



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico mejora la continuidad del río Quiviesa, en el azud de Remigio

Nota de prensa

02 de diciembre de 2021- CHCantábrico ha realizado trabajos de mantenimiento y conservación del río Quiviesa, en el azud conocido como azud de Remigio, término municipal de Potes.

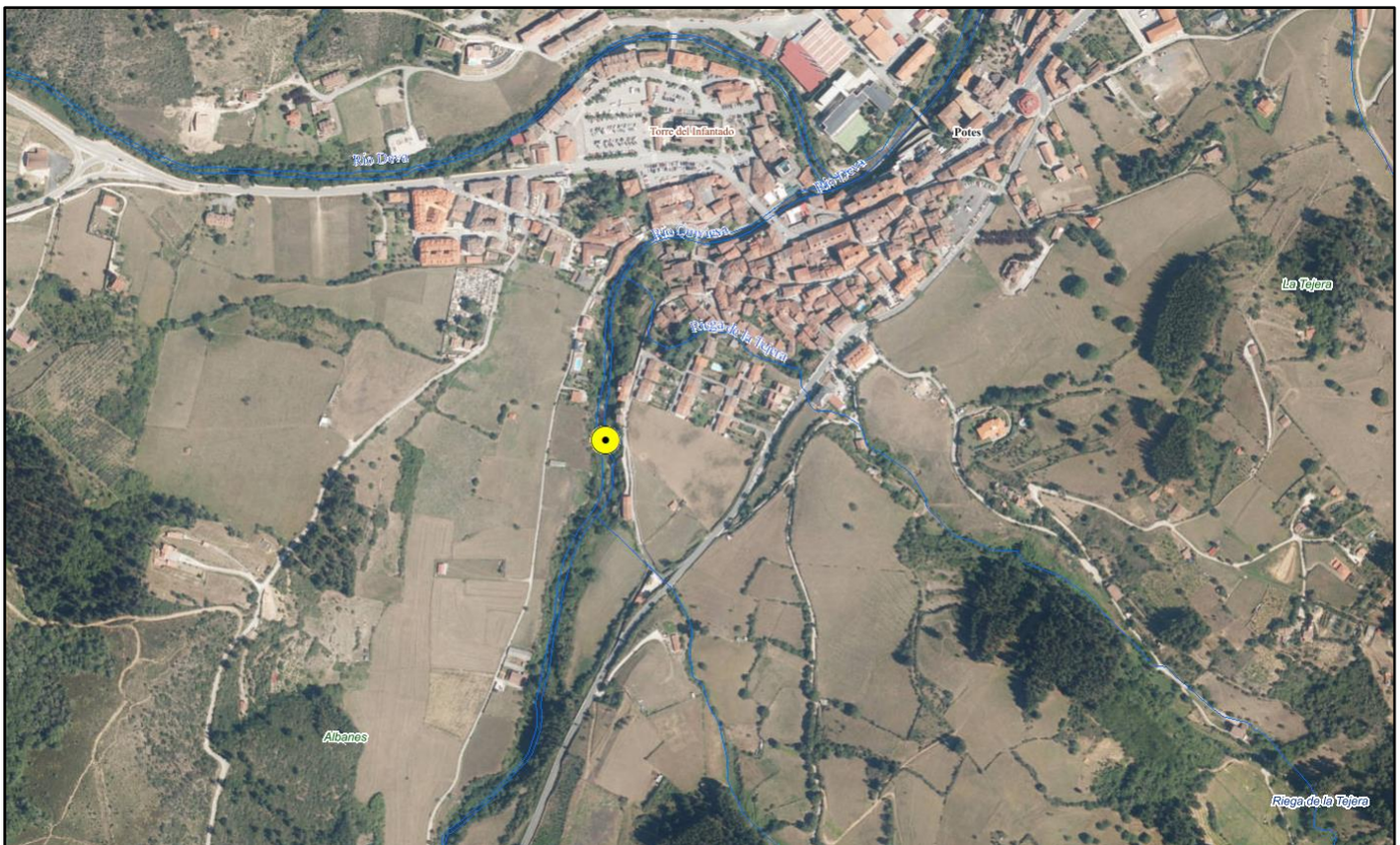
Entre las actuaciones de conservación y mantenimiento de cauces que realiza el Organismo tienen especial importancia las destinadas a mejorar la continuidad de los cauces mediante la eliminación de obstáculos que impiden el movimiento y la dispersión de los organismos y deterioran la calidad del medio natural, siguiendo las directrices de la Directiva Marco del Agua y la legislación española en materia de agua.

En el entorno de la localidad de Potes, en el río Quiviesa, se situaba el azud del Remigio. El azud se encontraba parcialmente derruido, lo que suponía un peligro por su posible arrastre hacia el centro de la localidad y un obstáculo para el régimen de corrientes y el desplazamiento de salmónidos.

En los trabajos, que supusieron una inversión de 23.720 €, se buscó recuperar la conectividad longitudinal del cauce mediante la retirada del azud y estructuras anexas, eliminando a su vez el efecto presa y el riesgo de arrastre de materiales. De forma previa se realizó un desbroce y poda de carácter puntual para permitir el acceso de la maquinaria. Además, se ejecutó la preceptiva pesca eléctrica para minimizar los daños a la fauna piscícola.



Estas actuaciones se realizaron a través de la empresa pública Tragsa dentro del Programa de mantenimiento y conservación de cauces que está ejecutando la Confederación Hidrográfica del Cantábrico en la comunidad autónoma de Cantabria, fuera de las zonas urbanas en las que estas labores son competencia de los ayuntamientos. En el año 2020 la inversión realizada en trabajos de conservación y mantenimiento de cauces en Cantabria fue de 2,7 millones de euros, repartida en 72 actuaciones en 42 municipios.



Localización de la actuación



Antes



Demolición del azud



Después



Labores previas de pesca eléctrica