

Mérida Abril, A. ⁽¹⁾; Fraile Jiménez de Muñana, J.L. ⁽¹⁾; Torralva Forero, Mar ⁽²⁾; Oliva Paterna, F. ⁽²⁾; Velasco García, J. ⁽²⁾; Robledano Aymerich, F. ⁽²⁾; Bruno Collados, D. ⁽²⁾; Zapata Pérez, V.M. ⁽²⁾; Corbalán Martínez, F. ⁽³⁾; Sánchez Balibrea, J. ⁽⁴⁾; Olivo del Amo, R. ⁽⁵⁾ & Villanueva Aldaba, J. ⁽⁵⁾.

(1) Confederación Hidrográfica del Segura (2) Universidad de Murcia (3) Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (4) ANSE (5) TYPSA

“Proyecto multidisciplinar de regeneración del bosque de ribera mediterráneo en el tramo medio del Río Segura”



EL PROYECTO

El proyecto LIFE “Ripisilvanatura” pretende **controlar la expansión de las Especies Exóticas Invasoras** presentes en los márgenes del río Segura y favorecer la colonización del **bosque de ribera** por especies autóctonas. Se desarrolla de septiembre de 2014 a Agosto de 2019.

El río Segura se abre paso en muchas zonas de la Región de Murcia por una vegetación única en la comunidad, el hábitat catalogado como ‘**prioritario**’ de los bosques de galería de sauces y chopos. Este se encuentra en grave peligro por la amenaza de especies invasoras, como la caña *Arundo donax*, que van ocupando progresivamente su espacio.

Liderado por la Confederación Hidrográfica del Segura, el proyecto actúa en el tramo medio del río, sometido a intensas presiones.

El proyecto es **multidisciplinar**, abordando el problema desde distintos ángulos e implicando a un elenco de socios que representa a todos los sectores implicados.



ZONA DE ACTUACIÓN



OBJETIVOS GENERALES

- Recuperación y protección del bosque de ribera mediante técnicas de ingeniería ecológica y el fomento de las etapas de sucesión natural.
- Creación de un corredor ecológico
- Lucha contra especies exóticas invasoras
- Prevención de incendios en zona riparia
- Celebración de acuerdos de custodia
- Sensibilización del público en general respecto a la problemática de la pérdida del bosque de ribera y las especies exóticas invasoras (EEI).
- Sentar bases para futuros proyectos de regeneración de bosque de ribera, tanto en la Cuenca del Segura como en otras cuencas mediterráneas.

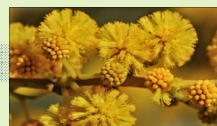
PRINCIPALES ACCIONES



1. Estudio previo de hábitats riparios



(PONER LIBELULA)



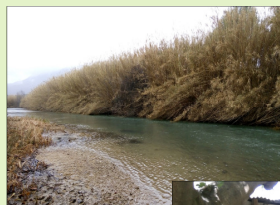
4. Redacción y ejecución del proyecto de eliminación de EEI arbóreas.



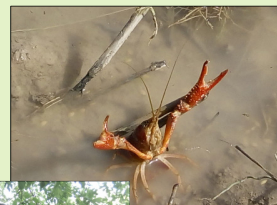
5. Estrategia Integral para gestión y control de EEI en ambientes riparios.



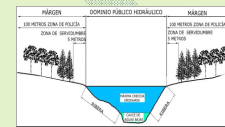
13. Monitorización y seguimiento: hábitat ripario, EEI, incendios, impacto socioeconómico, y servicios ecosistémicos.



(PONER CORTA DE CAÑAS)



12. Retirada de EEI de fauna. (PONER GALÁPAGO)



6. Deslinde de 10 km de Dominio Público Hidráulico.



11. Capacitación de personal.



7. Creación de una Red de Custodia del territorio.



8. Uso de las nuevas tecnologías para crear una red de alerta temprana frente a incendios y EEI.

CONTACTO

Si desea participar o recibir información adicional:

<https://www.facebook.com/ripisilvanatura/>

[@ripisilvanatura](https://twitter.com/ripisilvanatura)

E-mail: lfe.ripisilvanatura@chsegura.es

Página web: www.ripisilvanatura.eu



9. Sensibilización y uso público: divulgación, cartelería, voluntariado, miradores de aves, charlas.



9. Actuaciones de apoyo: balizamiento de tendidos eléctricos, eliminación de motas.

SOCIOS DEL PROYECTO

