de Pont de Suert (Lleida), que como consecuencia de las avenidas de 2013 sufrieron importante daños.

La actuación tiene un presupuesto de 198.703 euros y se suma a otros proyectos de mejora de cauces que el Organismo ejecuta en el territorio de la Cuenca del Ebro en Cataluña y que van a suponer entre 2014 y 2015 una inversión de 2,7 millones de euros.

La zona de actuación se localiza en la margen izquierda del río Noguera de Tor, unos 500 metros aguas arriba de la desembocadura en el río Noguera Ribagorzana y frente al polígono industrial de El Pont de Suert. Sobre la margen discurre el Camino del Agua, una importante vía de comunicación no motorizada que vertebra la Comarca.



En este tramo, la avenida arrasó la protección que conformaba la margen y descolgó un muro de gaviones que cayeron el cauce, reduciendo su sección y redirigiendo la corriente hacia la margen derecha sobre la que se sitúa el polígono industrial.

Reposición del cauce

Los trabajos han incluido la reconstrucción de la protección de margen; la retirada de los restos de gaviones del cauce; el acondicionamiento de dos drenajes transversales y la reposición de unos 120 metros de la capa base del camino.

También se han realizado tratamientos selvícolas, retirando los restos vegetales depositados por la avenida que limitaban la capacidad de desagüe y podían generar obstrucciones, desde el punto de actuación hasta la desembocadura.

Además de este proyecto, la Confederación Hidrográfica acometerá en el periodo 2014-15 en torno a 30 actuaciones de mejora de cauces en Cataluña, con un presupuesto de 2,7 millones de euros. Estos engloban dos proyectos generales con pequeñas acciones de conservación del Dominio Público Hidráulico (10 en Tarragona y 16 en Lleida); más los proyectos de acondicionamientos de cauces en el barranco de Valldans en Ponts; y tres en el río Garona (tramos Vielha-Pontaut, Tredòs-Vielha y aguas abajo del río Valarties en Arties)

Todos los trabajos se enmarcan dentro de las actuaciones de conservación de cauces que la Confederación Hidrográfica del Ebro desarrolla en toda la Cuenca para detectar zonas potencialmente peligrosas y mediante la limpieza de márgenes, riberas y cauces, mejorar la capacidad de desagüe del río y en caso de avenidas, evitar desbordamientos.