



## **El Ministerio para la Transición Ecológica verifica sobre el terreno el éxito de la recuperación del bosque de ribera de La Contraparada, referente en la lucha contra el cambio climático en Murcia**

*Representantes del Registro de Huella de Carbono del Ministerio para la Transición Ecológica han inspeccionado hoy la evolución del proyecto de restauración ecológica impulsado por Aguas de Murcia y ANSE (Asociación de Naturalistas del Sureste), que ha logrado sustituir cañaverales invasores por bosque de ribera autóctono.*

*La acción, iniciada en 2016, no solo contribuye a la lucha global contra el cambio climático, sino que mejora directamente la calidad de vida en el entorno de la Contraparada mediante la creación de un corredor natural que reduce riesgos y fomenta la biodiversidad local.*

**MURCIA, 11 de junio de 2026.** – Representantes del Registro de Huella de Carbono del Ministerio para la Transición Ecológica han realizado hoy una visita técnica al entorno de la Contraparada, en Javalí Nuevo, para verificar in situ los avances y el mantenimiento de las actuaciones de recuperación del bosque de ribera llevadas a cabo entre Aguas de Murcia y la Asociación de Naturalistas del Sureste (ANSE)

Esta visita ha servido para constatar el impacto positivo de una colaboración que cumple ya una década. El proyecto ha logrado transformar terrenos anteriormente colonizados por la caña común, una especie invasora que desplazaba la flora nativa y alteraba los ciclos hídricos, en un entorno natural recuperado que aporta beneficios directos a los vecinos de la zona.

## **Un beneficio real para la ciudadanía y su entorno**

La labor de restauración, que ha contado con la experiencia técnica de ANSE y el compromiso de la empresa municipal, ha permitido recuperar un espacio público de mayor calidad ambiental. La sustitución de los cañaverales por especies autóctonas como álamos, olmos, fresnos y sauces ha consolidado un corredor ecológico con más de 600 ejemplares plantados, algunos de los cuales alcanzan ya los 10 metros de altura.

Esta actuación supone beneficios directos para la ciudadanía como la reducción del riesgo de incendios con la eliminación de las cañas secas, altamente inflamables, por vegetación autóctona. También la mejora del paisaje y bienestar con la creación de este corredor natural revitaliza el entorno del río Segura, ofreciendo un paisaje más limpio y agradable, y fomentando la biodiversidad local, lo que eleva el valor natural del espacio para el disfrute y esparcimiento de los murcianos.

Fundamental también la resiliencia frente al cambio climático ya que este proyecto no solo absorbe 344 toneladas de CO<sub>2</sub> durante su periodo de permanencia, sino que ayuda a regular mejor los ciclos hídricos locales, protegiendo al entorno frente a fenómenos climáticos extremos.

La inspección ministerial ha validado la efectividad de estas labores, consolidando este modelo de gestión como un ejemplo de cómo la colaboración entre entidades puede devolver a la sociedad espacios naturales sanos, seguros y adaptados a los retos climáticos actuales. ANSE y Aguas de Murcia mantienen su firme compromiso con la mejora continua de este ecosistema fluvial, planificando ya nuevas acciones de colaboración.

[www.emuasa.es](http://www.emuasa.es)