



La Confederación Hidrográfica del Segura impulsa la recuperación integral del río Mula con dos actuaciones de restauración del bosque de ribera

Las actuaciones, enmarcadas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, suponen una inversión conjunta superior a 2,8 millones de euros y permitirán eliminar la caña invasora y mejorar el estado ecológico del río

14.enero.2026.- El delegado del Gobierno, Francisco Lucas, junto al presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, la Comisaria de Aguas, Ana María Arenas, el alcalde de Mula, Juan Jesús Moreno y el alcalde de Albudeite, Jesús García, han visitado el desarrollo de dos actuaciones de recuperación del bosque de ribera y eliminación de la especie invasora *Arundo donax* en el río Mula, que realiza el organismo de cuenca, y que abarcan el conjunto del cauce, desde el embalse de La Cierva hasta la confluencia con el río Segura, e incluyen actuaciones específicas en la rambla de Perea.

Ambas actuaciones se enmarcan en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) y cuentan con una inversión total de 2.834.100,13 euros (IVA incluido).

El proyecto correspondiente al tramo desde el embalse de Los Rodeos hasta la confluencia con el río Segura dispone de un presupuesto de 1.440.720,00 euros (IVA incluido) y tiene como objetivo principal mejorar la capacidad de desagüe del cauce y recuperar el bosque de ribera, compatibilizando la restauración ambiental con el mantenimiento hidráulico.

Por su parte, el proyecto que actúa en el tramo desde el embalse de La Cierva hasta el embalse de Los Rodeos, así como en la rambla de Perea, cuenta con un presupuesto de 1.393.380,13 euros (IVA incluido) y completa la actuación integral sobre el río Mula, permitiendo una intervención continua y coherente a lo largo de su trazado.

Las actuaciones responden a la degradación progresiva del ecosistema fluvial del río Mula, provocada principalmente por la expansión de la especie exótica invasora de la caña común (*Arundo donax*), que ha desplazado a la vegetación autóctona, reducido la biodiversidad y dificultado el drenaje natural del cauce.

Ante esta situación, la CHS impulsa una intervención global orientada a recuperar la funcionalidad ecológica e hidráulica del río, mejorar su resiliencia frente a episodios extremos y restaurar los valores ambientales y paisajísticos del entorno fluvial.



Nota de prensa

Trabajos previstos

Las actuaciones contemplan la eliminación permanente de la caña invasora mediante desbroce mecánico y retirada completa de los rizomas, la restauración del bosque de ribera con plantaciones de especies autóctonas propias del ecosistema fluvial, la definición y mejora del cauce de aguas bajas para favorecer el drenaje efectivo y evitar zonas de aguas estancadas, la aplicación de técnicas de bioingeniería y obra civil destinadas a la estabilización de márgenes y a la reducción de procesos erosivos, el seguimiento técnico de las plantaciones junto con los cuidados culturales y el control de rebrotos para garantizar la eficacia de la restauración, así como el desarrollo de acciones de divulgación y sensibilización ambiental asociadas a las actuaciones.

Beneficios ambientales y territoriales

La ejecución conjunta de estas actuaciones permitirá mejorar la capacidad hidráulica del río Mula, reducir el riesgo de obstrucciones del cauce y recuperar espacios verdes en el entorno de las poblaciones ribereñas, reforzando su función como corredor ecológico dentro de la demarcación del Segura.

Finalmente, las actuaciones contribuirán a mejorar el estado ecológico de la masa de agua, incrementar la resiliencia del sistema fluvial y preservar a largo plazo los valores ambientales e hidráulicos alcanzados, en coherencia con los objetivos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y todo ello en el marco de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos que lleva a cabo el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.