



Actuaciones de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico en el río Besaya en Cartes

Nota de prensa

28 de septiembre de 2022- La CH Cantábrico está realizando trabajos de mantenimiento, conservación y mejora en el cauce del río Besaya, en el entorno de la localidad de Cartes.

Las abundantes precipitaciones acontecidas a finales del mes de noviembre del año pasado, provocaron en la localidad de Cartes la erosión en varios puntos de las márgenes del río Besaya. En concreto, un tramo de unos 100 m de la margen izquierda a la altura del campo de fútbol se vio afectado por el arrastre de materiales y la pérdida de superficie, lo que provocó a su vez la merma de la misma longitud del carril bici existente en esa zona.

Por ello, la Confederación está realizando la reconstrucción de la margen y su defensa mediante la utilización de técnicas de bioingeniería, consistentes en la realización de una empalizada vegetal y estaquillado.

Para posibilitar el inicio trabajos, se realizó una pesca eléctrica con la finalidad de asegurar la supervivencia de las especies fluviales de la zona. Además, en la zona estaba presente la especie vegetal *Reynoutria japonica* catalogada como especie invasora e incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, por lo que se procedió a su eliminación antes de la entrada de la maquinaria para evitar su dispersión.

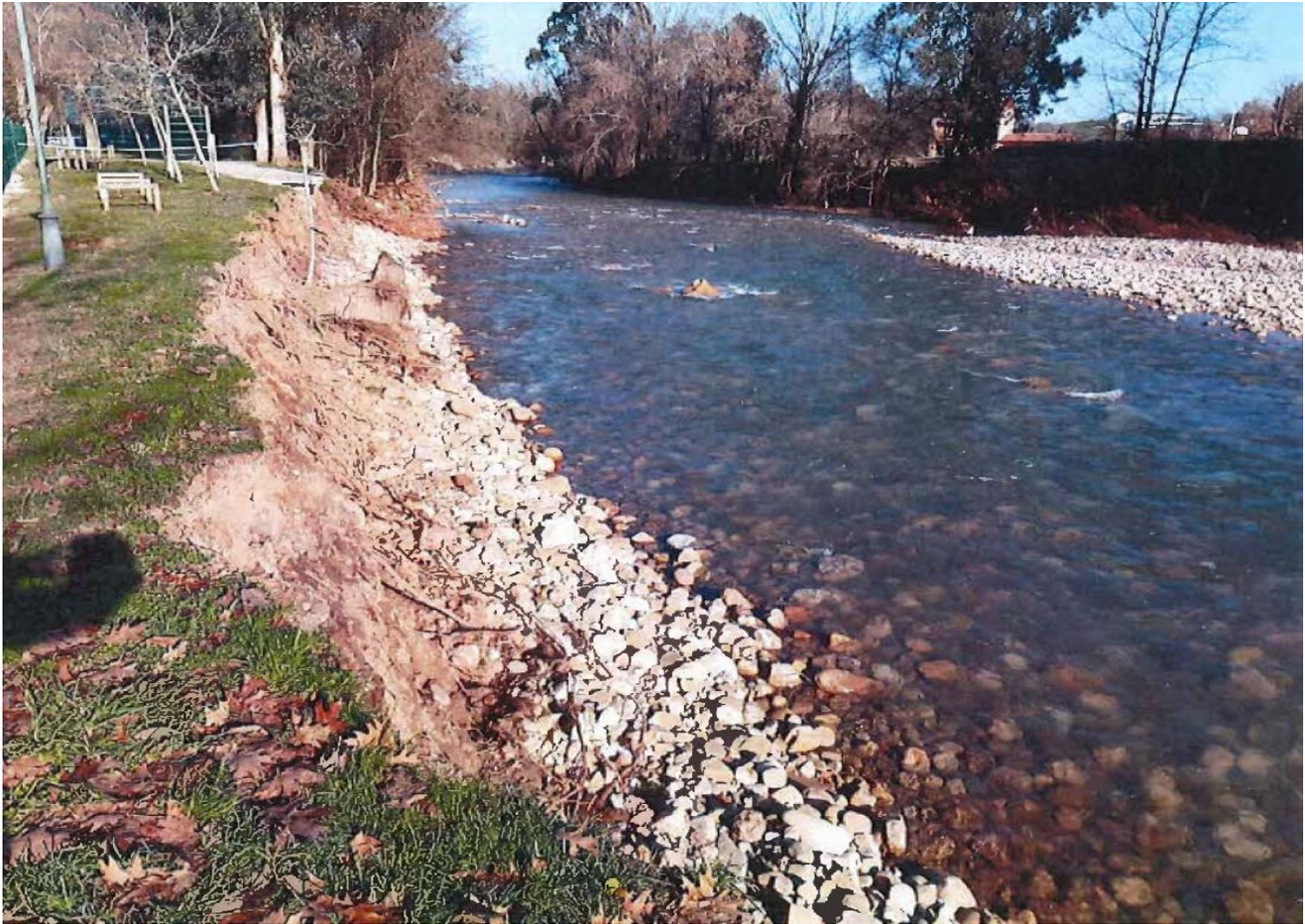
Estos trabajos, con un presupuesto estimado de 42.000 €, se realizan a través de la empresa pública Tragsa dentro del Programa de mantenimiento y conservación de cauces que desarrolla la Confederación Hidrográfica del Cantábrico fuera de las zonas urbanas, en las que las labores de conservación y mantenimiento de cauces son competencia de los ayuntamientos. En el año 2021 la inversión realizada en trabajos de conservación y mantenimiento de cauces en Cantabria fue de 1,6



millones de euros, repartida en 43 actuaciones en 43 municipios.



Localización de la actuación en el entorno del campo de fútbol de Cartes



Antes



Vista de los efectos sobre el carril bici y margen izquierdo desde ubicación aguas arriba



Vista de los efectos sobre el carril bici y margen izquierdo desde ubicación aguas abajo



Ejecución de los trabajos: Ejemplar de *Reynoutria japónica* en la zona de la actuación.



Ejecución de los trabajos: Eliminación de especies invasoras.



Ejecución de los trabajos: Realización de pesca eléctrica.



Ejecución de los trabajos: Inicio de los trabajos.