



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

**29 de septiembre de 2023-** La Confederación Hidrográfica del Cantábrico actúa en el mantenimiento, conservación y mejora de varios cauces de ríos asturianos.

### Río Meiro

Se dan por finalizados los trabajos de mejora de la continuidad fluvial del río Meiro en el entorno de las poblaciones de Carbón, Llosorio y Nadou en Coaña, mediante la eliminación de siete azudes en desuso con el objetivo de recuperar, a lo largo del tiempo, el conjunto de procesos hidrológicos, geomorfológicos y ecológicos propios del río.

En los municipios de Carbón y Llosorio se localizaban 5 azudes de mampostería de piedra de 1,5 m de alto y longitudes comprendidas entre los 5 y los 10 m.

En Nadou se situaban 2 azudes de mampostería de dimensiones 10 m de largo x 2,5 m de altura y de 4,5 m de largo x 1,5 m de altura.

Las actuaciones, con un presupuesto de 51.000 €, se iniciaron con la captura mediante pesca eléctrica de la fauna piscícola del tramo afectado y con labores de desbroce selectivo para permitir el tránsito de la maquinaria. Posteriormente se retiraron árboles y otros restos vegetales acumulados en los azudes, para continuar con la demolición y extracción de los restos de las construcciones con ayuda de maquinaria. Por último, se procedió a la adecuación final de las márgenes y del vial de acceso a las obras.

### Río Güeña y río Fuensanta

Finalizan las actuaciones de mejora en el río Güeña en las inmediaciones de Mestas de Con, en el municipio de Cangas de Onís y en el río Fuensanta en las proximidades de Fraynoquiso, en el municipio de Nava.

Las actuaciones se localizan en dos tramos donde se han retirado sendos árboles caídos transversalmente a la corriente con la finalidad de evitar la formación de



taponés y mantener la capacidad de desagüe del cauce. Han contado con una inversión aproximada de 2500 € en el caso del Güeña y de 3500 € en la del Fuensanta.

## Río Turón

Se han iniciado labores de conservación en el río Turón en Agualestro en el marco del convenio firmado con el Ayuntamiento de Mieres para el desarrollo de actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces en el término municipal. Desde que comenzaron las actuaciones, el 21 de noviembre de 2022, se han invertido 393.748.70 €.

Las actuaciones, que cuentan con un presupuesto aproximado de 8000 €, se localizan en un tramo del río Turón, de unos 100 m de longitud, situado aguas abajo del puente que da acceso a la localidad de Agualestro. Sobre el propio cauce se han acumulado gran cantidad de sedimentos sobre los que, con el paso del tiempo, se han desarrollado diversas especies vegetales. Esta acumulación de áridos, junto con la vegetación subyacente, ha ocupado prácticamente la totalidad del cauce, disminuyendo considerablemente la sección de desagüe y desplazando el flujo principal de agua hacia la margen izquierda, afectando incluso a las viviendas anexas en épocas de máxima avenida.

Ante esta situación, con el objetivo principal de recuperar la sección de desagüe del cauce, se ha procedido a adecuar la vegetación existente para posteriormente realizar el dragado de los sedimentos acumulados en el cauce para reubicarlos a lo largo de la margen izquierda en las zonas de menor cota. Antes del inicio de los trabajos de dragado, se realizarán labores de pesca eléctrica para evitar daños en las poblaciones de ictiofauna presentes en la zona.

## Río España, río Merón y el arroyo de la Ñora

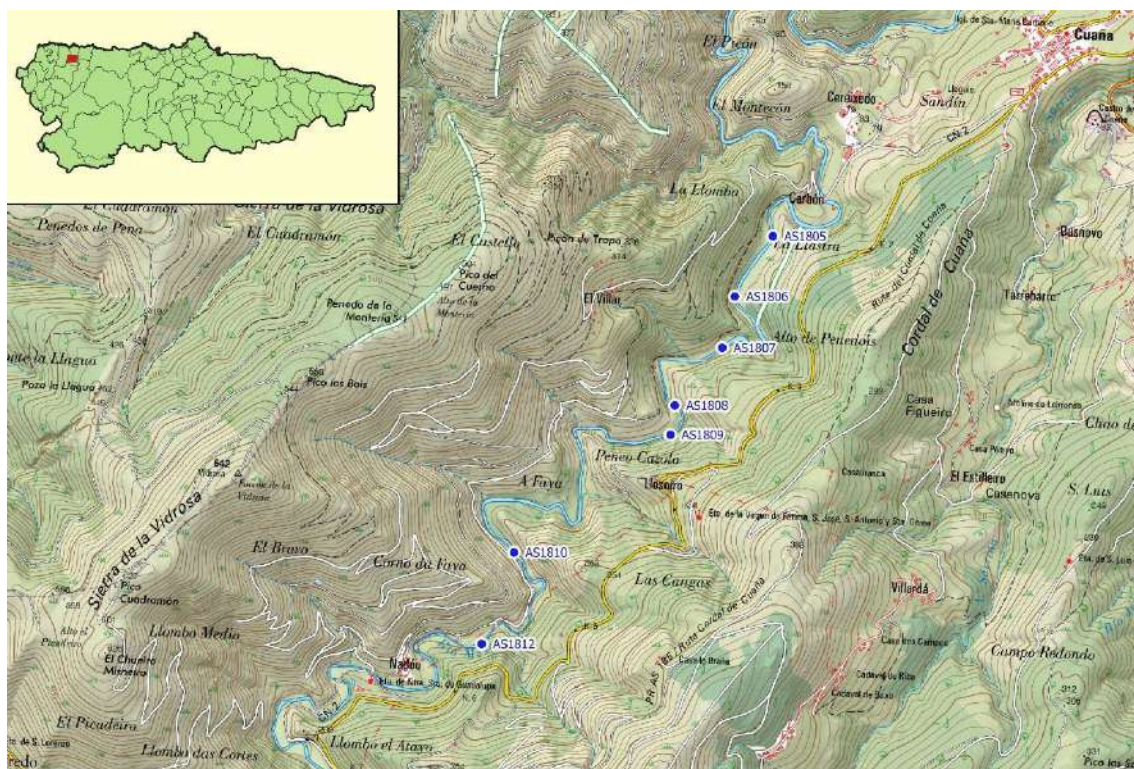
Dan comienzo las labores de mantenimiento, conservación y mejora en varios cauces del municipio de Villaviciosa. En concreto, en el río España en el puente de Arroes, en el río Merón en las inmediaciones de Xelín y en el arroyo de la Ñora en las proximidades de Quintueles.

Estas actuaciones cuentan con un presupuesto inicial de 10.000 € y se ejecutan con el objetivo de retirar árboles caídos o en riesgo de caída y de adecuar la vegetación de ribera arbustiva con la finalidad de mantener la capacidad de desagüe del cauce y evitar inundaciones.



Estas actuaciones cuentan con un presupuesto inicial de 10.000 € y se ejecutan con el objetivo de retirar árboles caídos o en riesgo de caída y de adecuar la vegetación de ribera arbustiva con la finalidad de mantener la capacidad de desagüe del cauce y evitar inundaciones.

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.



Ubicación de los azudes del río Meiro en Coaña





Antes y después de la actuación en Carbón





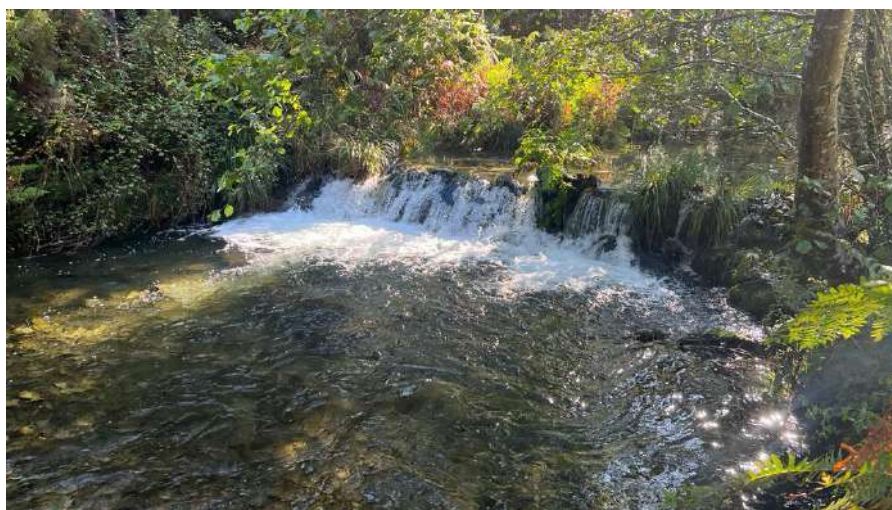
Antes y después de la actuación en Carbón





Antes y después de la actuación en Carbón





Antes y después de la actuación en Llosorio





Antes y después de la actuación en Llosorio





Ubicación de la actuación en el río Güeña en Cangas de Onís



Ubicación de la actuación en el río Fuensanta en Nava





Árbol caído sobre el cauce del río Fuensanta en Nava



Durante los trabajos de retirada del árbol en Nava





Durante los trabajos de retirada del árbol en Nava



Durante los trabajos de retirada del árbol en Cangas de Onís





Durante los trabajos de retirada del árbol en Cangas de Onís



Tramo del Río Turón en Agualestro



Sedimentos y restos vegetales acumulados en el cauce el pasado invierno





Inicio de los trabajos sobre la vegetación en la zona de acopio de sedimentos



Ubicación de la actuación del río España en Puente Arroes





Ubicación de la actuación del río Merón en Xelín

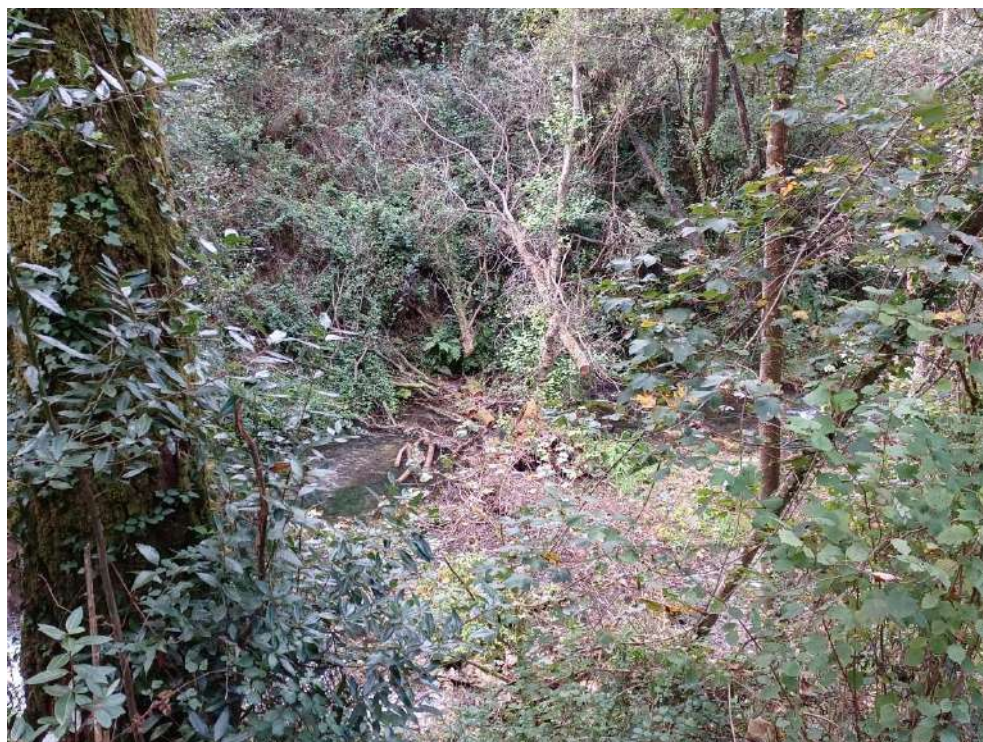


Ubicación de actuación del arroyo de la Ñora en Quintueles





Extracción de restos vegetales el cauce



Restos vegetales acumulados en el cauce