



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico actúa en la conservación de ríos asturianos

Nota de prensa

18 de octubre de 2023- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico realiza trabajos de mantenimiento, conservación y mejora en varios ríos asturianos.

Río Güeña

Se han iniciado actuaciones de mejora en el río Güeña, en el entorno de Intriago, en el municipio de Cangas de Onís.

Por efecto de pasadas avenidas extraordinarias se han acumulado en el interior del cauce gran cantidad de sedimentos y de restos vegetales que han provocado la alteración de la sección de desagüe y la pérdida de cubierta vegetal y, como consecuencia, el desplazamiento y desestabilización de la margen derecha del río Güeña.

Las actuaciones contempladas tienen como objetivo principal restaurar las alteraciones sufridas en un tramo de unos 170 m. Para ello se han recolocado los acarreo acumulados en el interior del cauce para posteriormente estabilizar la margen derecha con técnicas de bioingeniería. Para consolidar la margen izquierda se procederá a la naturalización de un tramo de 90 m con estaquillas de sauce y otras especies de ribera.

Estas actuaciones también plantean la reparación de un tramo de 60 m de escollera situada aguas arriba que presenta daños estructurales. Se reparará el tramo deteriorado de unos 20 m y se procederá a la sustitución de la escollera por un refuerzo de bioingeniería en los 40 m restantes.

Previamente a la ejecución de todos estos trabajos se realizan labores de pesca eléctrica para posibilitar el traslado de la ictiofauna presente en la zona y evitar daños sobre estas poblaciones.

El presupuesto inicial para la ejecución de los trabajos es de 155.000 €.

Río Bedón

Se dan por finalizados los trabajos en el río Bedón, en el entorno de Frieras, en el municipio de Llanes.



Estas actuaciones se han desarrollado en un tramo de unos 400 m de cauce y han contado con un inversión aproximada de 7000 €. Las labores principales consistieron en la retirada de árboles caídos o en riesgo de caída y la adecuación de la vegetación de ribera arbustiva con la finalidad de mantener la capacidad de desagüe del cauce.

En varios cauces de Grado

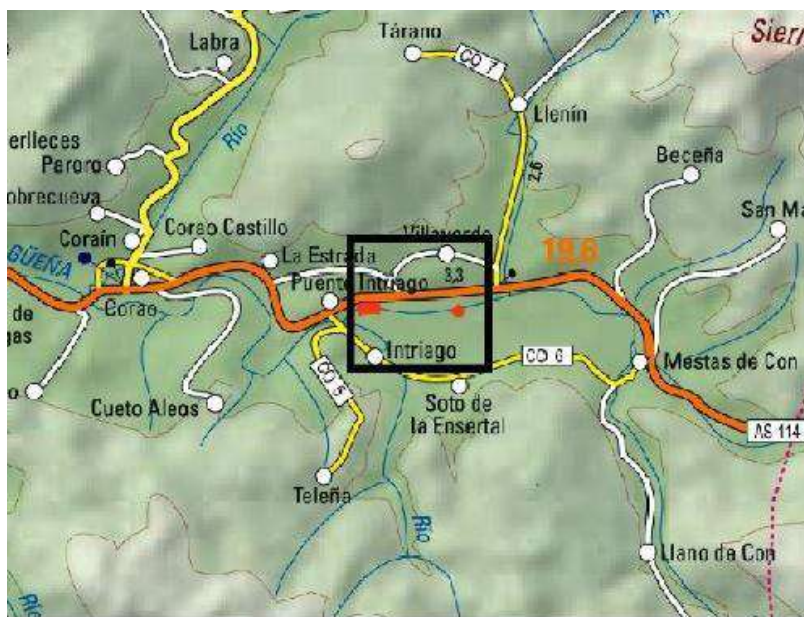
Se han iniciado los trabajos de mantenimiento, conservación y mejora en el río Sama, en el reguero Valdelamata y un arroyo innominado en el entorno de El Palacio.

Estos trabajos se realizan en el marco del Convenio firmado con el Ayuntamiento de Grado para el desarrollo de actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces en el término municipal, en el que se contempla una inversión de 240.000 € durante los próximos 4 años. Desde que comenzaron las actuaciones el pasado 27 de septiembre de 2022 se han invertido 80.465,68 €.

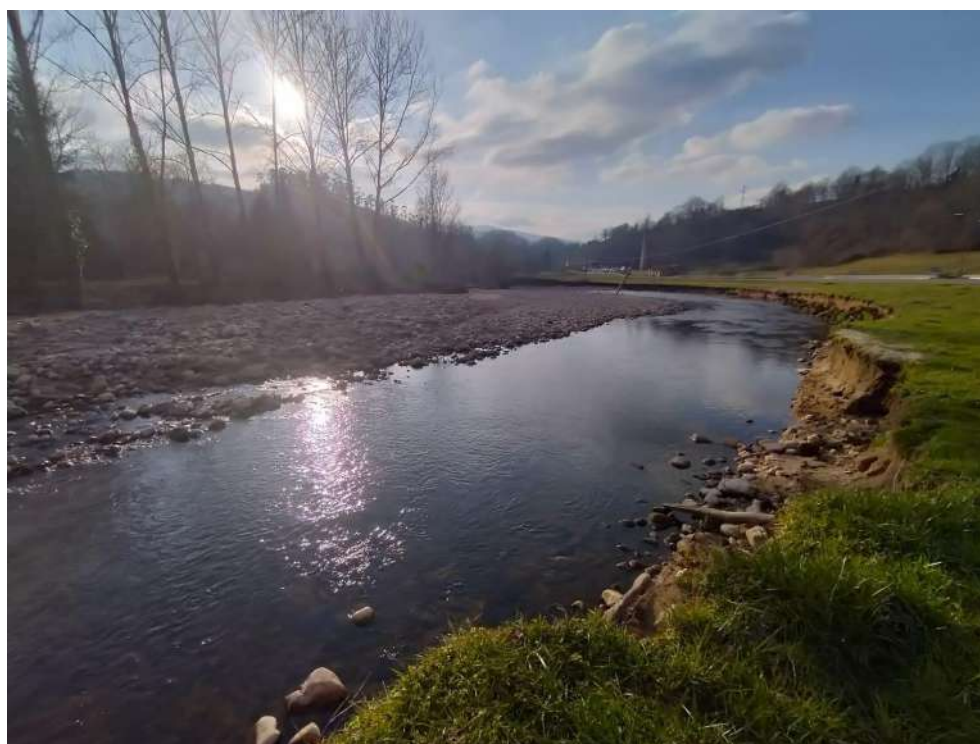
Estas labores se desarrollan en un total de 850 m y cuentan con un presupuesto inicial de 40.000 €. En los tres cauces se plantea la adecuación de la vegetación de ribera arbustiva. Además, en el río Sama, en un tramo de unos 20 m, se va a proceder a la redistribución de los sedimentos acumulados en la margen izquierda con el objetivo de desplazar la corriente para proteger un camino y las viviendas situadas aguas abajo.

La finalidad de todos estos trabajos es mantener la capacidad de desagüe de los cauces y evitar daños por inundaciones.

Actuaciones que se realizan a través de la empresa pública Tragsa dentro del Programa de mantenimiento y conservación de cauces que desarrolla la Confederación Hidrográfica del Cantábrico fuera de las zonas urbanas, en las que las labores de conservación y mantenimiento de cauces son competencia de los ayuntamientos.



Ubicación de los tramos de actuación del río Güeña en Intriago



Situación de la margen derecha antes de los trabajos



Trabajos de reubicación de acarreos



Trabajos de reubicación de acarreos



Trabajos de reubicación de acarreos



Ubicación de la actuación del río Bedón en Frieras



Extracción de troncos acumulados en el cauce



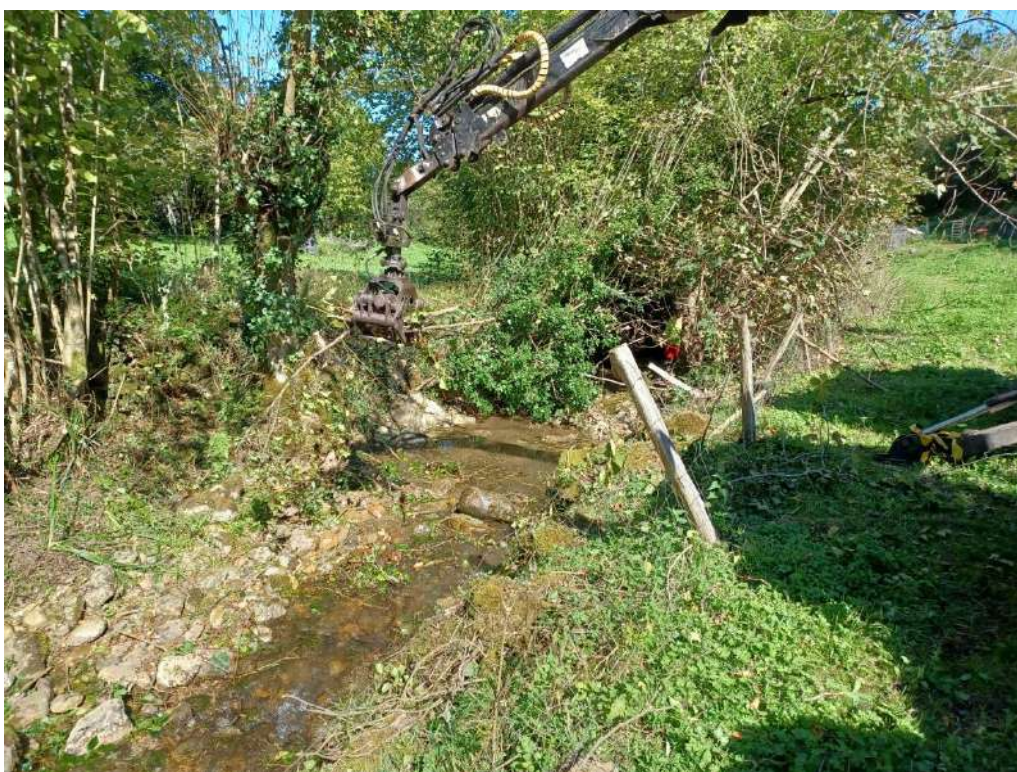
Trabajos de retirada de restos vegetales



Tramo de actuación después de los trabajos



Ubicación de la zona de actuación en varios cauces en El Palacio



Extracción restos vegetales del cauce



Retirada de árboles secos