



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico actúa en la conservación de los ríos cántabros

Nota de prensa

04 de diciembre de 2023- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha iniciado los trabajos de mantenimiento, conservación y mejora en varios ríos cántabros.

Río Casares

Las actuaciones, que cuentan con un presupuesto inicial de 21.500 €, se realizan con el objetivo de evitar o reducir el riesgo de taponamientos y mejorar la capacidad de desagüe en los 5592 m de cauce del río Casares a su paso por el término municipal de Anievas.

Estos trabajos se efectúan entre las localidades de Villasuso y San Juan de Raicedo, donde se observan en algunos puntos del cauce, acumulación de restos vegetales como arbustos y árboles caídos, por lo que aumenta el riesgo de taponamiento.

Arroyo Pulero

Se trabaja en la mejora de la continuidad longitudinal del arroyo Pulero en las inmediaciones de la localidad de Mazcuerras, donde se aprecia un vado para el acceso a una finca, que actualmente tiene un acceso alternativo.

La infraestructura está compuesta de varios tubos de hormigón sobre los que se disponía un encachado de piedra y hormigón. La capacidad de desagüe es insuficiente para los caudales que generan las avenidas ordinarias, generando aguas arriba, un depósito de sedimentos en el cauce lo que disminuye aún más la capacidad de desagüe. Además, aguas abajo del vado en la margen derecha del cauce, se encuentra una finca, con síntomas significativos de erosión.

La actuación cuenta con una inversión de 3368,48 €, y se centra en la eliminación de la estructura de hormigón y la reposición del cauce en aproximadamente 20 m.



Río Pas en Luena

Los trabajos de conservación, que cuentan con una inversión aproximada de 4000 €, se realizan con el objetivo de evitar o reducir el riesgo de taponamientos y mejorar la capacidad de desagüe en los 2795 m de cauce del río Pas a su paso por el término municipal de Luena.

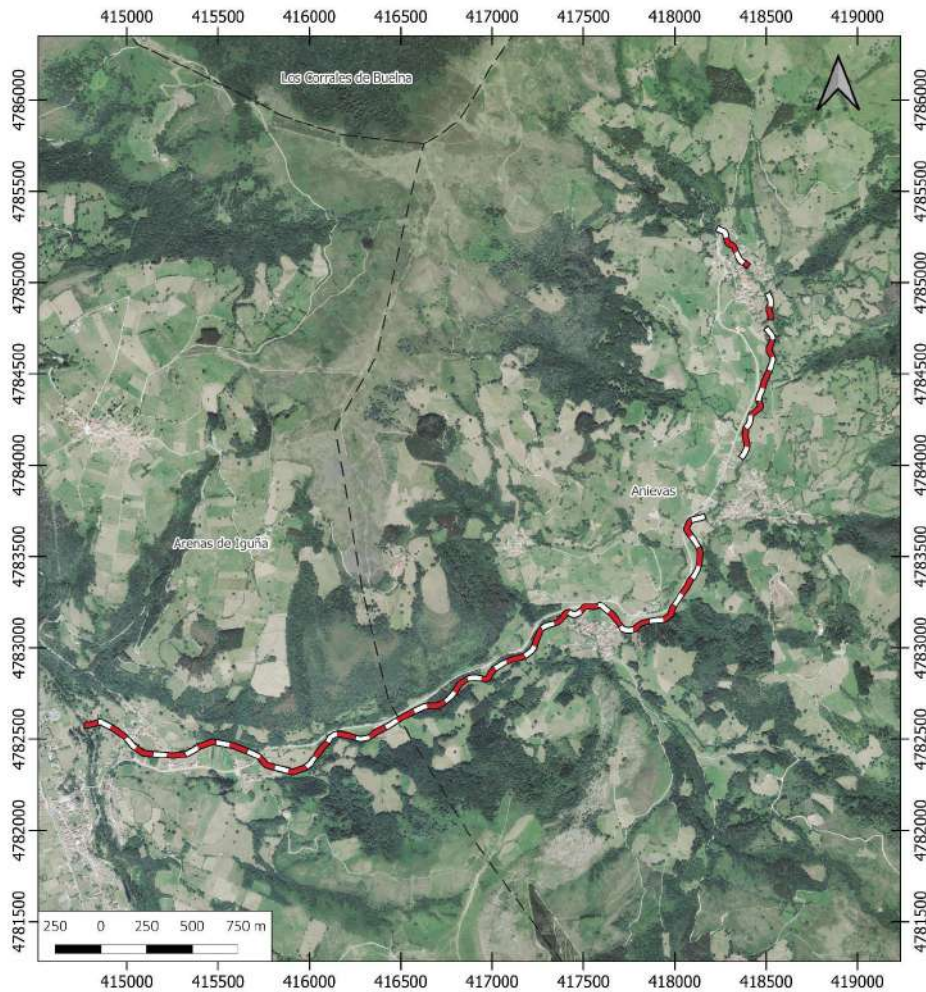
Las abundantes precipitaciones de noviembre y diciembre de 2021 provocaron el arrastre de arbolado, que en la actualidad se encuentra formando numerosos depósitos de vegetación muerta (árboles caídos, tocones y raíces), lo que supone el aumento del riesgo de taponamiento.

Río Pas en San Pedro del Romeral

Las actuaciones de mantenimiento, que cuentan con una inversión aproximada de 2000 €, se realizan con el objetivo de evitar o reducir el riesgo de taponamientos y mejorar la capacidad de desagüe en los 1193 m de cauce del río Pas en el término municipal de San Pedro del Romeral.

Las abundantes precipitaciones de noviembre y diciembre de 2021 provocaron el arrastre de arbolado, que en la actualidad se encuentra formando numerosos depósitos de vegetación muerta (árboles caídos, tocones y raíces), lo que supone el aumento del riesgo de taponamiento.

Estos trabajos 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. En el año 2022 la inversión realizada en trabajos de conservación y mantenimiento de cauces en Cantabria fue de 2,36 millones de euros, repartida en 75 actuaciones en 43 municipios.



Localización de las actuaciones en el Río Casares



Previo a la actuación: restos vegetales depositados en el lecho del cauce



Previo a la actuación: restos vegetales depositados ocasionando tapones



Durante: Trabajos de retirada de vegetación de pequeñas dimensiones con medios manuales



Durante: Trabajos manuales de eliminación de restos de vegetación



Durante: Retirada manual de restos vegetales



Durante: Retirada manual de restos vegetales y otros restos de origen antrópico



Localización de las actuaciones en el arroyo Pulero



Antes de las actuaciones



Previo a la actuación se observa el detalle de la estructura de hormigón en desuso



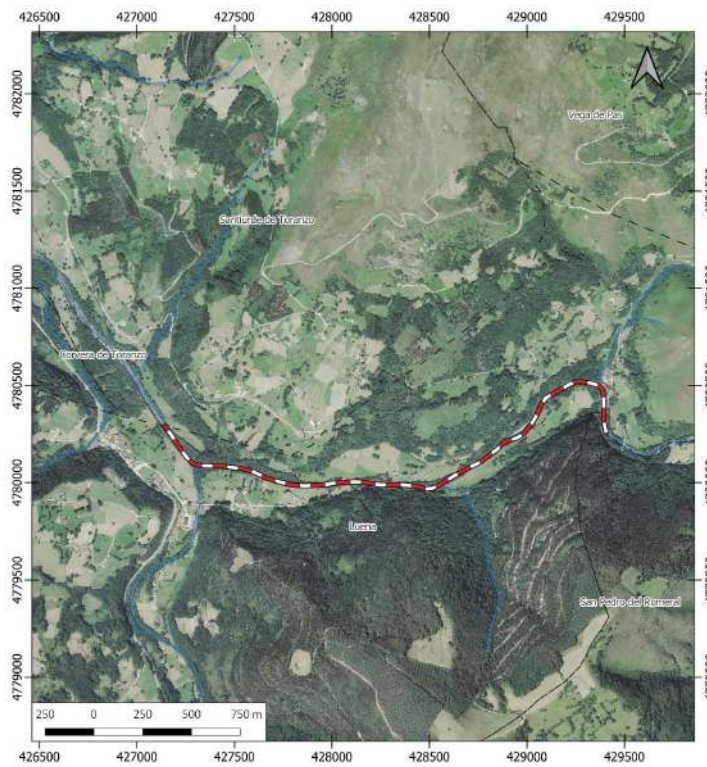
Durante: Trabajos de eliminación mediante picado del vado de hormigón



Durante: retirada de los restos de la estructura de hormigón



Después: estado del cauce tras la demolición de la estructura de hormigón



Localización de las actuaciones en el río Pas en Luena



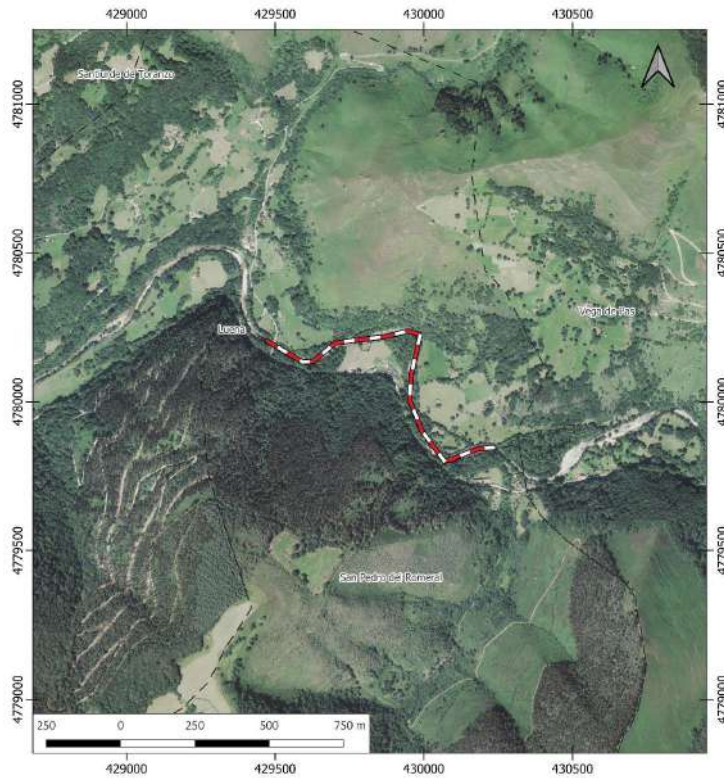
Antes de las actuaciones



Antes de las actuaciones



Trabajos manuales de eliminación de restos de vegetación acumulados



Localización de la actuación en el río Pas en San Pedro del Romeral



Previo a la actuación: restos vegetales depositados en el lecho del cauce



Previo a la actuación: restos vegetales depositados en la margen del cauce



Durante: Trabajos de retirada de vegetación mediante motosierra