



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico moderniza la medición de caudales en el río Asón en Ampuero

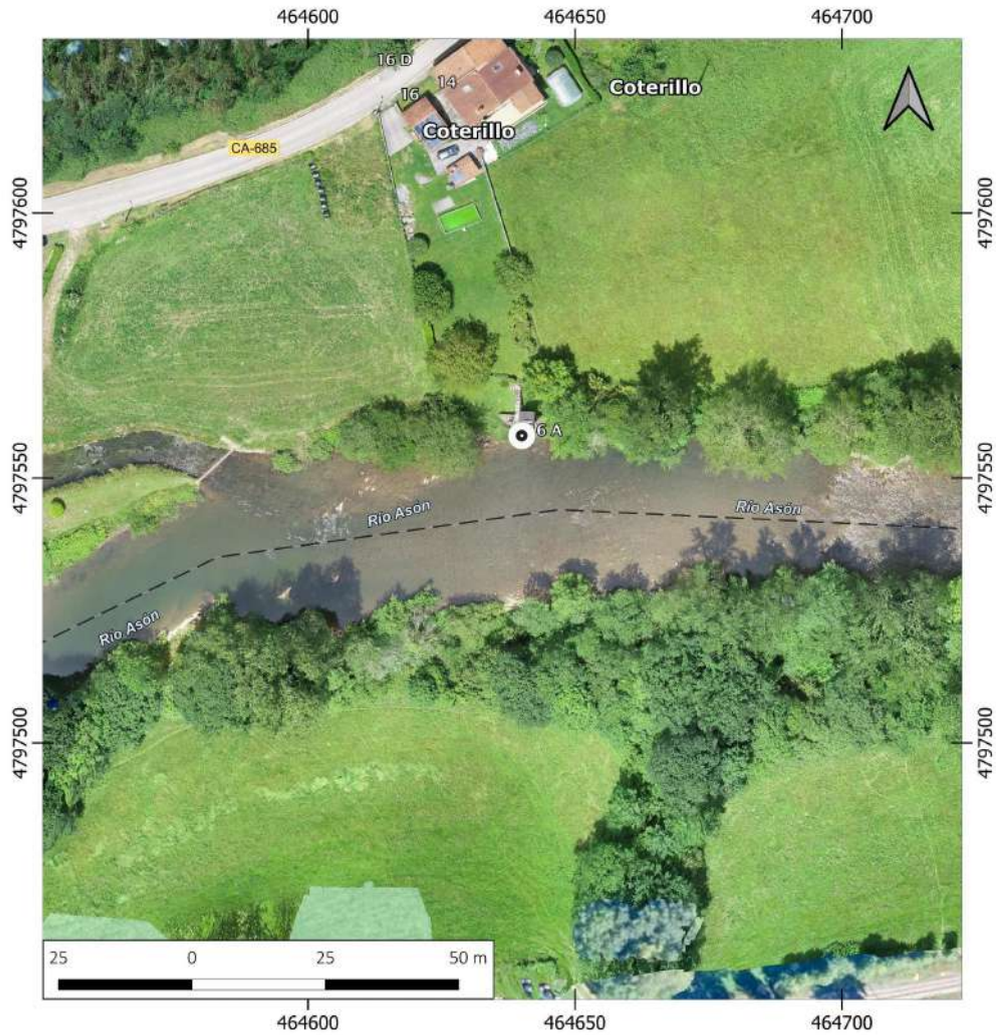
Nota de prensa

21 de marzo de 2025- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha iniciado los trabajos de renovación y mejora de la estación para la medición de caudales del río Asón en las inmediaciones de la localidad de Coterillo, en el término municipal de Ampuero. Estos trabajos se realizan con el objetivo de mejorar la capacidad de registro de caudales de la cuenca media del río Asón dentro del Sistema Automático de Información Hidrometeorológica (SAI CH Cantábrico). Actuaciones financiadas con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

La estación de control, situada en las inmediaciones de la localidad de Coterillo desde 1969, presenta un avanzado deterioro por lo que se procede a su demolición y reemplazo por una nueva. Las actuaciones, con un presupuesto inicial de 360 000 €, consisten en la adecuación y mejora de la estación del SAI CH Cantábrico en el río Asón en Coterillo, que permitirá registrar los caudales mínimos ecológicos de la cuenca media del río Asón y facilitará el registro histórico de caudales y la detección temprana de posibles avenidas en el tramo bajo de la cuenca.

El diseño de la nueva estación de control ha sido concebido para garantizar una integración ambiental óptima, asegurando que la estructura no perturbe los procesos ecológicos, especialmente la migración de especies piscícolas, como el salmón atlántico, que tienen una gran importancia en esta cuenca.

Estos trabajos se realizan a través de la empresa pública Tragsa dentro del programa, Actuaciones de recuperación y mejora de la continuidad fluvial en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico. En el año 2024 la inversión realizada en trabajos de recuperación y mejora de la continuidad fluvial en Cantabria fue de 1 800 000 euros, repartidos en 29 actuaciones en 20 municipios.



Localización de la actuación



Estado de la estructura de medición de caudales de la estación SAI del río Asón en Coterillo



Tramo del río Asón en el cual se ubicará la nueva estructura de medición de caudales



Ubicación de la nueva estructura de aforo en el río Asón



Trabajos de retirada de una tubería de fibrocemento



Durante la demolición de la antigua estructura de medición de caudales en el río Asón



Durante la demolición de la antigua estructura de medición de caudales



Trabajos de retirada de los escombros de la demolición



Trabajos de retirada de los escombros de la demolición



Demolición de la antigua estructura de medición de caudales y preparación de accesos