



Nota de prensa

Integrados en los proyectos de recuperación ambiental en la Cuenca

La Confederación Hidrográfica del Ebro acondiciona el barranco de La Gargantilla en El Villar de Arnedo (La Rioja)

- Se restaura el tramo final del barranco para recuperar la capacidad de desagüe perdida y evitar los daños que provocan los desbordamientos en episodios de crecidas

27. dic. 2017- La Confederación Hidrográfica del Ebro, Organismo autónomo adscrito al Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), está acondicionando el tramo final del barranco de La Gargantilla, en El Villar de Arnedo (La Rioja). Esta actuación supondrá una inversión de 60.372 euros y tiene un plazo de ejecución de tres meses.

El barranco de La Gargantilla discurre con bastante pendiente hacia el núcleo urbano de El Villar de Arnedo, franqueado entre caminos agrícolas y tierras de cultivo. Y aunque en su parte inicial el cauce está bien definido, en su tramo final ha desaparecido por completo, confundiéndose con el camino que discurre en paralelo y confluendo finalmente con la cuneta de la N-232 en una rejilla transversal al camino. Esta circunstancia, unida a la gran capacidad de arrastre del barranco, hace que sus caudales vuelvan al cauce cargados de acarreos que reducen su sección y pueden llegar a taponar la rejilla de desagüe, provocando que el agua llegue a la carretera.

Ante la situación descrita y con el objetivo de evitar los daños que provocan los desbordamientos en episodios de crecidas, el actual proyecto se centra en la restauración de unos 345 metros de cauce del tramo final del barranco, devolviéndole así la capacidad de desagüe.



Los trabajos consisten en restaurar el cauce (forma y trazado); eliminar los tapones que impiden la normal circulación de los caudales transportados por el barranco y estabilizar y consolidar los taludes. En concreto, se modificarán unos 98 metros del trazado del cauce en la zona de desagüe para disminuir el ángulo de incidencia. La nueva sección tendrá 4 metros de anchura en el lecho y taludes tendidos simétricos.

Dentro de las operaciones de eliminación de obstáculos, se realizan dos intervenciones: la prolongación de un vado mediante un enlosado sobre el que se dispondrán algunos escollos para romper la energía del agua y reducir el impacto sobre el lecho y las márgenes y se demolerá un azud sin uso, reconstruyendo después el camino colindante.

También se actúa para consolidar las márgenes en tramos con taludes muy verticales o en puntos con cambios bruscos de dirección. Así, el proyecto incluye el refuerzo de las márgenes más expuestas a la corriente en el tramo de cauce modificado y, para dar estabilidad, se plantarán estaquillas, eligiendo en el entorno ejemplares sanos y vigorosos de sauce local.

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.

Síguenos en