



Nota de prensa

Ha supuesto una inversión de 111.385 euros con cargo al Organismo

La Confederación Hidrográfica del Ebro finaliza una actuación de reparación de márgenes en el río Pradilla, en Fuenmayor (La Rioja)

- Se ha actuado en cuatro tramos del río, desde el azud de unión del Canal del Iregua hasta la unión de los ríos Pradilla y Cristo, incluyendo la zona del encauzamiento urbano
- Su objetivo ha consistido en reparar los daños causados por las crecidas del pasado año, en especial en la margen derecha del río, en una zona sobre la que se asienta un colector de aguas residuales y en el encauzamiento urbano, que presentaba roturas y desprendidos

16, dic. 2014- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha finalizado los trabajos de reparación y consolidación de márgenes en el río Pradilla, en el término municipal de Fuenmayor, en La Rioja.

La actuación tiene un presupuesto de 111.385 euros y su objetivo ha sido reparar los daños ocasionados por las crecidas registradas en la zona en marzo de 2013, que erosionaron ambas márgenes del río Pradilla, con especial gravedad en la margen derecha, donde se ponía en riesgo el colector de aguas residuales de Entrena y Navarrete y en el encauzamiento urbano, donde se habían producido roturas y desprendimientos de planchas.

Estos trabajos de reparación y consolidación se han centrado en cuatro tramos: aguas abajo del azud de unión del Canal del Iregua con el río; entre el azud y el núcleo urbano de Fuenmayor; la zona de encauzamiento urbano y por último, la zona de unión de los ríos Pradilla y Cristo.



En el primer tramo (inmediatamente aguas abajo del azud), se han reforzado ambas márgenes con dos defensas de 17 y 11 metros de longitud. También se ha prolongado el vertedero del azud para reducir el impacto del agua sobre las márgenes; se han realizado dos pequeñas escolleras para reconstruir las zonas más dañadas de la margen izquierda y se ha repuesto un camino.

Entre el azud y el núcleo urbano de Fuenmayor, se han reparado tres huecos en la margen izquierda del río de 12 metros, 1,5 metros y 2 metros de longitud. Para ello, se ha realizado una defensa mediante un muro de escollera y se ha rellenado y reconstruido la mota que discurre longitudinalmente por la margen.

En la zona del encauzamiento urbano, donde la erosión había dejado planchas de hormigón desprendidas o en voladizo, se han demolido las zonas colapsadas, se han consolidado los extremos y se ha reconstruido la solera y las planchas que constituyen el cauce. También se ha reconstruido una parte de la escollera en el desagüe de la zona canalizada del río.

El proyecto también ha permitido recuperar la margen derecha del río Pradija y ambas márgenes del río Cristo. Para ello, se han realizado limpiezas y desbroces selectivos; la remodelación del talud para suavizar la pendiente; una empalizada para dar consistencia a la parte inferior de este talud y la revegetación del tramo mediante estaquillas de sauce, siembra de césped y plantación de especies arbustivas (majuelo, rosal silvestre, endrogo y labiérnaga) para crear sombra.

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.