



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico mejora las infraestructuras de medición de caudales en los ríos Deva y Bullón

18 de diciembre de 2025- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha finalizado los trabajos de mejora de las infraestructuras destinadas a la medición de caudales en los ríos Deva y Bullón, en las inmediaciones de la localidad de Ojedo, dentro del término municipal de Cillorigo de Liébana.

Estas actuaciones, con una inversión total de 435 872,53 euros, se enmarcan en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU, y tienen como objetivo mejorar la capacidad de registro de caudales en la cuenca media del Deva, garantizando al mismo tiempo la continuidad ecológica de los ecosistemas fluviales. Las infraestructuras existentes, las estaciones de aforo SAI 1265 (río Deva) y SAI 1264 (río Bullón), operativas desde 1994, presentaban un estado avanzado de deterioro. Se apreciaban armaduras a la vista y signos de erosión y descalce en las estructuras, lo que además suponía un obstáculo para la migración de las poblaciones de peces presentes en el tramo medio-alto del Deva.

Los trabajos han consistido en la demolición de las estructuras deterioradas y la construcción de nuevas estaciones de medición, diseñadas para registrar de forma precisa los caudales mínimos ecológicos y permitir el seguimiento histórico de avenidas e inundaciones. El nuevo diseño garantiza una plena integración ambiental y es compatible con el movimiento migratorio de las especies piscícolas, especialmente del salmón atlántico, cuya presencia tiene un alto valor ecológico y simbólico en esta cuenca.

Las actuaciones han sido ejecutadas por la empresa pública Tragsa, dentro del programa de Actuaciones de recuperación fluvial y mejora de la continuidad que desarrolla la CH Cantábrico. Durante el año 2024, la Confederación destinó 1,8 millones de euros a 29 actuaciones en 20 municipios de Cantabria, dirigidas a mejorar la continuidad fluvial y recuperar el buen estado ecológico de los ríos de la demarcación.

Nota de prensa



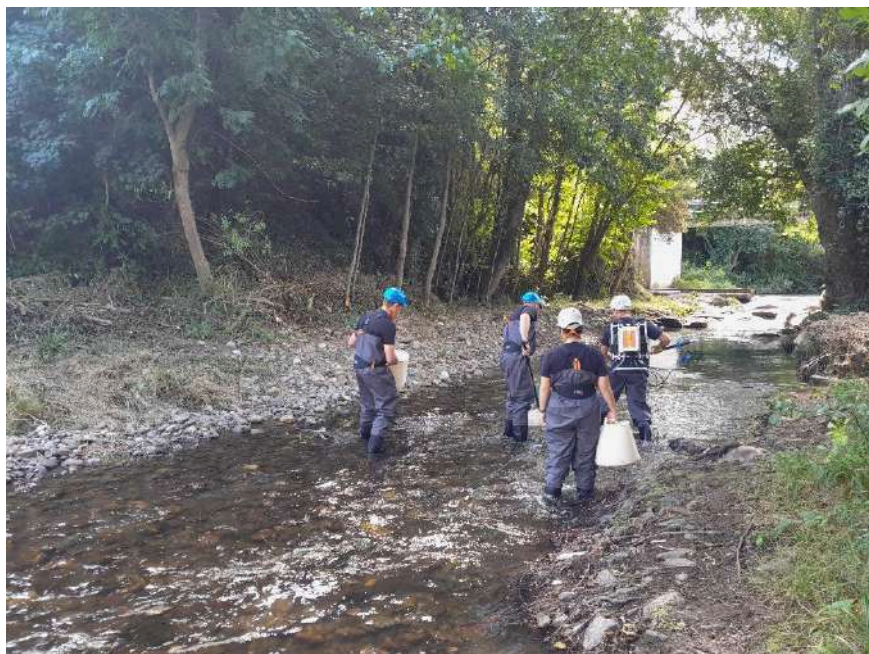
Localización de la actuación



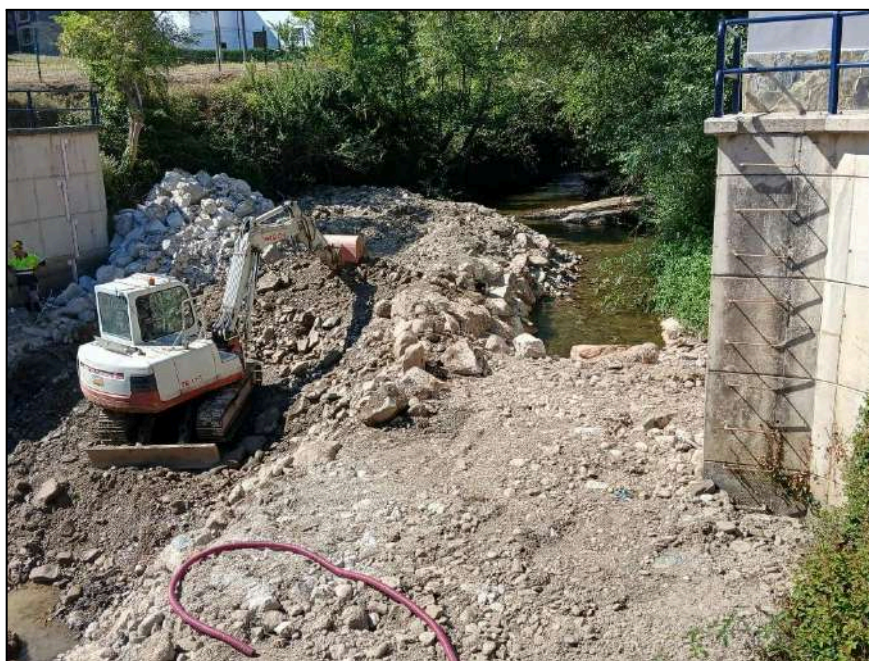
Previo a la actuación, estado de la estructura de medición de caudales de la estación SAI 1265
río Deva en Ojedo



Previo a la actuación, estado de la estructura de medición de caudales de la estación SAI 1264
río Bullón en Ojedo



Durante los trabajos de rescate de fauna piscícola previo al inicio de los trabajos



Trabajos de demolición de la estructura de medición de caudales



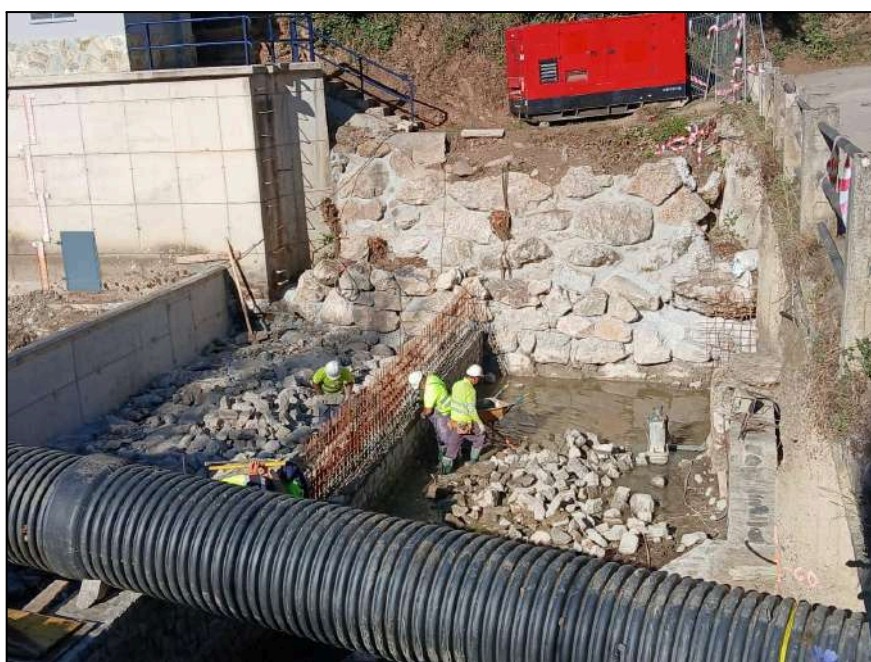
Trabajos de encofrado de la nueva estructura de aforos del río Deva



Trabajos de encofrado de la nueva sección de aforo en el río Bullón



Durante la construcción de las nuevas estructuras para favorecer los movimientos migratorios de la fauna piscícola.



Construcción del cuenco de disipación de la estación de aforos del río Deva



Vista de la nueva estructura de aforos del río Deva



Vista de la nueva estructura de aforos del río Bullón