



Ha supuesto una inversión de 145.544 euros con cargo al Organismo

La Confederación finaliza una actuación para reparar la protección de la margen izquierda del río Ebro, en Mendavia, en el tramo de la estación de aforos

- Los trabajos han incluido limpiezas; reparar la defensa de la margen y proteger la cimentación del muro de la estación de aforos que ha sufrido un proceso de degradación como consecuencia de las avenidas
- Este proyecto se integra en los trabajos de conservación de cauces que el Organismo desarrolla en toda la Cuenca con el objetivo de reducir las afecciones en caso de avenidas

18 dic. 2013- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha finalizado los trabajos de reparación de la protección de la margen izquierda y de consolidación de la sección de control, en el río Ebro, en Mendavia (Navarra). La actuación ha supuesto una inversión de 145.544 euros con cargo al Organismo.

La zona donde se han desarrollado los trabajos, coincide con el tramo del río donde se sitúa la estación de aforos (o de medición de caudal) del río Ebro, en Mendavia. En este punto, sucesivas avenidas habían producido daños en la escollera de protección de la margen izquierda, tanto aguas abajo como aguas arriba de la estación y en un muro de la propia estación.

El proyecto ha consistido en reponer y mejorar las defensas de la margen izquierda y de la cimentación del muro de la estación, así como de la zona de control de caudales. También se han retirado los árboles y otros restos vegetales depositados en el tramo de aforo.

Su objetivo ha sido devolver la funcionalidad a la sección de control de caudales y proteger la margen izquierda de este tramo del río.



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.