



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
*Una manera de hacer Europa*

# Nota de prensa

## La CHS finaliza los trabajos de recuperación del bosque de ribera en el río Segura entre Ceutí y la confluencia con el río Mundo

La actuación ha supuesto una inversión de 12,1 M€ y ha permitido plantar más de 70.000 ejemplares de especies autóctonas en un tramo de aproximadamente 85 kilómetros de cauce fluvial en la provincia de Murcia

**03.julio.2026.-** La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) finaliza los trabajos de recuperación ambiental del río Segura, dentro del proyecto de restauración del bosque de ribera y eliminación de la especie invasora *Arundo donax*, conocida como caña común, en el tramo comprendido entre el término municipal de Ceutí y la confluencia con el río Mundo, y que ha sido objeto de financiación con fondos PRTR.

La actuación, que se ha desarrollado a lo largo de aproximadamente 85 kilómetros de cauce en la provincia de Murcia, ha ultimado una primera fase y constituye la mayor inversión en restauración de ríos acometida en la cuenca del Segura.

Entre los principales hitos alcanzados destaca la ejecución de las plantaciones de vegetación autóctona de ribera en las zonas previamente desbrozadas de caña y en las que se ha llevado a cabo la extracción mecánica de rizomas del suelo.

En total, se han plantado más de 70.000 ejemplares de especies propias de estos ecosistemas, entre ellas tarayes, adelfas, álamos, olmos y sauces. Además, de manera puntual, se ha eliminado otra vegetación exótica, como acacias, eucaliptos y palmeras Washingtonias.

Estos trabajos tienen como objetivo favorecer la recuperación de los hábitats riparios, mejorar la biodiversidad del entorno y contribuir a la mejora del estado ecológico del río Segura, además de recuperar la funcionalidad hidráulica de algunos tramos.

Asimismo, la CHS ha acabado con la instalación de los últimos paños de lámina de polietileno, que permanecerán colocados durante un periodo de al menos 10 o 12 meses para asegurar la eliminación efectiva del rizoma subterráneo de la caña común. Una vez completado este proceso, y con cargo a una nueva actuación de Segunda Fase, se procederá a su retirada y a la posterior plantación de cubierta vegetal con especies autóctonas del bosque de ribera.



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



**UNIÓN EUROPEA**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
*Una manera de hacer Europa*

# Nota de prensa

El proyecto también ha incluido actuaciones puntuales de protección de cauces mediante la construcción de escolleras en aquellos tramos donde se ha considerado necesario reforzar la estabilidad de las márgenes y prevenir procesos erosivos.

La intervención se ha desarrollado en el tramo del río Segura comprendido entre Ceutí y la confluencia con el río Mundo, en los términos municipales de Ceutí, Lorquí, Archena, Ulea, Villanueva del Río Segura, Ojós, Blanca, Abarán, Cieza, Calasparra y Moratalla.

Esta actuación, financiada con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, cuenta con un presupuesto base de licitación de 12,1 millones de euros y se enmarca en la estrategia global del organismo de cuenca para la mejora del estado ecológico del río Segura, la restauración de hábitats naturales, la reducción de especies invasoras y la recuperación de la capacidad hidráulica de los cauces.