



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico actúa en el río Pas, en Corvera de Toranzo

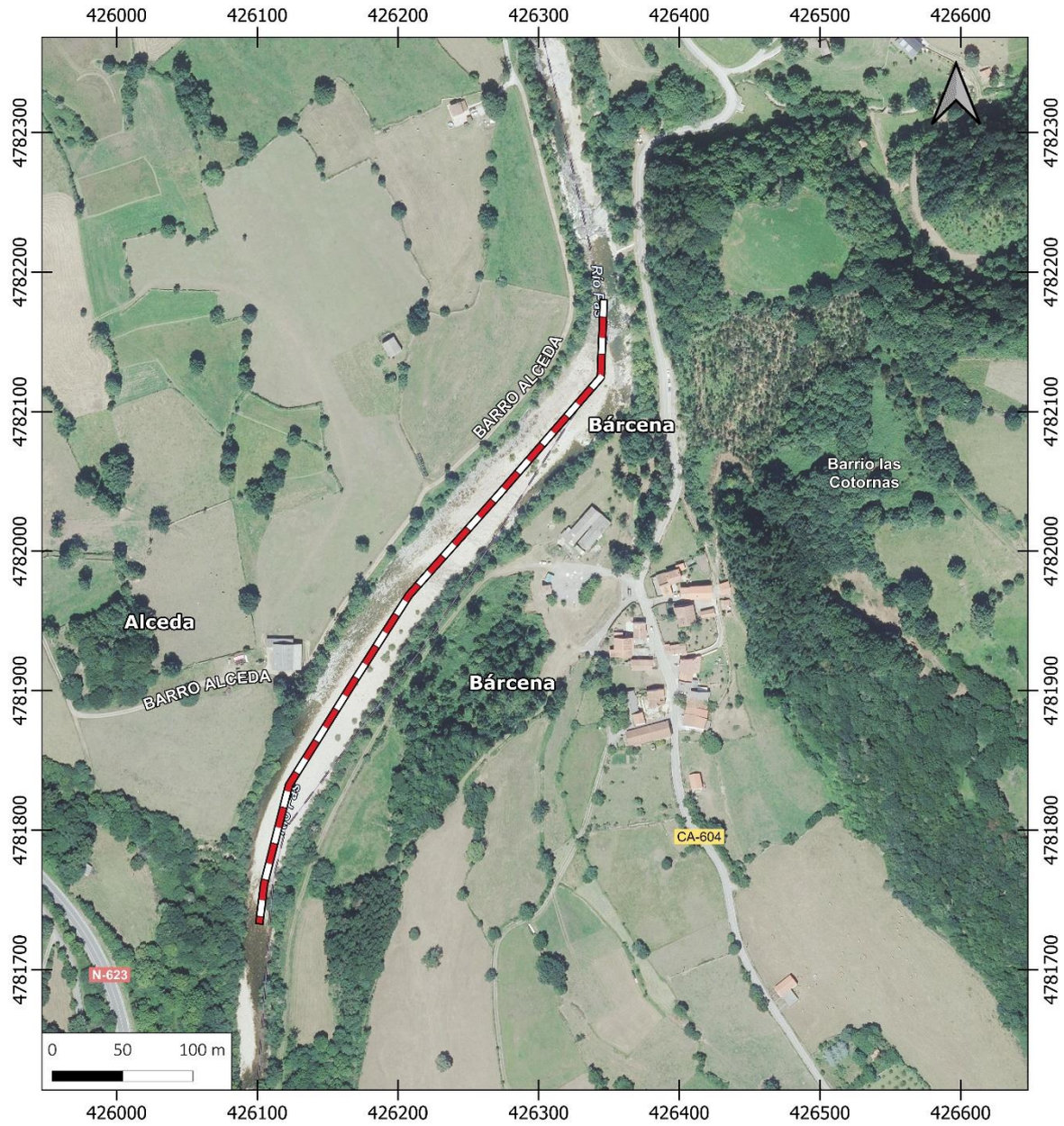
Nota de prensa

09 de septiembre de 2024- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha iniciado los trabajos de mantenimiento y conservación en el río Pas, en las inmediaciones del Barrio de San Lorenzo, en el término municipal de Corvera de Toranzo. Estos trabajos se realizan con el objetivo de evitar o reducir el riesgo de desbordamiento del río Pas.

En las inmediaciones del Barrio de San Lorenzo se localiza una acumulación de acarreos que ha formado una isla central de más de 500 m de longitud en el cauce del río Pas. Esta situación, de mantenerse, podría acarrear un incremento del riesgo de inundaciones y de posibles desbordamientos debido a que el cauce no dispone de suficiente sección de desagüe. Además, podría provocar una posible pérdida de hábitat para la fauna piscícola, dado que este tramo sirve de frezadero para salmónidos.

La actuación, con una inversión aproximada de 65.500 €, consiste en el reapilado y retirada de la acumulación de acarreos en 520 m del río Pas mediante el uso de medios mecánicos, la adecuación del cauce, así como el rescate previo de la fauna piscícola presente en el tramo afectado.

Estos trabajos se realizan a través de la empresa pública Tragsa dentro del Programa de mantenimiento y conservación de cauces que desarrolla la Confederación Hidrográfica del Cantábrico fuera de las zonas urbanas, ya que en las zonas urbanas las labores de conservación y mantenimiento de cauces son competencia de los ayuntamientos. En el año 2023 la inversión realizada en trabajos de conservación y mantenimiento de cauces en Cantabria fue de 1,55 millones de euros, repartida en 62 actuaciones en 33 municipios.



Localización de la actuación



Previo a la actuación. Acumulación de acarreos en el río Pas



Previo a la actuación: Acumulación de acarreos formando una isla central en el cauce del río Pas



Trabajos previos de pesca eléctrica para el rescate de la fauna piscícola



Vista general de los trabajos en la isla central del río Pas



Trabajos mecánicos de retirada de la acumulación de acarreo



Trabajos de reapiñado de los acarreo