



## La Confederación Hidrográfica del Cantábrico recupera la continuidad longitudinal en el río Samedón en Ponga

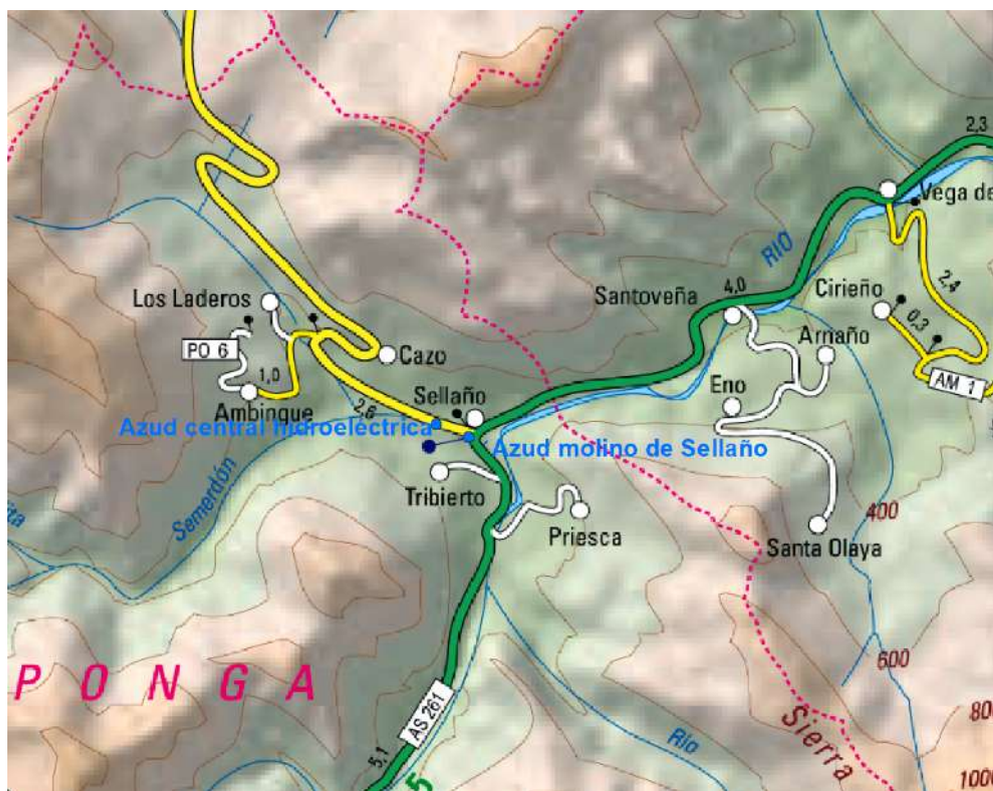
Nota de prensa

**22 de octubre de 2024-** La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha finalizado los trabajos de mejora de la continuidad fluvial del río Samedón, en el entorno de Sellaño. Se han eliminado dos azudes en desuso con el objetivo de recuperar, a lo largo del tiempo, el conjunto de procesos hidrológicos, geomorfológicos y ecológicos propios del río. Estas actuaciones están financiadas con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

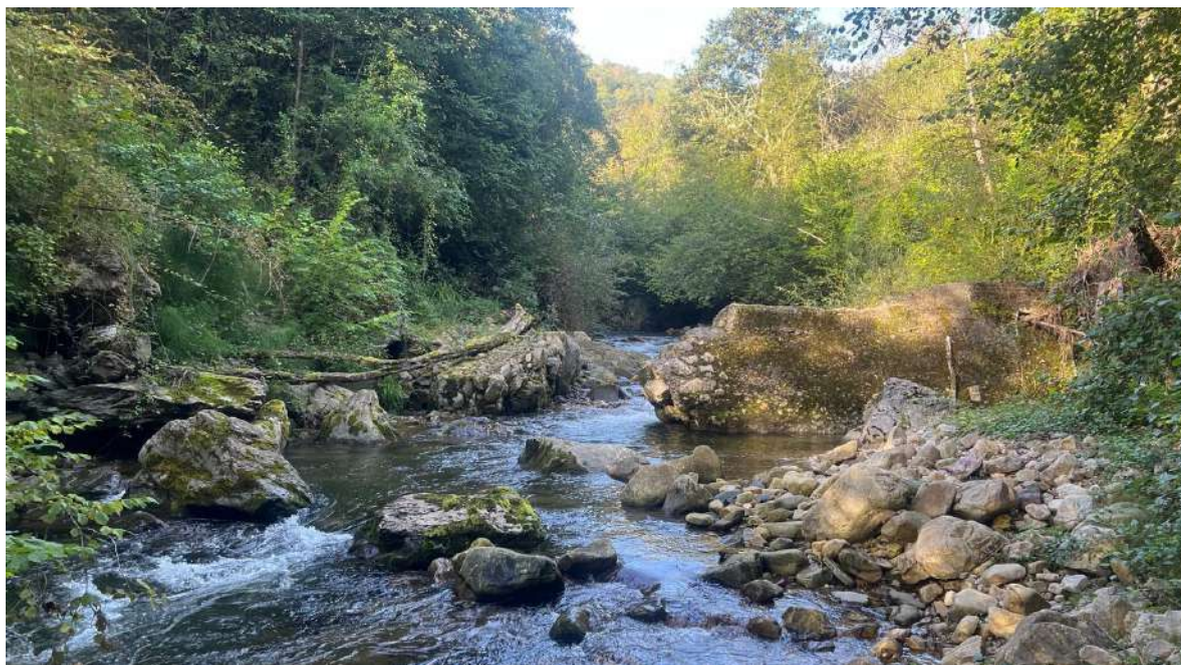
Se ha eliminado un azud de mampostería de piedra y hormigón, en estado semiderruido, con unas dimensiones de 6 m de largo, 0,8 m de ancho y 2,5 m de altura. El uso original de la estructura era la derivación de las aguas a una central hidroeléctrica, actualmente en desuso. Además, unos 200 m aguas abajo se encontraba otro azud, también de mampostería de piedra y hormigón, con unas dimensiones de 8 m de largo, 0,8 m de ancho y 1 m de altura. En este caso su uso era proporcionar agua al molino de Sellaño, actualmente en desuso. Durante las actuaciones se han demolido ambos obstáculos.

Los trabajos se iniciaron con la captura, mediante pesca eléctrica, de la fauna piscícola de los tramos afectados, y además se han realizado labores de desbroce selectivo para permitir el tránsito de la maquinaria. Posteriormente, se retiraron los tapones vegetales acumulados en los azudes para continuar con la demolición y retirada de los obstáculos. Por último, se procedió a la adecuación final de las márgenes y de los accesos a las obras.

Estas actuaciones, que han contado con un presupuesto inicial de 17 000 €, se realizaron 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.



Localización de los azudes del río Samedón en Sellaño



Azud de la central hidroeléctrica antes de la demolición



Azud de la central hidroeléctrica después de la demolición



Azud del molino de Sellaño antes de la demolición



Azud del molino de Sellaño después de la demolición