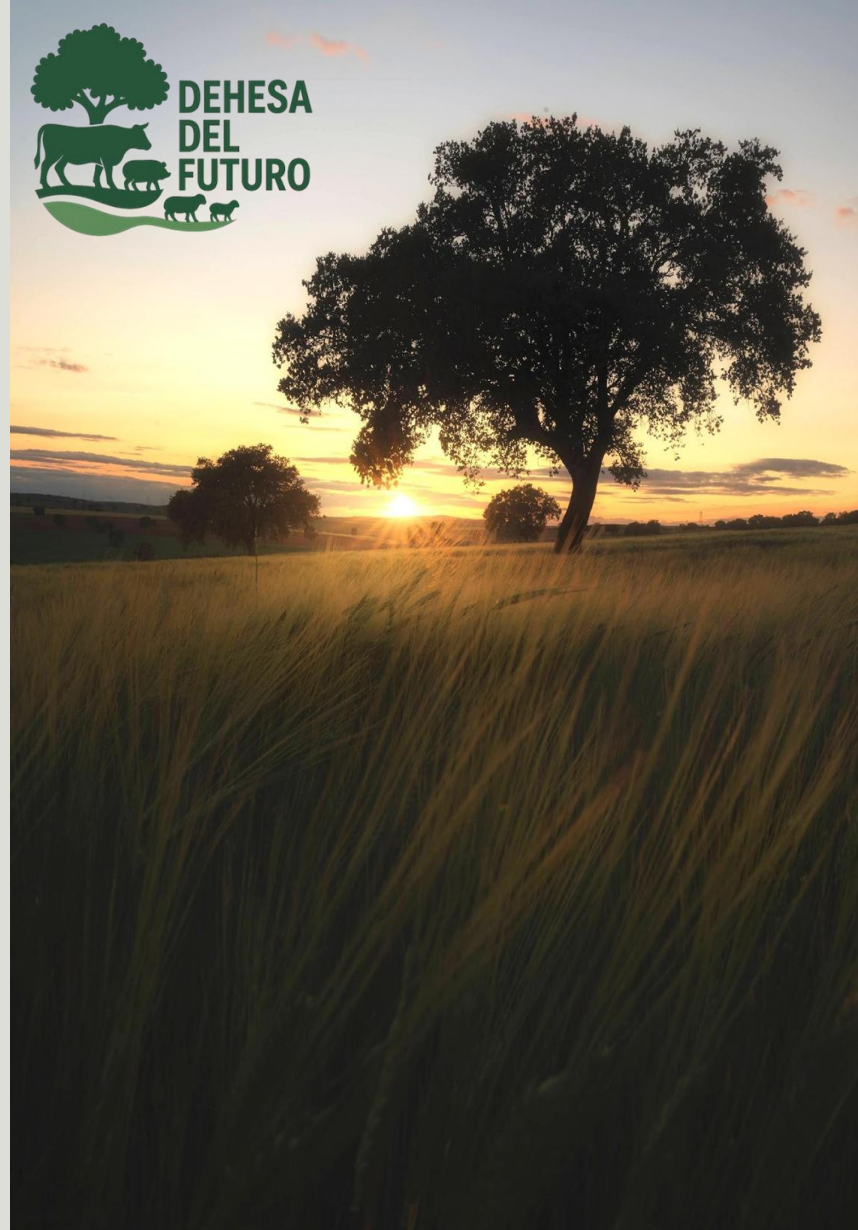


Hacia las dehesas del futuro desde un pasado no muy lejano

José Ramón Guzmán Álvarez

Dirección General de Política Forestal y Biodiversidad.

Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente.
Junta de Andalucía



JORNADAS DE CO-CREACIÓN DE LA GUÍA DEHESA DEL FUTURO

Jornada técnica de enfoque holístico de la seca y el decaimiento de las dehesas

Sevilla, 12 de noviembre de 2025



**Cofinanciado por
la Unión Europea**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



FAFCYLE
Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León



Andanatura
Fundación Andanatura para el Desarrollo Socioeconómico Sostenible

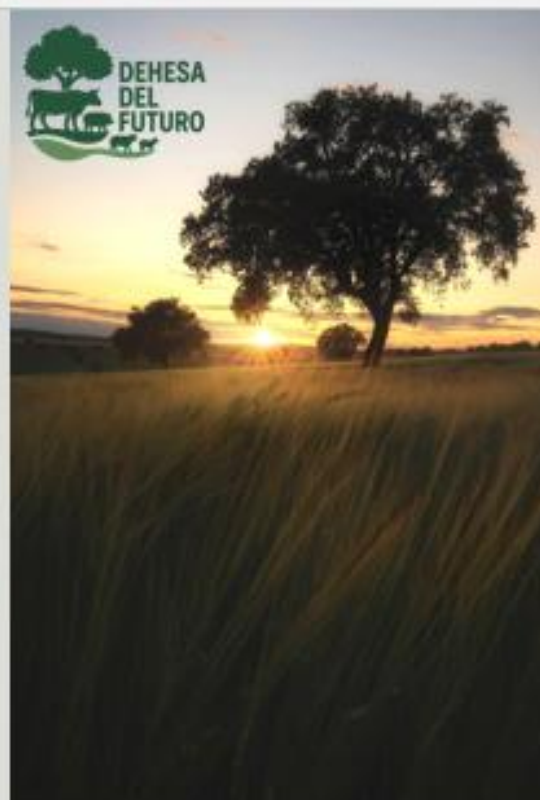
Hacia las dehesas del futuro desde un pasado no muy lejano:

José Ramón Guzmán Álvarez
Dirección General de Política Forestal y Biodiversidad.
Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente.
Junta de Andalucía

JORNADAS DE CO-CREACIÓN DE LA GUÍA DEHESA DEL FUTURO

Jornada técnica de enfoque holístico de la seca y el
decaimiento de las dehesas

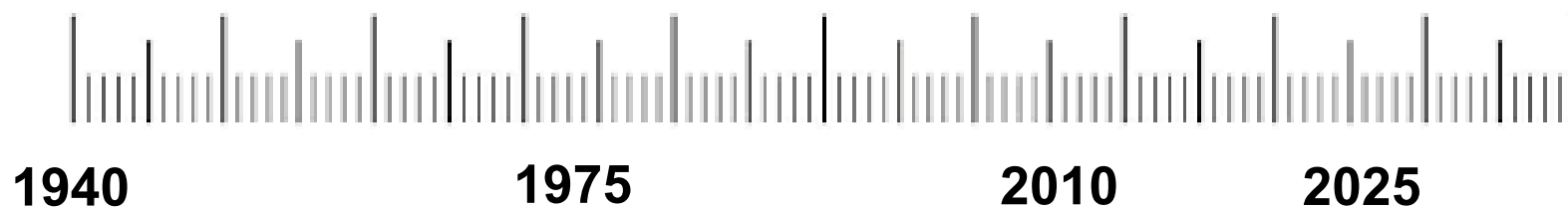
Sevilla, 12 de noviembre de 2025



Cofinanciado por
la Unión Europea







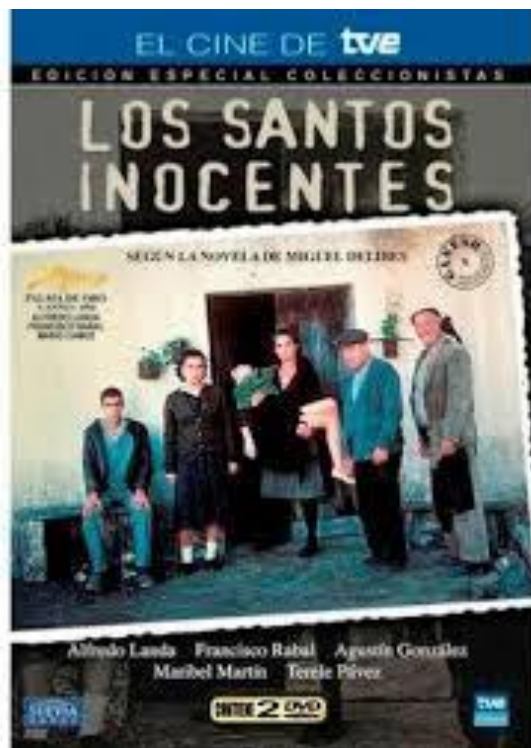


1940

1975

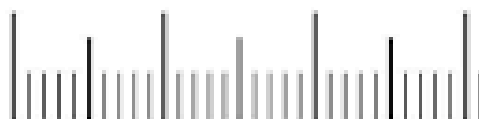
2010

2025



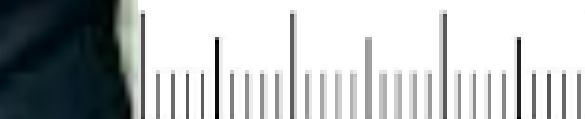






1940

1975



2010

2025





1940

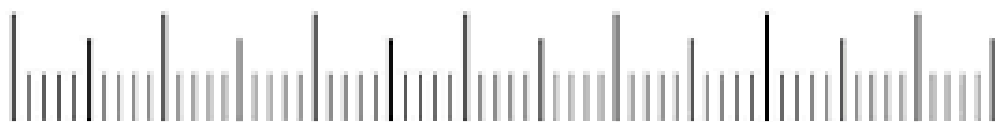
1980

2010

2025







1940

1975

2010

2025













[Inicio](#) > [Noticias](#) >

Tierra y Mar

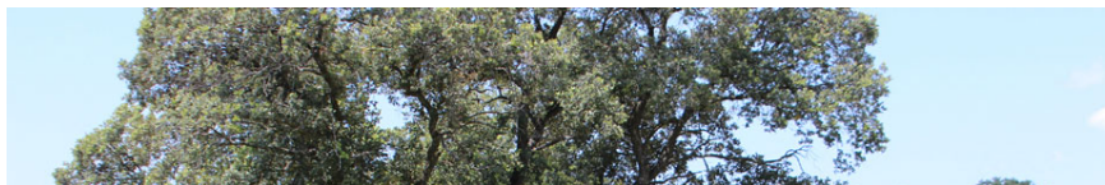
La Junta destina 20 millones a la lucha contra problemas del suelo en la dehesa de Andalucía

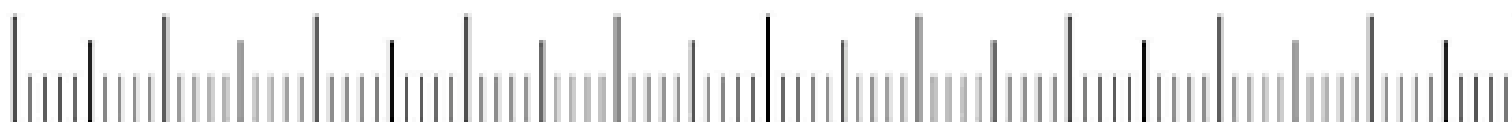
Las subvenciones para la prevención y control de la podredumbre en la enmienda caliza pueden solicitarse hasta el 30 de abril

11/02/2025



ETIQUETAS:



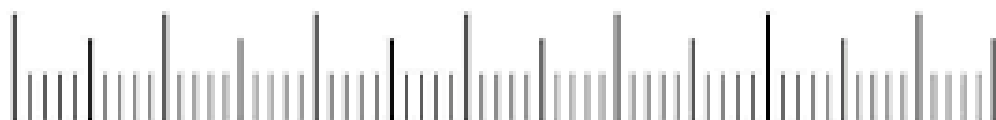


1940

1975

2010

2025



1940

1975

2010

2025



PROYECTO LIFE FAGESOS

El cambio climático incrementa la amenaza que suponen los patógenos invasores en los ecosistemas forestales naturales y seminaturales. El impacto y la distribución de las especies de *Phytophthora* están aumentando en los ecosistemas de fagáceas como las encinas, los alcornoques y los castaños, especies de hoja ancha predominantes en los bosques mediterráneos. Estos ecosistemas actualmente están experimentando graves problemas de decaimiento.



Objetivos

El proyecto europeo LIFE FAGESOS tiene como objetivo proponer soluciones a este decaimiento adaptadas a los ecosistemas de estas tres especies con el fin de:

- Prevenir la propagación de las enfermedades a través del monitoreo basado en teledetección, la predicción de riesgo, y el establecimiento de medidas sanitarias para proteger las áreas adyacentes.
- Mitigar el decaimiento forestal inducido por *Phytophthora* mediante combinaciones a medida de bioproductos, como inductores de resistencia, bacterias promotoras del crecimiento, moléculas biofumigantes, microorganismos antagonistas y, cuando sea posible, nuevos métodos de administración de fosfonato potásico.



DeHeLIFE

¿QUÈ ES DEHELIFE?

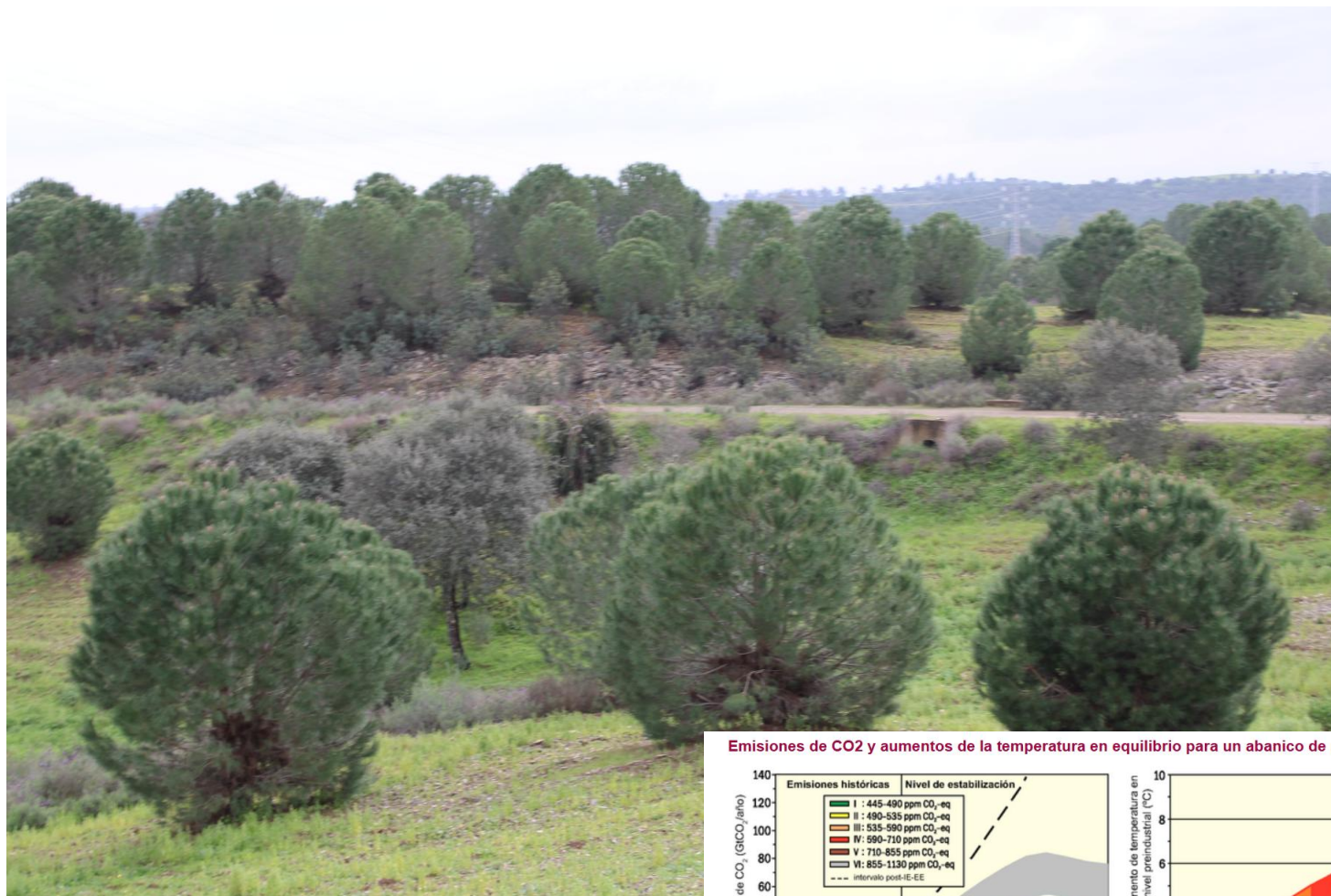


El proyecto DEHELIFE con investigación interdisciplinar, promovido por el departamento I+D de Joselito y con sello de investigación Complutense, financiado por CDTI, busca regenerar los suelos de la dehesa como vía para enriquecer y mejorar la salud dentro de la estrategia One Health.

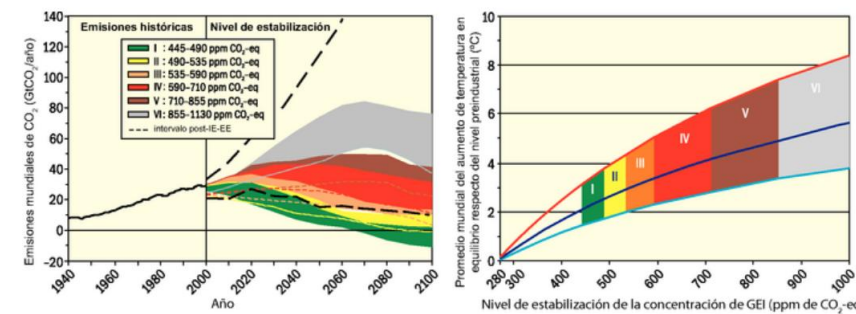


**El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia
un programa de mejora genética de la encina y el
alcornoque para paliar el síndrome de La Seca.**





Emisiones de CO₂ y aumentos de la temperatura en equilibrio para un abanico de niveles de estabilización






THE CONVERSATION

Rigor académico, oficio periodístico

[Ciencia + Tecnología](#)
[Cultura](#)
[Economía](#)
[Educación](#)
[Salud](#)
[Medioambiente](#)
[Política + Sociedad](#)
[Júnior](#)
[Bienestar digital y menores](#)



Por qué conservar la biodiversidad de las dehesas

Publicado: 21 mayo 2022 10:00 CEST

Carl Allen / Shutterstock



Los linces ibéricos (*Lynx pardinus*), las águilas imperiales ibéricas (*Aquila adalberti*) y los buitres negros (*Aegypius monachus*) son solo algunos ejemplos de las especies emblemáticas de aves y mamíferos que acuden a las dehesas en busca de alimento.

Autoría



José Sánchez Sánchez

Director del Observatorio de la Dehesa. Catedrático de Botánica y director del Banco de Germoplasma, Universidad de Salamanca



¡Gracias!

