



# La Confederación Hidrográfica del Cantábrico recupera el borde fluvial del río Pajares en San Miguel del Río

**30 de mayo de 2022-** La Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha iniciado el 23 de mayo los trabajos de acondicionamiento y mejora del río Pajares a su paso por San Miguel del Río, en el término municipal de Lena.

La actuación tiene como finalidad recuperar la zona de servidumbre del río, actualmente ocupada, y mejorar la composición de la vegetación de ribera del cauce para dar solución a la inestabilidad de las márgenes.

Aguas arriba del puente que cruza el río en la localidad, se reforzará la ribera de la margen izquierda mediante la ejecución de una doble empalizada de troncos en la base y el extendido de malla de coco, lo que permitirá recuperar la cubierta protectora de vegetación con el estaquillado de brotes de sauce. En la margen derecha se liberará la servidumbre hasta la confluencia con el arroyo de Fayedo mediante la eliminación de las construcciones que actualmente ocupan esta franja de terreno.

En el entorno del puente y aguas abajo del mismo se extraerán del cauce los restos de elementos antrópicos que actualmente ocupan el lecho lo que contribuirá a su mejora ambiental y a incrementar la capacidad de desagüe del río Pajares. Asimismo, en la margen izquierda se eliminará un muro de hormigón que presenta un elevado riesgo de derrumbe.

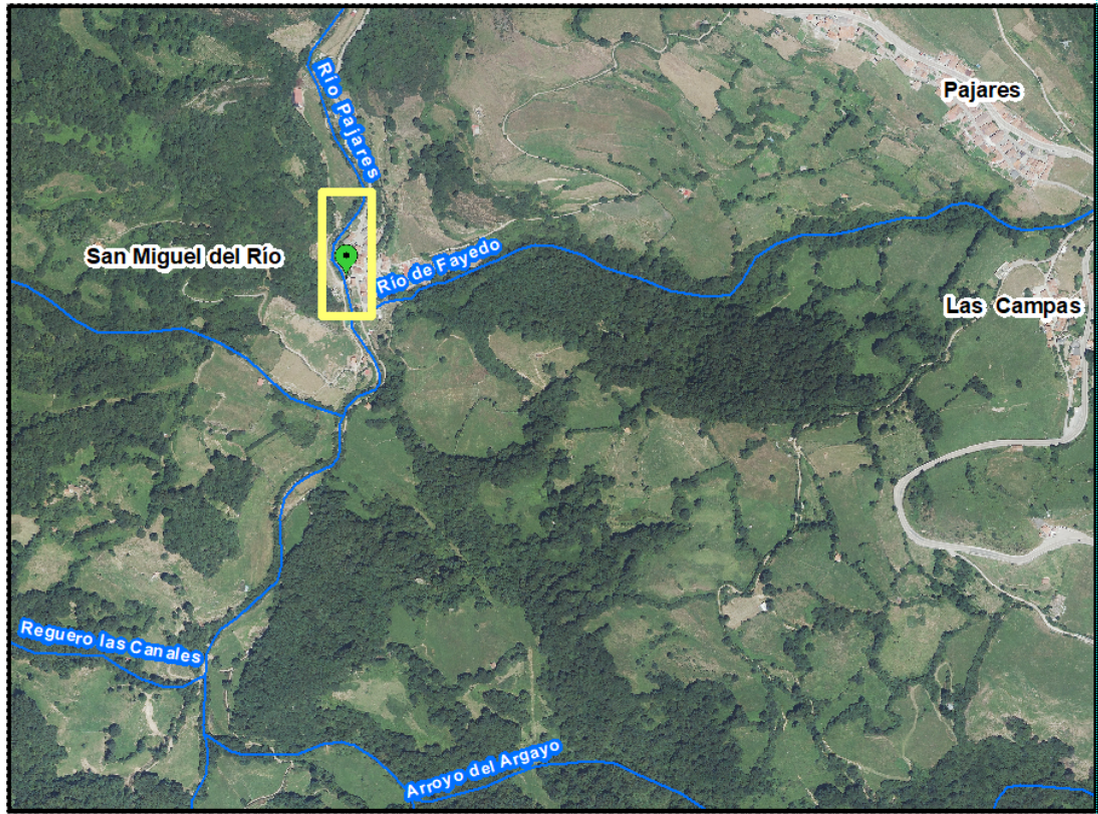
El resto del tramo fluvial presenta una ribera inaccesible y degradada, por lo que se recuperará la vegetación de ribera mediante técnicas de bioingeniería y se construirá un sendero peatonal de 3 metros de anchura.

La actuación se completará con la consolidación puntual, mediante escollera, del borde fluvial en el estribo derecho del puente.

La inversión prevista es de 143.750 €, y se realiza a través de la empresa pública Tragsa dentro del Programa de mantenimiento y conservación de cauces que desarrolla la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.

Durante el pasado año 2021 se invirtieron en Asturias 2,8 millones de euros (con un total de 194 actuaciones repartidas en 45 municipios).

Nota de prensa



Localización de la actuación



Vista del río Pajares desde el puente hacia aguas abajo



Detalle de la margen derecha del río Pajares aguas abajo del puente



Vista de la margen derecha donde se recuperará la zona de servidumbre



Zona en la que se protegerá la margen derecha con técnicas mixtas de bioingeniería