



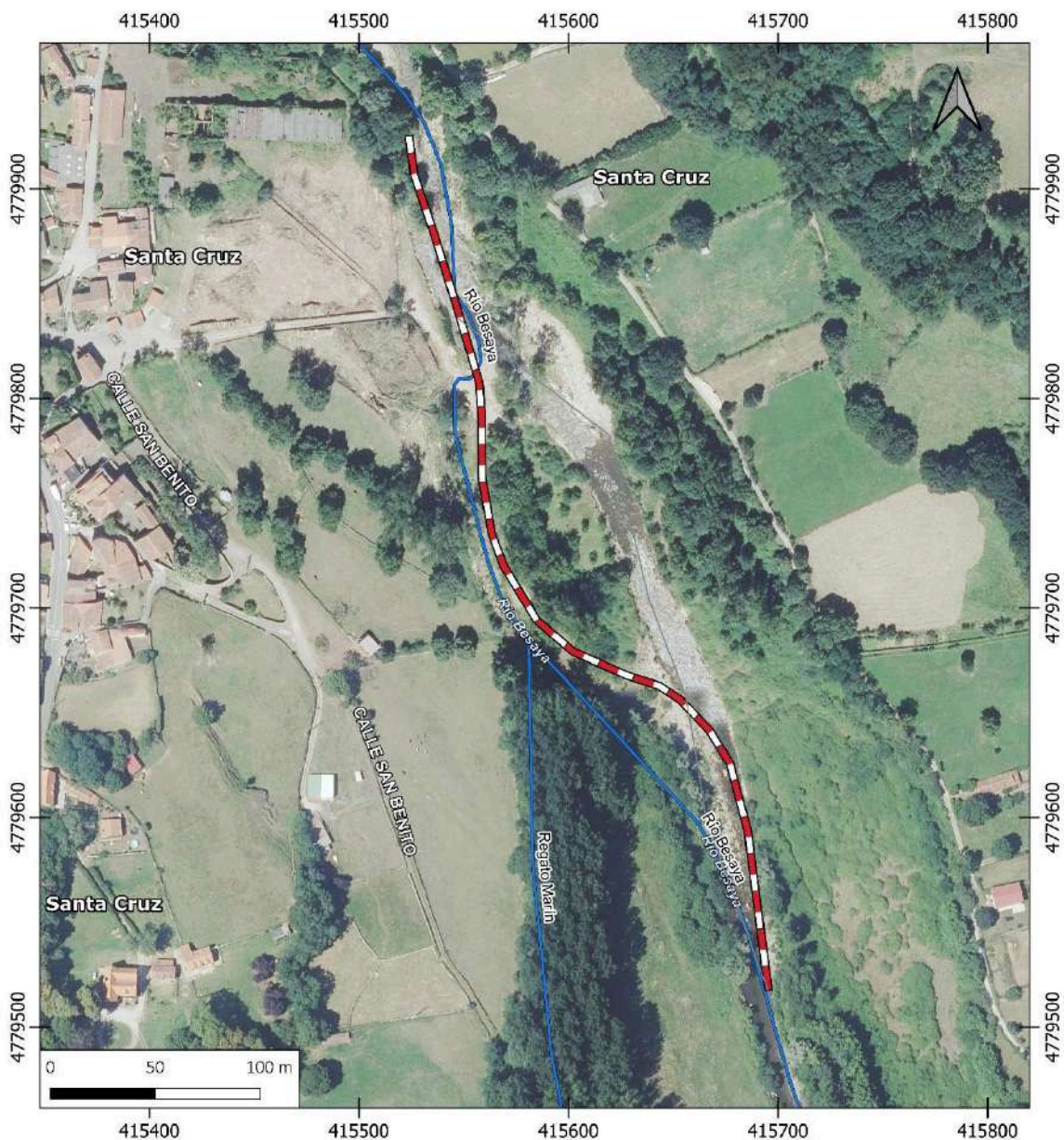
La Confederación Hidrográfica del Cantábrico trabaja en la recuperación fluvial del río Besaya

Nota de prensa

26 de septiembre de 2024- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico trabaja en la recuperación fluvial y mejora de la continuidad fluvial del río Besaya en las inmediaciones de la localidad de Santa Cruz, en el término municipal de Molledo. Estos trabajos se realizan con el objetivo de recuperar el trazado original del cauce y mejorar la continuidad del hábitat fluvial.

Las actuaciones, con una inversión aproximada de 400 000 €, consisten en la recuperación del cauce principal del río mediante técnicas de bioingeniería para la estabilización y revegetación de las márgenes afectadas, así como en la permeabilización del azud de la Cobrera mediante la construcción de un paso piscícola.

Estos trabajos se realizan a través de la empresa pública Tragsa dentro del programa Actuaciones de recuperación fluvial y mejora de la continuidad en el ámbito de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.



Localización de las actuaciones



Desde aguas abajo del azud de la Cobrera, se observa el brazo generado tras las avenidas del año 2019



Apertura de un nuevo brazo que desvió el cauce por la margen derecha



El trazado original del cauce, en seco, en el cual se ubica el azud de la Cobrera



Trabajos previos de rescate de ictiofauna



Durante los trabajos de construcción del paso piscícola



Azud y dispositivo de paso (rampa de piedras) una vez recuperado el cauce original del río
Besaya



Durante los trabajos de estabilización de la margen izquierda, aguas abajo del azud de la Cobrera, con técnicas de bioingeniería



Trabajos de estabilización de la margen izquierda aguas abajo del azud



Trabajos de bioingeniería, aguas arriba del azud, para recuperar el cauce original del río Besaya



Trabajos de bioingeniería, aguas arriba del azud, para recuperar el cauce original del río Besaya