

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

<u>05 de julio de 2023-</u> La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ejecuta trabajos de mantenimiento, conservación y mejora en varios ríos asturianos con el objetivo de evitar la formación de taponamientos y mantener así la capacidad de desagüe en los cauces.

Río Eo

Se inician las actuaciones en el río Eo, entre el puente O Cairo y el refugio de Xesteira, en el municipio de San Tirso de Abres y en las inmediaciones de Abres, en el municipio de Vegadeo.

Los trabajos cuentan con un presupuesto inicial de 20.000 € y se ejecutan en varios puntos de un tramo de 12 km del río Eo, donde se plantea la retirada de árboles y ramas caídos del interior del cauce con la finalidad de evitar riesgos para los piragüistas que hacen el descenso turístico del río. Además, se dan por finalizadas las actuaciones en el río Eo, en las inmediaciones de Abres, en el municipio de Vegadeo. Con una inversión aproximada de 3000 €.

Estos trabajos se ejecutan 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.

Río Nora

La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha finalizado dos actuaciones de mantenimiento de cauces en el río Nora, a la altura del puente medieval de Colloto. Labores realizadas en el marco del convenio con el Ayuntamiento de Siero para el desarrollo de actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces en el término municipal. Desde que comenzaron los trabajos el pasado 23 de enero se han invertido 144.710,82 €.

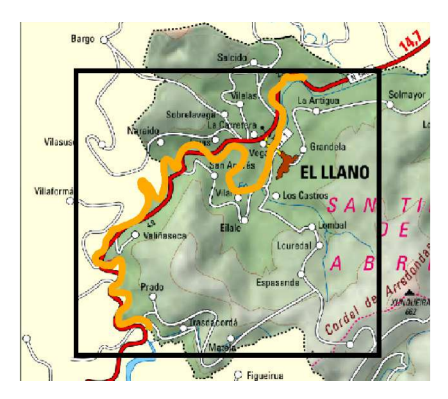


Río Arlós

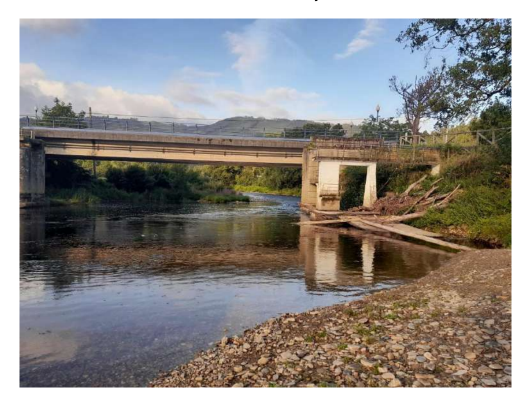
La Confederación Hidrográfica del Cantábrico actúa en el río Arlós en las localidades de Molleda y de Las Vegas. Trabajos que se desarrollan en el marco del convenio firmado con el Ayuntamiento de Corvera de Asturias para el desarrollo de actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces en el término municipal.

Los trabajos en Molleda se ejecutan a lo largo de 240 m y cuentan con un presupuesto inicial de 6000 €. El tramo de actuación en Las Vegas tiene una longitud de 590 m y dispone de un presupuesto de 9500 €.

Las labores consisten fundamentalmente en la retirada de árboles caídos o en riesgo de caída y en la adecuación de la vegetación de ribera arbustiva que crece en el interior del cauce, para mantener la capacidad de desagüe del cauce.



Ubicación del tramo de trabajo en el río Eo



Restos vegetales acumulados en un puente de paso sobre el río Eo



Trabajos de retirada de troncos caídos



Estado del puente sobre el río Eo tras la intervención



Localización de los trabajos en el río Eo en las inmediaciones de Abres



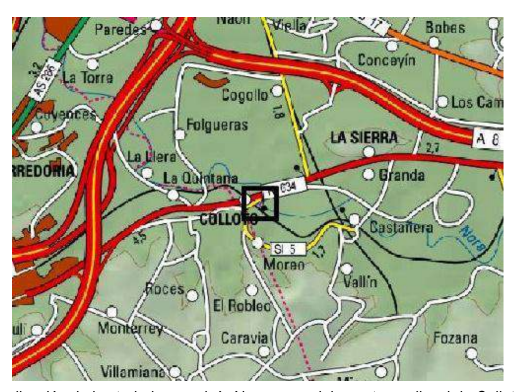
Antes de la actuación en el río Eo



Después de la actuación en el río Eo



Trabajos de extracción del árbol caído en el río



Localización de los trabajos en el río Nora cerca del puente medieval de Colloto



Antes de la actuación en el río Nora



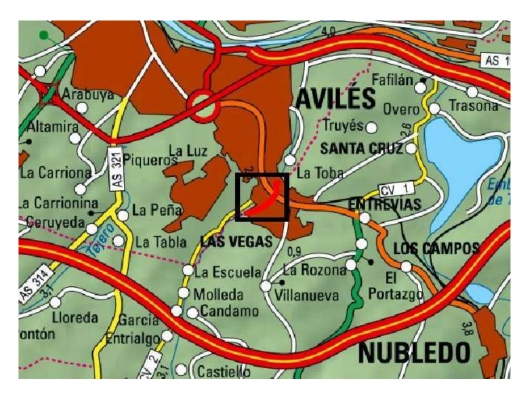
Después de la actuación en el río Nora



Trabajos de extracción del árbol caído en el río Nora



Ubicación de la actuación en el río Arlós en Molleda



Ubicación de la actuación en el río Arlós en Las Vegas



Tapón formado por restos vegetales en el río Arlós en Molleda



Inicio de los trabajos sobre la vegetación arbustiva del cauce