



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico somete a información pública el proyecto de recuperación medioambiental del río Saja entre los puentes de Santa Lucía y Virgen de la Peña, términos municipales de Cabezón de la Sal y Mazcuerras (Cantabria)

Nota de prensa

22 de febrero 2021- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico y la Consejería de Obras Públicas, Ordenación del Territorio y Urbanismo, en colaboración con los Ayuntamientos de Cabezón de la Sal y Mazcuerras, han trabajado coordinadamente en el diseño de las actuaciones necesarias para la restauración y mejora de los hábitats fluviales asociados al río Saja, así como la defensa frente a inundaciones 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).

En desarrollo de los compromisos que cada administración, en el ámbito de sus competencias, ha decidido asumir, la Confederación Hidrográfica del Cantábrico somete a información pública el proyecto de recuperación medioambiental del río Saja entre los puentes de Santa Lucía y Virgen de la Peña, cuyo importe asciende a 6.512.369,33 €.

El proyecto tiene como finalidad la restauración hidrogeomorfológica y la mejora de los hábitats fluviales asociados al río Saja, en este tramo, mediante un conjunto de actuaciones en las que se incluyen la mejora de sus márgenes mediante la eliminación de barreras longitudinales y su tratamiento mediante técnicas de bioingeniería; la eliminación de obstáculos transversales; la renaturalización del



perfil longitudinal del cauce; la reactivación de brazos históricos; la gestión de la vegetación existente, con erradicación de especies invasoras y plantación de especies autóctonas; la ejecución de motas de 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, además, junto con la creación de una red de islas de hábitat, se aumentará incluso la diversificación del medio y de las especies que dependen de ello.



Estado actual del cauce del río Saja



El proyecto incluye la instalación de cartelería temática, actuaciones 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.

Este proyecto, junto con las actuaciones que desarrollará el Gobierno de Cantabria en las zonas urbanas, contribuirá a reducir muy significativamente el riesgo de inundación de las zonas habitadas de Cabezón de la Sal y Mazcuerras.