



Ha supuesto una inversión de 73.419 euros con cargo al Organismo

La Confederación finaliza una nueva actuación para reparar los daños causados por las crecidas en el río Cidacos, en este caso, en Herce (La Rioja)

- Esta actuación se suma a las obras realizadas en Calahorra, Quel y Arnedo, todas en el mismo cauce del Cidacos e integradas en los trabajos de conservación que el Organismo desarrolla en toda la Cuenca del Ebro
- Los trabajos han tenido como objetivo reparar la margen izquierda del río afectada por la erosión y recuperar la capacidad de desagüe del cauce para afrontar futuros aumentos de caudal

28 oct. 2013- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha finalizado una actuación de reparación de daños causados por avenidas extraordinarias en el río Cidacos, en el término municipal de Herce (La Rioja), donde, además, ha recuperado la capacidad de desagüe del cauce. A esta obra se han destinado 73.419 euros.

En concreto se ha actuado en un tramo de unos 160 metros lineales para recuperar una zona erosionada por efecto de las crecidas extraordinarias. Se han reconstruido varios tramos de un camino afectado por esta erosión en la margen izquierda y se ha realizado, además, una defensa de escollera de 120 metros para evitar futuras afecciones.

De forma paralela, se han creado pendientes suaves en ambas márgenes, lo que dificulta el arrastre de materiales y se han retirado dos islas de gravas situadas en el centro del río, recuperando la sección de desagüe del cauce.

Hay que recordar que en el río Cidacos se ha actuado ya en los términos municipales de Quel, Calahorra y Arnedo. Estos proyectos se integran en las actuaciones de conservación de cauces que la Confederación 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.