



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico trabaja en la mejora del río Noreña en Noreña

Nota de prensa

30 de abril de 2026- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico trabaja en la mejora de la capacidad de desagüe del río Noreña en Noreña.

Estas actuaciones se realizan en el marco del convenio firmado con el Ayuntamiento de Noreña para el desarrollo de actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces en el término municipal, en el que se contempla una inversión de 120 000 € durante un plazo de 4 años.

Las labores principales consisten en la retirada de elementos que obstaculizan el paso del agua, como acumulaciones de troncos o restos vegetales, y en labores selectivas sobre la vegetación de ribera. Con estas intervenciones se recupera la capacidad de desagüe ordinaria del cauce, reduciendo el riesgo de pequeños desbordamientos durante crecidas moderadas.

Los trabajos se desarrollan a lo largo de 40 metros y cuentan con un presupuesto de 5500 €.

La Confederación recuerda que las denominadas coloquialmente como “limpiezas” de cauces —retirada de elementos que obstruyen el paso del agua, como troncos o sedimentos— tienen un efecto limitado frente a grandes crecidas, ya que su eficacia se centra en prevenir desbordamientos ante incrementos moderados de caudal. Por ello, la reducción del riesgo de inundación requiere un conjunto más amplio de medidas, entre las que cobra especial importancia evitar la ocupación de las zonas inundables —más información en [Conservación y mantenimiento de cauces \(limpiezas de cauces\)](#) y en [Protección frente a inundaciones](#)—.

Además de la retirada de elementos que obstruyen los cauces, la Confederación desarrolla actuaciones orientadas a mejorar las condiciones ambientales de los ríos, como la recuperación de la vegetación de ribera, la eliminación de azudes en desuso y el control de las especies invasoras.

En el año 2025, la Confederación Hidrográfica del Cantábrico destinó 5,9 millones de euros a trabajos de conservación y mantenimiento de cauces en 263 actuaciones distribuidas por 100 municipios.



Antes de los trabajos



Durante los trabajos