



Supone una inversión de 76.957 euros con cargo al Organismo

## La Confederación del Ebro inicia una actuación de conservación del río Huecha en la Comarca de Campo de Borja (Zaragoza)

- El objetivo es recuperar la sección efectiva del río y ayudar a la conservación de la vegetación de ribera en diversos tramos en las localidades de Borja, Ainzón, Bureta, Alberite de San Juan, Magallón y Mallén
- Este proyecto se integra en los trabajos de conservación de cauces que el Organismo desarrolla en toda la Cuenca, para reducir las afecciones en caso de avenidas

**13 sep. 2013-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha iniciado los trabajos de limpieza y conservación del cauce del río Huecha, en la Comarca de Campo de Borja, en Zaragoza. Esta actuación supone una inversión por parte del Organismo de 76.957 euros por parte del Organismo y tiene como objetivo la recuperación de la sección efectiva del río para mejorar la circulación de caudales.

Los trabajos se llevarán a cabo en los términos municipales de Borja, Ainzón, Bureta, Alberite de San Juan, Magallón y Mallén, en las zonas donde se encuentren obstáculos para el discurrir de los caudales. Esta acción, además, ayudará a la conservación de la vegetación de ribera.

En seis tramos se realizará una retirada selectiva de restos vegetales y de residuos sólidos, además de desbroces de matorral seco o muerto y se podarán las ramas que estén partidas, rotas o dentro del cauce, a lo que se sumará la retirada de árboles caídos o enfermos sobre el cauce.

Todas las actuaciones se llevarán a cabo respetando el trazado y la configuración del río y no se talarán árboles sanos, ni se cortarán cañas, zarzas o arbustos sanos.



Este proyecto se integra en 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 afecciones a poblaciones e infraestructuras.