



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico trabaja en la conservación del río Clarín

Nota de prensa

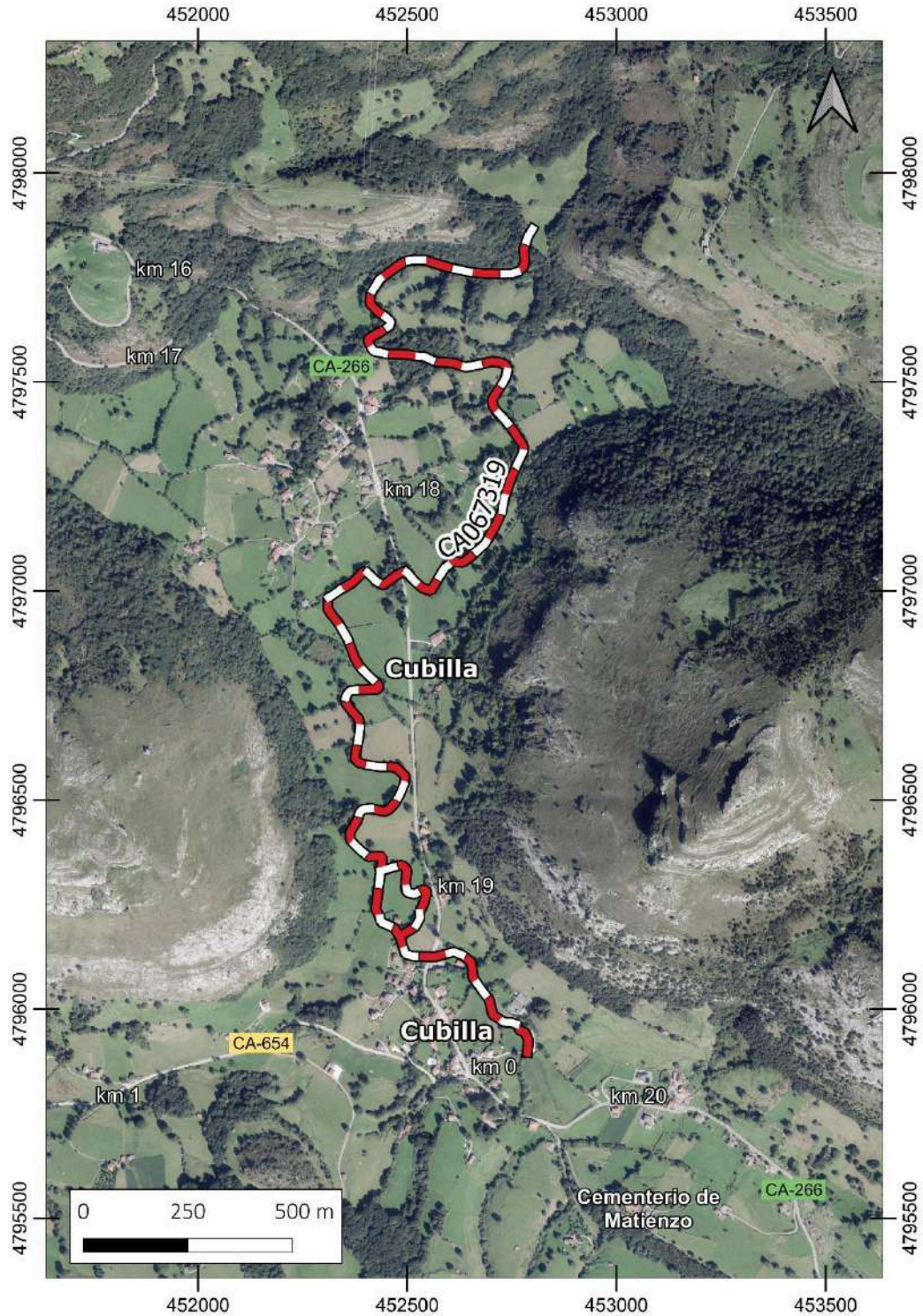
20 de junio de 2025- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha iniciado los trabajos de mantenimiento, conservación y mejora en el río Clarín, en las inmediaciones de la localidad de Matienzo en el término municipal de Ruesga. Estos trabajos se realizan con el objetivo de mejorar la composición y estructura de la vegetación del río, así como de retirar elementos obstructivos del cauce.

En las proximidades de la localidad de Matienzo, en el cauce del río Clarín, se han observado acumulaciones de restos vegetales, árboles caídos de grandes dimensiones y algunos ejemplares con riesgo de caída, así como residuos antrópicos. Esta situación podría ocasionar obstrucciones en determinados puntos del cauce y en el sumidero de Carcavuezo, donde el río Clarín se sumerge para reaparecer en el municipio de Voto.

Las actuaciones se ejecutan a lo largo de un tramo de 3,9 km y cuentan con un presupuesto inicial de 95 100 €. Las labores principales consisten en la retirada de restos vegetales, el apeo de los árboles con riesgo de caída, así como la retirada de residuos de origen antrópico presentes a lo largo del cauce del río.

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 2024 la inversión realizada en trabajos de conservación y mantenimiento de cauces en Cantabria fue de 1,46 millones de euros, repartida en 68 actuaciones en 41 municipios.



Localización de la actuación



Previo a la actuación, acumulación de restos vegetales en el cauce, en las proximidades del sumidero de Carcavuezo



Árbol de grandes dimensiones caído sobre el cauce del río Clarín



Previo a la actuación, se observan acumulaciones de restos vegetales y restos de origen antrópico



Trabajos con motosierra para la retirada de arbolado con riesgo de caída



Trabajos de retirada de restos vegetales con motosierra



Retirada de arbolado caído con retroexcavadora equipada con pinza



Retirada de restos vegetales acumulados en el cauce del río Clarín