



"HistoriaExperiencia / TecnologíaFuturo"

# Nota de prensa

Ha supuesto una inversión de 67.282 euros

## La Confederación Hidrográfica del Ebro concluye una actuación de acondicionamiento de márgenes y riberas del río Cidacos en Calahorra (La Rioja)

- Se han realizado tratamientos para mejorar la cobertura vegetal, limpiezas y plantaciones en el tramo entre puentes de la AP-68 y de la calle de la Mediavilla con el objetivo de recuperar la capacidad de desagüe y en caso de avenidas, reducir las afecciones
- Esta obra se integra en las emergencias para reparar los daños producidos por las crecidas de 2016 en estructuras de defensa ante inundaciones pendientes de reparación tras las avenidas del 2015

**21 dic. 2016-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), ha finalizado los trabajos de acondicionamiento de márgenes y riberas en el río Cidacos, en Calahorra (La Rioja), en concreto, en el tramo comprendido entre el puente de la AP-68 y el puente de la calle de la Mediavilla, junto al parque del Cidacos.

Las obras han supuesto una inversión de 67.282 euros y se integran en las emergencias para reparar los daños producidos por las avenidas registradas a principios de 2016 en estructuras de defensa ante inundaciones que estaban pendientes de reparación tras las avenidas del 2015 en la Comunidad Autónoma de La Rioja.

La actuación en el río Cidacos se ha centrado en un tramo entre puentes, una zona en la que la acumulación de residuos y los restos de vegetación depositados por las crecidas



obstaculizaban la libre circulación del agua. Su objetivo es dotar al río de unas condiciones iniciales similares a las naturales, que permitan que vaya recuperando su dinámica fluvial y vaya modelando un cauce de aguas bajas según sus necesidades, de manera natural.

Para recuperar la capacidad de desagüe del cauce se han realizado labores de retirada de restos vegetales depositados por las crecidas; se han redistribuido los sedimentos que habían colmatado el cauce de aguas bajas hacia las riberas erosionadas y, para consolidar y dar estabilidad a la ribera, se han realizado plantaciones de vegetación autóctona y una empalizada trenzada viva.

En concreto, se han movilizado unos 4.300m<sup>3</sup> de depósitos de materiales sólidos, que han sido utilizados para llenar las zonas erosionadas en la ribera derecha; se han plantado 500 estaquillas de sauce y se ha instalado 250 metros de empalizada viva.