



Actuaciones de CHCantábrico en los ríos de Cantabria

6 de marzo de 2020 - La Confederación Hidrográfica del Cantábrico acomete en la actualidad trabajos de conservación, mantenimiento y reparación de daños en la comunidad autónoma de Cantabria, concretamente en el arroyo Castanedo, en el arroyo Cubón, en el río Saja, en el barranco de la Cueva de Junto Urbán y en el arroyo Revilla en la Cavada.

Arroyo Castanedo (T.M. de Ribamontán al Mar).

Los trabajos de retirada de los depósitos de lodos acumulados y de desbroce de la vegetación que impiden el normal discurrir del agua, en caso de fuertes lluvias, tienen el objeto de mejorar la capacidad de desagüe y reducir el riesgo de desbordamiento del arroyo.

La actuación se desarrolla en una longitud de 2500 metros lineales, entre el camping de Loredo y 500 m aguas arriba del cruce con la carretera autonómica CA-146.

Arroyo Cubón (T.M. de Medio Cudeyo).

En esta actuación, los trabajos de retirada de los depósitos de lodos acumulados y de desbroce de vegetación en una longitud de unos 250 m., tienen como finalidad mejorar la capacidad de desagüe y reducir el riesgo de desbordamiento del arroyo a su paso por el barrio Las Cagigas en Heras.

Nota de prensa



Río Saja (T.M. de Cabezón de la Sal y Mazcuerras).

Los trabajos que se desarrollan en la zona consisten en la eliminación de vegetación muerta (árboles caídos, tocones y raíces) presente en el cauce del río Saja, que puede suponer un obstáculo para el régimen de corrientes.

Se pretende mejorar la capacidad de desagüe del cauce del río Saja, en el tramo comprendido entre el puente Santa Lucía y el puente Virgen de la Peña.

Barranco Junto Urbán en Lantueno (T.M. de Satiurde de Reinos).

Las avenidas acaecidas en 2019 provocaron en el barranco de la Cueva de Junto Urbán, también conocido como Pinganillo, el arrastre y acumulación de gran cantidad de áridos ocasionando que las aguas se encuentren desviadas del cauce y discurren por parcelas de la margen derecha.

Las labores de retirada de los depósitos y de desbroce de vegetación tienen como objeto recuperar el cauce natural del barranco.

Arroyo Revilla en la Cavada (T.M. de Riotuerto).

Esta actuación se desarrolla en una longitud de 900 metros lineales, aguas arriba de la confluencia del arroyo Revilla con el río Miera, llevando a cabo trabajos de retirada de los depósitos de áridos acumulados y de desbroce de vegetación arbustiva que impiden el normal discurrir del agua, en caso de fuertes lluvias.

Esta intervención incluye el desbroce manual con motodesbrozadora y retirada de restos vegetales, y retirada de depósitos con retroexcavadora.



Nota de prensa

Todas estas actuaciones se realizan a través de la empresa pública TRAGSA y forman parte de los trabajos de conservación, mantenimiento y reparación de daños en el dominio público hidráulico que está ejecutando la CHC a lo largo del año 2020, 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.

En el año 2019 la inversión en labores conservación y mantenimiento de cauces en Cantabria fue de aproximadamente 1,7 millones de euros, en 70 actuaciones en más de 30 municipios.



Nota de prensa

Trabajos de desbroce de las márgenes y retirada de depósitos acumulados en el cauce del arroyo Castanedo en Loredo Bº La Cruz (T.M. de Ribamontán al Mar).





Trabajos de desbroce de las márgenes y retirada de depósitos acumulados en el cauce del Arroyo Cubón a su paso por el barrio de las Cagigas (T.M. de Medio Cudeyo).



Nota de prensa



Trabajos de desbroce, de poda y de retirada de depósitos acumulados en el Río Saja en el tramo que va desde Puente Santa Lucía a Puente Virgen de la Peña (T.M. de Cabezón de la Sal y Mazcuerras).

Nota de prensa





Trabajos de desbroce, de poda, de retirada de depósitos acumulados y de dragado en el Barranco Junto Urbán en Lantueno (T.M. de Satiurde de Reinosa).

Nota de prensa





Trabajos de desbroce de las márgenes y retirada de depósitos acumulados en el cauce del arroyo Revilla en la Cavada (T.M. de Riotuerto).

