



Ministerio para la Transición Ecológica

La CHC finaliza labores de limpieza del río Besaya en Los Corrales de Buelna

La Confederación Hidrográfica del Cantábrico actuó en la conservación, mantenimiento y reparación de posibles daños en las proximidades de Las Caldas de Besaya

11 de octubre de 2019- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico (CHC) ha finalizado en los últimos días trabajos de limpieza en el cauce del río Besaya, en las proximidades de Barros-Las Caldas de Besaya, en el municipio de Los Corrales de Buelna.

Las labores, que fueron llevadas a cabo por la empresa pública Tragsa, consistieron principalmente:

- Retirada de acarreo depositados en la zona central del cauce
- Limpieza de las márgenes mediante la retirada de árboles muertos y tapones vegetales formados a lo largo del tramo de cauce que discurre desde el puente del ferrocarril hasta la altura del Balneario.
- Tratamiento de la vegetación exótica invasora que se pudiera encontrar en cualquiera de las zonas de actuación y en las zonas de acopio del acarreo sobrante.

Esta actuación forma parte de los trabajos de conservación, mantenimiento y reparación de daños en el dominio público hidráulico que está ejecutando el Organismo en el ámbito de la cuenca del Besaya. Las actuaciones, previstas desarrollar a lo largo del año 2019, incluyen trabajos repartidos por el territorio de la Comunidad Autónoma de Cantabria, fundamentalmente fuera de las zonas urbanas en las que las labores de conservación y mantenimiento de cauces son competencia de los propios ayuntamientos.

Nota de prensa



Las lluvias caídas durante los días 23 y 24 del mes de enero provocaron una importante crecida del río Besaya que en este caso se ha visto agravada por la incorporación de los arroyos Rebujas, Mortera y Barcenal, provocando la inundación de caminos de comunicación y terrenos de cultivo. Se han acumulado importantes depósitos de materiales y restos de vegetación arbórea en las inmediaciones (aguas arriba y aguas abajo) del puente del ferrocarril Madrid-Santander, reduciendo sensiblemente la sección del cauce, y daños en ambas márgenes de este tramo. Asimismo, se han originado daños en las defensas de la margen izquierda del río Besaya en un tramo de 200 metros en el tramo anterior a su paso por el núcleo de Las Caldas de Besaya.

Las sucesivas avenidas extraordinarias en los ríos de las cuencas hidrográficas de Cantabria han originado diversidad de afecciones derivadas fundamentalmente del desplome de especies arbóreas del dominio público y márgenes, movimiento y posterior depósito de acarreo y otros residuos sólidos, y afecciones puntuales en infraestructuras existentes. Estas actuaciones han provocado reducciones de la sección de desagüe y por ello disminución de la capacidad de desagüe de los correspondientes cauces, con el consiguiente riesgo de que futuras avenidas puedan producir nuevos desbordamientos e incremento de los efectos erosivos susceptibles de originar daños de mayor consideración.