



Los trabajos ejecutados por la CHE se han adaptado a los condicionantes medioambientales

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente concluye las obras de conservación y limpieza del río Híjar en Reinosa y Campoo de Enmedio (Cantabria)

- Esta actuación, que mejora la capacidad del río, ha permitido un mejor desagüe de los colectores de Reinosa durante las fuertes tormentas registradas esta semana
- Se han retirado depósitos de sedimentos y vegetación arbustiva del río Híjar a lo largo de unos 2 kilómetros actuando en las zonas que presentaban mayor riesgo de desbordamiento

04, sep. 2015- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro, ha concluido los trabajos de conservación de las riberas y el cauce del río Híjar entre los puentes de Matamorosa y la confluencia con el río Ebro, en los términos municipales de Reinosa y Campoo de Enmedio (Cantabria).

Las actuaciones ejecutadas han permitido aumentar la capacidad del cauce para así reducir el riesgo de desbordamientos y han colaborado en un mayor desagüe de colectores durante las intentas lluvias sufridas localmente en Reinosa.

Los trabajos, que comenzaron en 2014, se han dilatado en el tiempo para cumplir con las consideraciones medioambientales impuestas por el órgano competente que en este caso es el Gobierno de Cantabria.

La mayor parte de las actuaciones, que han requerido una inversión de 148.950 euros, se ha centrado en aquellos tramos del río Híjar con mayor riesgo de



acumulación de sedimentos y otros restos orgánicos y en las inmediaciones de los puentes, donde además se localizan importantes volúmenes de depósitos.

En concreto, se ha actuado entre el puente del ferrocarril, en Matamorosa (término municipal de Campoo de Enmedio) y la confluencia con el río Ebro (Reinosa), en una zona que suma 2 kilómetros de longitud y 68.828 m² de superficie.

Además de los trabajos de limpieza dirigidos a aumentar la sección del cauce, se han realizado reparaciones puntuales de las márgenes, principalmente en la margen izquierda donde se ubican las viviendas de la Avenida Naval, para reducir el riesgo de inundación en esta zona más vulnerable y próxima a la desembocadura con el río Ebro.

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.

Otras inversiones

Tras las consecuencias sufridas en Reinosa por las tormentas de esta misma semana, desde el Organismo de Cuenca se recuerda que la Confederación Hidrográfica del Ebro fue la ejecutora en su momento, a través de la sociedad estatal ACESA, (Aguas de la Cuenca del Ebro), actual AcuaEs (Aguas de las Cuencas de España, S.A.) de las obras de saneamiento de Reinosa y Campoo de Enmedio, así como la Depuradora de aguas residuales de Reinosa y Campoo de Enmedio, con presupuestos de 8.136.021,55 euros y 5.572.635,65 euros respectivamente. Una vez finalizadas las obras, fueron entregadas al Gobierno de Cantabria, para su conservación y mantenimiento.

Dichas actuaciones fueron cofinanciadas en un 85% con Fondos de Cohesión y en un 15% por el Gobierno de Cantabria.