



Actuaciones de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico en el río Nalón en Pravia

Nota de prensa

14 de febrero de 2022- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico está trabajando en los trabajos de mantenimiento, conservación y mejora del cauce en el río Nalón en las inmediaciones de la localidad de Forcinas, término municipal de Pravia.

En el río Nalón, a la altura de la localidad de Forcinas, se había producido una importante acumulación de áridos en el cauce natural que había provocado su aterramiento y desvío hacia la margen contraria, disminuyendo su sección de desagüe.

La actuación se está ejecutando en dos fases, la primera se desarrolló desde octubre de 2020 hasta abril de 2021 y en ella se hicieron tratamientos para la erradicación especies alóctonas invasoras, así como arbolado no autóctono que obstaculiza el flujo del agua. También se realizó la prospección en busca del *Petromyzón marinus* (lamprea) y de la *Margaritifera margaritifera* para trasladarlos a otras zonas y que no se vieran afectadas por los trabajos. Más tarde comenzó la retirada del exceso de sedimentos acumulados para la recuperación y adecuación de la sección natural del cauce del río Nalón en la zona que ocupaba con anterioridad. Todos estos sedimentos se utilizaron para la reconstrucción de un tramo de 600 m de la margen izquierda que se encontraba muy erosionada.

La segunda fase de los trabajos comenzó en octubre de 2021 y continúa desarrollándose en estos momentos donde se está ejecutando la consolidación la margen izquierda mediante técnicas de bioingeniería.

Estos trabajos, con un presupuesto estimado de 350.000 €, se están realizando a través de la empresa pública Tragsa dentro del Programa de mantenimiento y conservación de cauces de la Confederación que se desarrolla fundamentalmente fuera de las zonas urbanas, en las que las labores de conservación y mantenimiento de cauces son competencia de los ayuntamientos. Durante el pasado año 2021 se invirtieron en Asturias 2,3 millones de euros (con un total de 193 actuaciones repartidas en 45 municipios).



Localización de la actuación en el río Nalón en Forcinas



Antes de la actuación del río Nalón en Forcinas



Después de la actuación del río Nalón en Forcinas



Antes de la actuación del río Nalón en Forcinas



Después de la actuación del río Nalón en Forcinas



Operario y mini-retro ejecutando bioingeniería en talud



Mini-retro ejecutando bioingeniería en talud



Operarios ejecutando bioingeniería en talud



Vista de talud con bioingeniería