



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico recupera la continuidad longitudinal de varios ríos asturianos

Nota de prensa

17 de octubre de 2023- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha finalizado los trabajos de mejora de la continuidad fluvial en varios cauces al eliminar azudes en desuso situados en el arroyo de San Julián, en el entorno de la población de Entrepeñas (Aller), en el arroyo Gafares en Agüera (Llanera), en el río Güeña en Sirviella (Onís), el arroyo Cortaguera en Bodes (Parres) y río Llera, en el entorno de la población de Las Casucas (Grado).

El objetivo de las actuaciones es recuperar, a lo largo del tiempo, el conjunto de procesos hidrológicos, geomorfológicos y ecológicos propios de los ríos.

El azud del **arroyo de San Julián (Aller)** construido en hormigón tenía las siguientes dimensiones: 2 m de largo entre ambas márgenes, 3 m de ancho en coronación y 1 m de altura.

El azud del **arroyo Gafares (Llanera)** construido en mampostería tenía las siguientes dimensiones: 6 m de largo entre ambas márgenes, 3,5 m de ancho en coronación y 1,5 m. de altura.

El azud del **río Güeña (Onís)** construido por una hilera de piedras de escollera colocadas en el cauce tenía las siguientes dimensiones: 9 m de largo entre ambas márgenes, 1 m de ancho y 1 m de altura.

El azud del **arroyo Cortaguera (Parres)** construido en hormigón tenía las siguientes dimensiones: 2 m de largo entre ambas márgenes, 1 m de ancho en coronación y 1 m de altura.

El azud del **río Llera (Grado)** construido en mampostería de piedra, se encontraba en un estado de conservación deficiente. Tenía unas dimensiones aproximadas de 6 m de largo entre ambas márgenes, 1,5 m de ancho en coronación y 1,5 m de alto.

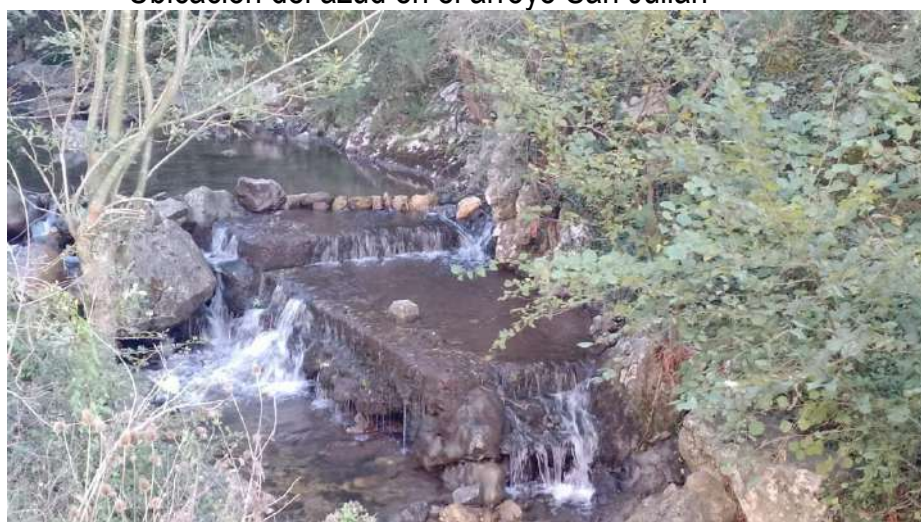


Las actuaciones han contado con una inversión aproximada de 21.200 €. En todas ellas se comenzó con la captura mediante pesca eléctrica de la fauna piscícola del tramo afectado y con labores de desbroce selectivo para permitir el tránsito de la maquinaria. Posteriormente se retiraron árboles y otros 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.

Estos trabajos se realizan a través de la empresa pública Tragsa dentro del Programa de Recuperación Fluvial y mejora de la Continuidad en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.



Ubicación del azud en el arroyo San Julián



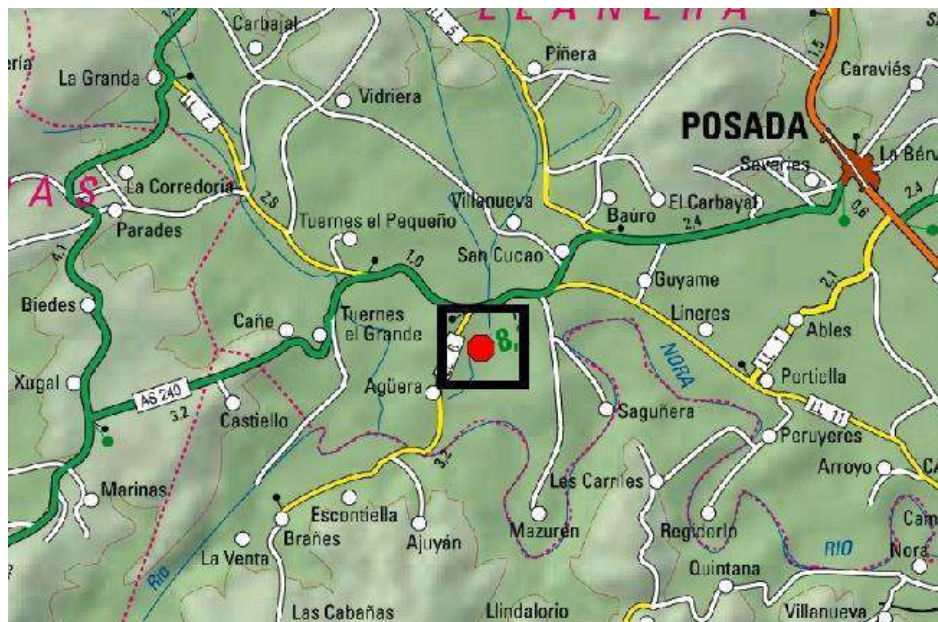
Antes de los trabajos en el azud del arroyo de San Julián



Durante los trabajos en el azud del arroyo de San Julián



Después de los trabajos en el azud del arroyo de San Julián



Ubicación del azud en el arroyo Gafares



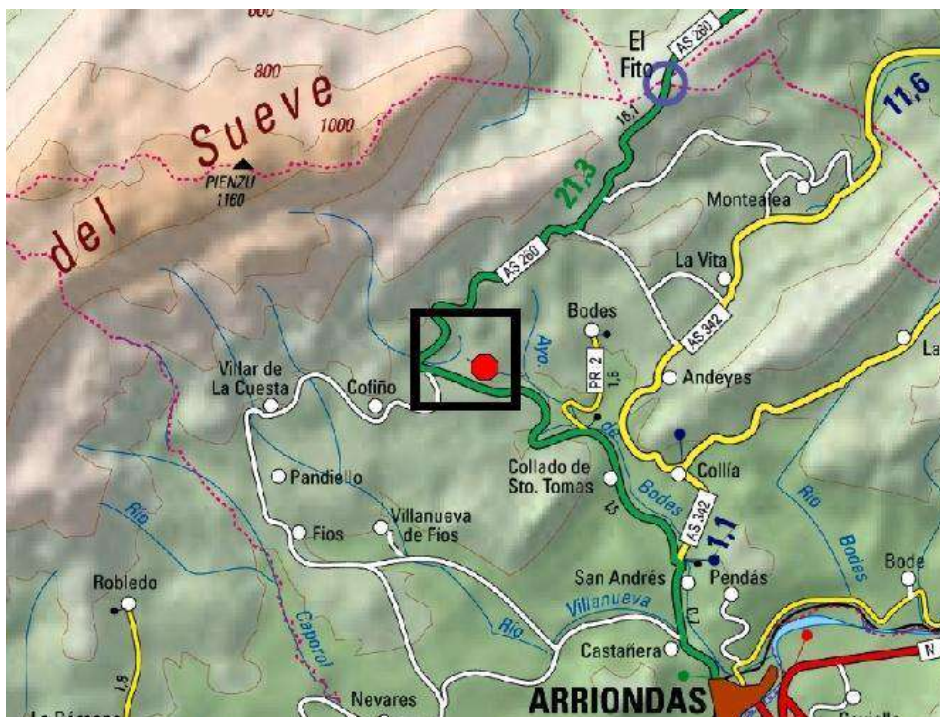
Azud del arroyo Gafares antes de los trabajos



Ubicación del azud en el río Gueña



Azud del río Güeña antes de los trabajos



Ubicación del azud en el arroyo Cortaguera



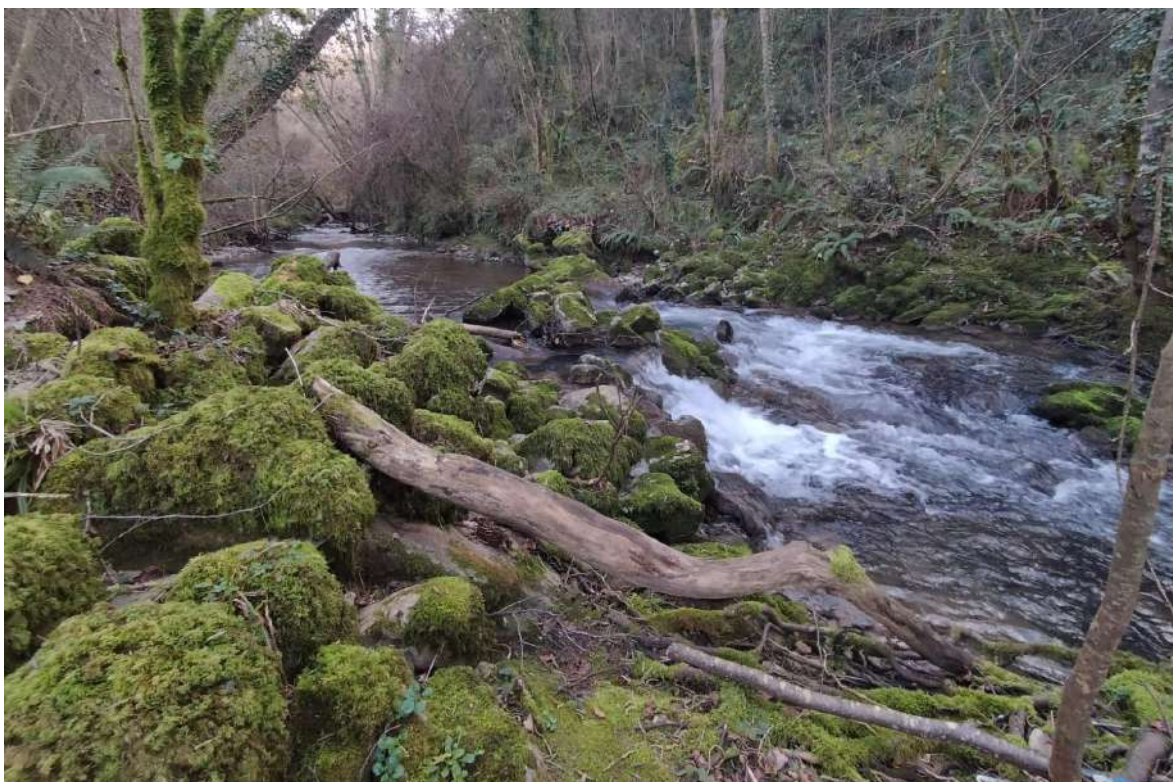
Azud del arroyo Cortaguera antes de los trabajos



Azud del arroyo Corteguera después de los trabajos



Ubicación del azud del río Llera



Azud del río Llera antes de la demolición



Azud del río Llera después de la demolición



Azud del río Llera durante la demolición