



## Quiñones destaca el compromiso del Gobierno para actuar frente a los riesgos de inundación en Cabezón de la Sal, Mazcuerras y Reocín

- La delegada del Gobierno en Cantabria ha visitado las obras de restauración fluvial y defensa contra inundaciones en el río Saja que financia el Ministerio para la Transición Ecológica

### Cabezón de la Sal, 24 de octubre de 2023.-

La delegada del Gobierno en Cantabria, Ainoa Quiñones, ha destacado el compromiso del Gobierno de España para actuar frente a los riesgos de inundación del río Saja en Cabezón de la Sal, Mazcuerras y Reocín con el impulso de dos actuaciones, que ya están en marcha y que suponen una inversión de 8,6 millones de euros por parte de la Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Quiñones ha puesto en valor estas obras de restauración fluvial y defensa contra inundaciones en el río Saja durante la visita a las mismas que ha realizado este martes junto al director general del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teodoro Estrela, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, Manuel Gutiérrez. A la visita, que ha tenido lugar en la zona de la pasarela peatonal de madera que une los pueblos de Vernejo (Cabezón de la Sal) y Cos (Mazcuerras) también han asistido el alcalde de Cabezón de la Sal, Óscar López, y el primer teniente de alcalde de Mazcuerras, Raúl Fernández.

La delegada del Gobierno ha ensalzado que se trata de “dos importantes obras para estos tres municipios” que, durante años, han sufrido inundaciones durante episodios de intensas lluvias, las últimas en 2019. “Con estas actuaciones se reducirán muy significativamente esos riesgos de inundación”, ha dicho.

Quiñones ha detallado que los proyectos ya en marcha son la ‘Recuperación hidromorfológica del río Saja entre los núcleos de Caranceja y Casar, en los términos municipales de Reocín y Cabezón de la Sal (Cantabria)’, por un importe de 3.422.581 euros, y las obras para la ‘Recuperación medioambiental del río Saja entre los puentes de Santa Lucía y Virgen de la Peña en los



términos municipales de Cabezón de la Sal y Mazcuerras (Cantabria)', por 5.230.504 euros. La ejecución de ambas actuaciones está dirigida y supervisada por la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.

## **REDUCIR EL RIESGO DE INUNDACIÓN ENTRE CARANCEJA Y CASAR**

La primera de las actuaciones en el río Saja, iniciada el 7 de septiembre, entre los núcleos de Caranceja y Casar, tiene como finalidad restaurar ambientalmente este tramo del río Saja y reducir el riesgo de inundación en avenidas en las dos localidades colindantes, en las que actualmente puede resultar afectado un número elevado de población y provocar cuantiosos daños económicos.

Para ello, el proyecto plantea recuperar antiguos brazos del río Saja, actualmente sin funcionamiento, a los que se les dará continuidad hasta aguas abajo de Casar de Periedo, para lo que será necesaria la construcción de una obra de drenaje bajo la carretera N-634 a su paso por Caranceja. También incluye elementos de defensa contra en las zonas más próximas a las viviendas de Casar de Periedo y Caranceja.

Junto con estas propuestas, y con el fin de favorecer la mejora de la calidad genética y ecológica de las comunidades vegetales en el cauce recuperado, se implantarán tratamientos de silvicultura, mitigación y control de especies exóticas y recolonización con variedades autóctonas establecidas en otros tramos del río.

El Gobierno de Cantabria ha realizado la expropiación de los terrenos necesarios para la ejecución de la obra.

## **RESTAURACIÓN ENTRE LOS PUENTES DE VIRGEN DE LA PEÑA Y SANTA LUCÍA**

La segunda de las intervenciones, iniciada el 11 de agosto, tiene por objeto la restauración y mejora de los hábitats fluviales asociados al río Saja, así como la defensa frente a inundaciones con soluciones basadas en la naturaleza, en un tramo de unos 6 km de longitud que abarca desde el puente de la Virgen de la Peña, que une las localidades de Villanueva de la Peña y Virgen de la Peña, y el puente de Santa Lucía, situado en Santibáñez (TT.MM. Cabezón de la Sal y Mazcuerras).

Nota de prensa



El proyecto contempla un conjunto de actuaciones en las que se incluyen la mejora de las márgenes del río Saja mediante la eliminación de barreras longitudinales y su tratamiento mediante técnicas de bioingeniería; la eliminación de obstáculos transversales; la reactivación de 3,6 km de brazos históricos; la gestión de la vegetación existente, con erradicación de especies invasoras en una superficie de 35 ha y plantación de especies autóctonas; la ejecución de motas alejadas del cauce, de un metro de altura media, para la delimitación del espacio fluvial y de defensa contra inundaciones, y el incremento de la laminación en avenidas mediante setos, barreras de retención y zonas de amortiguación.

Estas actuaciones, junto con la implantación de filtros verdes, la recogida y gestión de residuos, también contribuirán a la mejora de la calidad de las aguas.

Con estas intervenciones se persigue recuperar el hábitat de las diferentes especies propias de los ecosistemas fluviales (hábitat de la avifauna, de los anfibios y de los fitófagos de la madera) que, junto con la creación de una red de islas de hábitat, aumentará incluso la diversificación del medio y de las especies que dependen de ello.

### **FOMENTAR EL VOLUNTARIADO AMBIENTAL Y LA DIVULGACIÓN**

Para complementar estas actuaciones, se instalará cartelería temática, se realizarán actividades de voluntariado ambiental y divulgación, una app interactiva así como el desarrollo de un estudio de evaluación del éxito de la restauración propuesta. Se han incluido, además, los medios necesarios para facilitar un acuerdo de custodia del territorio de este tramo del río entre la Confederación Hidrográfica del Cantábrico y las personas o entidades públicas y privadas interesadas como herramienta para la conservación de la naturaleza y para poner en valor la función social de la biodiversidad.