

# Un estudio revela que “actores clave” mundiales saben del impacto de los árboles exóticos

[lavanguardia.com/vida/20240620/9746584/estudio-revela-actores-clave-mundiales-impacto-arboles-exoticos-agenciaslv20240620.html](https://lavanguardia.com/vida/20240620/9746584/estudio-revela-actores-clave-mundiales-impacto-arboles-exoticos-agenciaslv20240620.html)

AGENCIAS

## NATURALEZA ESTUDIO

**Almería, 20 jun (EFE).- Un estudio internacional que ha analizado las percepciones de diversos “actores clave” a nivel mundial sobre el uso sostenible de árboles exóticos, revela que éstos son conscientes del impacto que tiene el uso de estas plantas, que “pueden proporcionar beneficios económicos y ambientales, pero también pueden causar importantes daños”.**

Almería, 20 jun (EFE).- Un estudio internacional que ha analizado las percepciones de diversos “actores clave” a nivel mundial sobre el uso sostenible de árboles exóticos, revela que éstos son conscientes del impacto que tiene el uso de estas plantas, que “pueden proporcionar beneficios económicos y ambientales, pero también pueden causar importantes daños”.

Según una nota de la Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el estudio ha sido liderado por Ana Novoa, investigadora de la Academia de las Ciencias de la República Checa y actualmente investigadora del Ramón y Cajal del CSIC en la EEZA, con la colaboración de otras instituciones internacionales.



Han destacado que la introducción y plantación de árboles exóticos contribuye de manera considerable a la economía mundial, aunque algunas de las especies de árboles introducidas presentan un riesgo limitado de dispersarse más allá de los sitios donde son plantadas, pero cada vez son más las especies de árboles exóticos que están invadiendo las zonas introducidas, causando impactos negativos en la biodiversidad, las funciones de los ecosistemas y el bienestar humano.

Para el estudio, que se ha publicado en el último número de la revista 'People and Nature', se realizó una encuesta, a la cual respondieron 286 instituciones distribuidas por todo el mundo representando diversos sectores, incluidos la producción forestal, la conservación, la investigación y la mejora ambiental, ha señalado Ana Novoa.

“Nuestros resultados muestran que los actores clave a nivel mundial son conscientes de que los árboles exóticos pueden tanto proporcionar beneficios como causar impactos negativos. Sin embargo, ignoran la existencia de directivas globales para el uso de árboles exóticos. Además, detectamos desacuerdos entre actores clave sobre el uso de árboles exóticos potencialmente invasores”, ha añadido.

El estudio sugiere que es crucial aumentar los esfuerzos de comunicación para informar a los actores clave sobre la existencia de directivas globales y fomentar su adopción y cumplimiento. “Esto podría reducir los riesgos asociados al uso de árboles exóticos y maximizar sus beneficios económicos y ambientales”, ha concluido Novoa. EFE