



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico amplía la red de control hidrológico con una nueva estación en el río Saja

Nota de prensa

22 de diciembre de 2025- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico amplía su red física de datos en campo con la instalación de una nueva estación de control hidrológico en el río Saja, junto a la localidad de Villapresente, en el municipio de Reocín.

El objetivo de esta actuación es reforzar el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAI CH Cantábrico) con un nuevo punto de seguimiento continuo de los niveles y caudales del río Saja. El proyecto cuenta con financiación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

Durante los trabajos, se ha demolido el antiguo azud de la central hidroeléctrica de Pavón, en desuso y con un avanzado estado de deterioro. En su tramo central, el azud presentaba un socavón que generaba un sifón por el que discurría parte del caudal. Su eliminación garantiza la continuidad longitudinal del cauce y facilita el movimiento migratorio de las especies piscícolas presentes en este tramo. En su lugar, se adecúa una nueva estructura de aforo adaptada al control de caudales.

Las actuaciones, con una inversión total de 521 117,05 €, incluyen la recuperación de la permeabilidad fluvial y la instalación de los equipos de medición necesarios. Este nuevo punto de registro permite obtener datos más precisos y construir un histórico más completo sobre el comportamiento hidrológico del río Saja.

Con carácter general, la información bruta recogida de forma automática en las bases del SAI se actualiza de forma cincominutal, horaria o diaria, dependiendo de la naturaleza de la estación, origen, tipología, tecnología y características del servicio.



Sus principales objetivos son:

- La mejora de la información hidrológica.
- La gestión de recursos hidráulicos, a efectos de optimizar su asignación y operación, especialmente en situaciones de escasez.
- El seguimiento de avenidas, a efectos de prevenir y minimizar sus daños.
- El control de caudales ecológicos.

Las actuaciones de mejora del SAI CH Cantábrico resultan de especial interés para organismos y administraciones con competencias en protección civil durante la gestión de episodios de avenidas, puesto que los datos obtenidos son fundamentales para el sistema de alerta temprana y el sistema de ayuda a la decisión, especialmente en las zonas definidas como áreas con riesgo potencial significativo de inundación (ARPSIs).

Los trabajos se han ejecutado a través de la empresa pública Tragsa, dentro del programa Actuaciones de recuperación fluvial y mejora de la continuidad en el ámbito de la CHC. En 2024, la inversión destinada en Cantabria a proyectos de recuperación y mejora de la continuidad fluvial asciende a 1,8 millones de euros, repartidos en 29 actuaciones en 20 municipios.

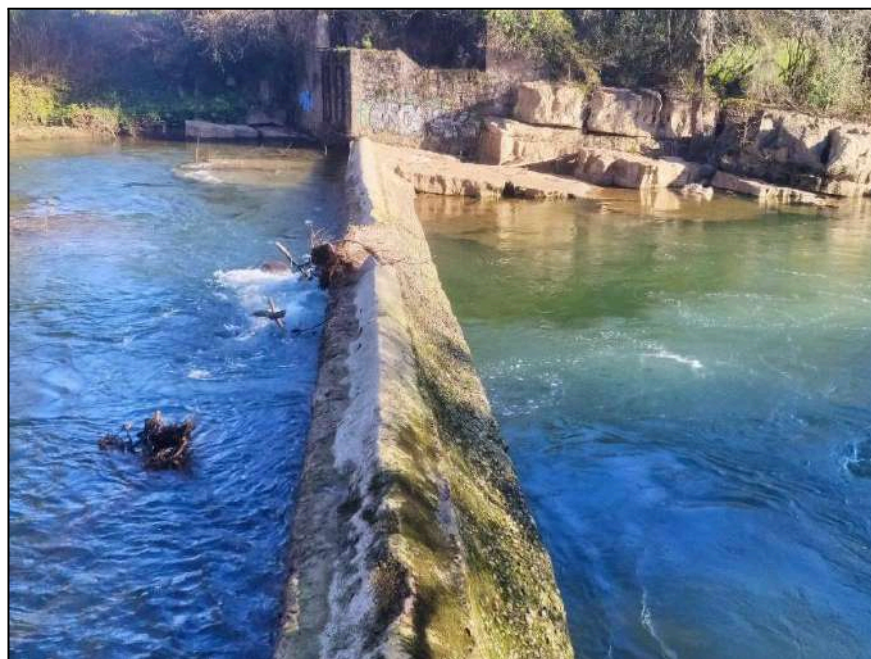












El azud del río Saja en Villapresente donde se aprecia el tramo sifonado



Tramo del río Saja donde se ubica la nueva estación de medición de caudales



Trabajos de desvío del cauce del río Saja



Durante los trabajos de rescate de la fauna piscícola



Trabajos de encofrado de la nueva estructura de aforo



Paso piscícola que permite los movimientos migratorios de la anguila



Demolición y retirada del antiguo azud



Trabajos de restauración de las parcelas de acceso



Vista de la nueva estructura de aforos en el río Saja



Nueva estación de aforos en el río Saja