



La actuación supondrá una inversión de 117.491 euros con cargo al Organismo

## La Confederación Hidrográfica del Ebro inicia una actuación de conservación y limpieza en el río Martín (Zaragoza y Teruel)

- Se realizarán desbroces, limpiezas selectivas de vegetación y retirada de restos vegetales y sólidos depositados en el cauce con el objetivo de recuperar la capacidad de desagüe del río tras las avenidas de 2013
- El proyecto se enmarca dentro de las actuaciones de conservación de cauces que el Organismo 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 evitar desbordamientos

**16, dic. 2014-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha iniciado los trabajos de limpieza y acondicionamiento del río Martín, desde Albalate del Arzobispo hasta su desembocadura en el río Ebro, a su paso por varios términos municipales de Teruel y Zaragoza.

La actuación tiene un presupuesto de 117.491 euros y su objetivo es mejorar la capacidad de desagüe del río Martín, actualmente reducida en algunos tramos como consecuencia de los restos vegetales y de otro tipo acumulados en el cauce tras las avenidas de agosto de 2013, que obstaculizan la libre circulación del agua y provocan la proliferación de insectos.

Las actuaciones son de dos tipos: puntuales, diseminadas a lo largo de 35 kilómetros del río Martín y en tramos lineales que suman un total de 6,2 kilómetros.

En concreto, estos trabajos incluirán la eliminación de restos vegetales que forman tapones en el cauce y de otros restos sólidos a lo largo del cauce y su ribera;



desbroces selectivos de matorral y la retirada de los árboles muertos, enfermos o en riesgo de caída que pudieran provocar futuras obstrucciones en el río.

Estos 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.