



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico realiza labores de conservación en varios ríos asturianos

Nota de prensa

27 de julio de 2023- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ejecuta labores de conservación y mantenimiento de cauces en varios ríos asturianos con el objetivo de evitar la formación de taponamientos y mantener así la capacidad de desagüe en los cauces.

Arroyo Seares

Las actuaciones en el arroyo Seares finalizan en las inmediaciones de Vilar en el municipio de Castropol, donde se encontraban varios árboles de ribera caídos transversalmente sobre el cauce. Estos trabajos han contado con un presupuesto de 2000 €.

Río Alvares

Los trabajos en el río Alvares se inician desde la Lechera de Cancienes hasta la Cooperativa Agropecuaria de Corvera y se dan por finalizadas las labores en un tramo cerca de Trasona.

Estas tareas cuentan con un presupuesto inicial de 34.000 € y se realizan en el marco del Convenio firmado por el Ayuntamiento de Corvera de Asturias para el desarrollo de actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces en el término municipal.

Río Noreña

La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha finalizado los trabajos de mantenimiento y conservación en el río Noreña en las inmediaciones de La Figarona, donde se ha retirado un árbol de grandes dimensiones caído transversalmente sobre el cauce, que además afectaba a una línea telefónica. Para su retirada se ha necesitado el uso de maquinaria con cesta elevadora.

Estas labores han contado con una inversión aproximada de 2500 € y se han ejecutado en el marco del convenio firmado con el Ayuntamiento de Siero para el desarrollo de actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces en el término municipal.



Río Sella

Los trabajos de mantenimiento, conservación y mejora del río Sella finalizan en las inmediaciones de la Ería de Toraño, en el municipio de Parres. Estas actuaciones se han ejecutado en varios puntos a lo largo de un tramo de 200 metros y han contado con un presupuesto inicial de 6.000 €.

Río Cares

Las actuaciones de conservación en el río Cares finalizan en las inmediaciones del refugio de la Encina en Cerébanes, en el municipio de Peñamellera Baja. Estos trabajos han sido programados para retirar árboles caídos transversalmente con la finalidad de mantener la capacidad de desagüe del cauce. Las tareas se han ejecutado en un tramo de unos 50 m de longitud y han contado con un inversión aproximada de 2000 €.

Río Deva

La Confederación Hidrográfica del Cantábrico inicia las labores de conservación en el río Deva en las inmediaciones de La Haya, en el municipio de Ribadedeva. Se actúa en un tramo de 200 m para retirar árboles caídos transversalmente con la finalidad de evitar riesgos para los piragüistas que hacen el descenso turístico del río y mantener la capacidad de desagüe del cauce. Estos trabajos cuentan con un presupuesto inicial de 6000 €.

Estos trabajos se efectúan a través de la empresa pública Tragsa dentro del Programa de mantenimiento y conservación de cauces que desarrolla la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.



Ubicación de las actuaciones del arroyo Seares



Antes de los trabajos



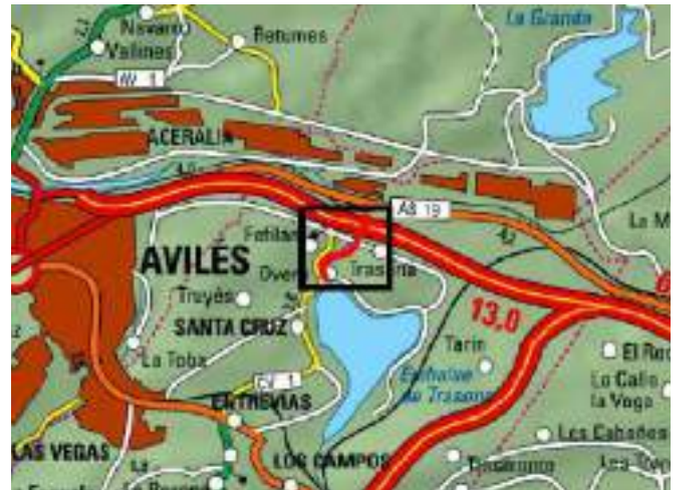
Durante los trabajos



Después de los trabajos



Localización en el río Alvares en Cancienes



Localización en el río Alvares en Trasona



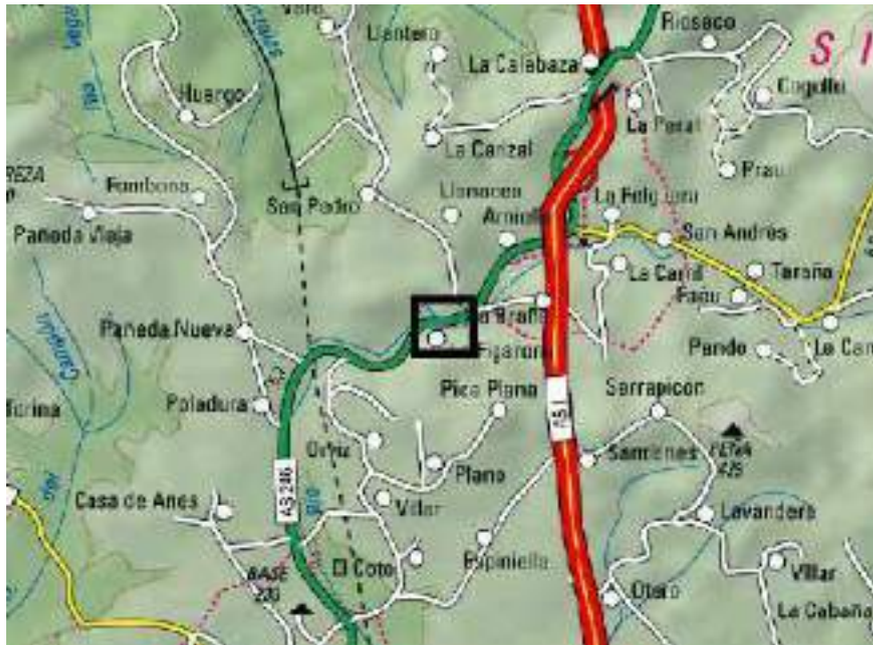
Árboles caídos y secos en Cancienes



Cauce tomado por la vegetación



Inicio de los trabajos: operarios desbrozando



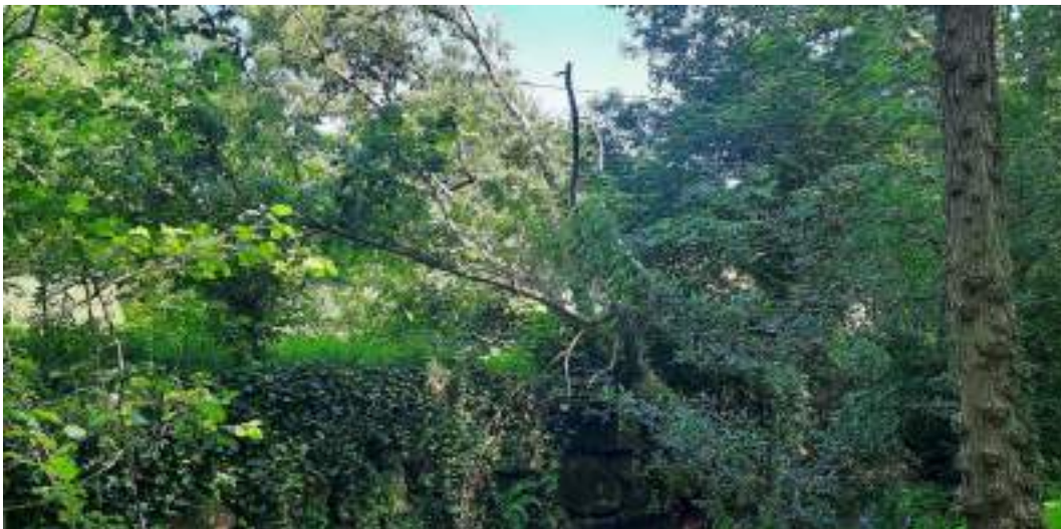
Tramo del río Noreña en La Figarona



Tronzado del árbol para su extracción del cauce



Tronzado del árbol para su extracción del cauce



Estado del cauce antes de las actuaciones



Estado del cauce después de las actuaciones



Ubicación de actuación del río Sella en La Ería de Toriño



Antes de las actuaciones en el río Sella



Durante los trabajos: Autocargador retirando restos vegetales



Ubicación de la actuación en el río Cares



Árboles caídos en río Cares antes de la actuación



Trabajos de retirada de varios árboles caídos del cauce



Ubicación de actuación en el río Deva



Antes de las actuaciones en el río Deva

