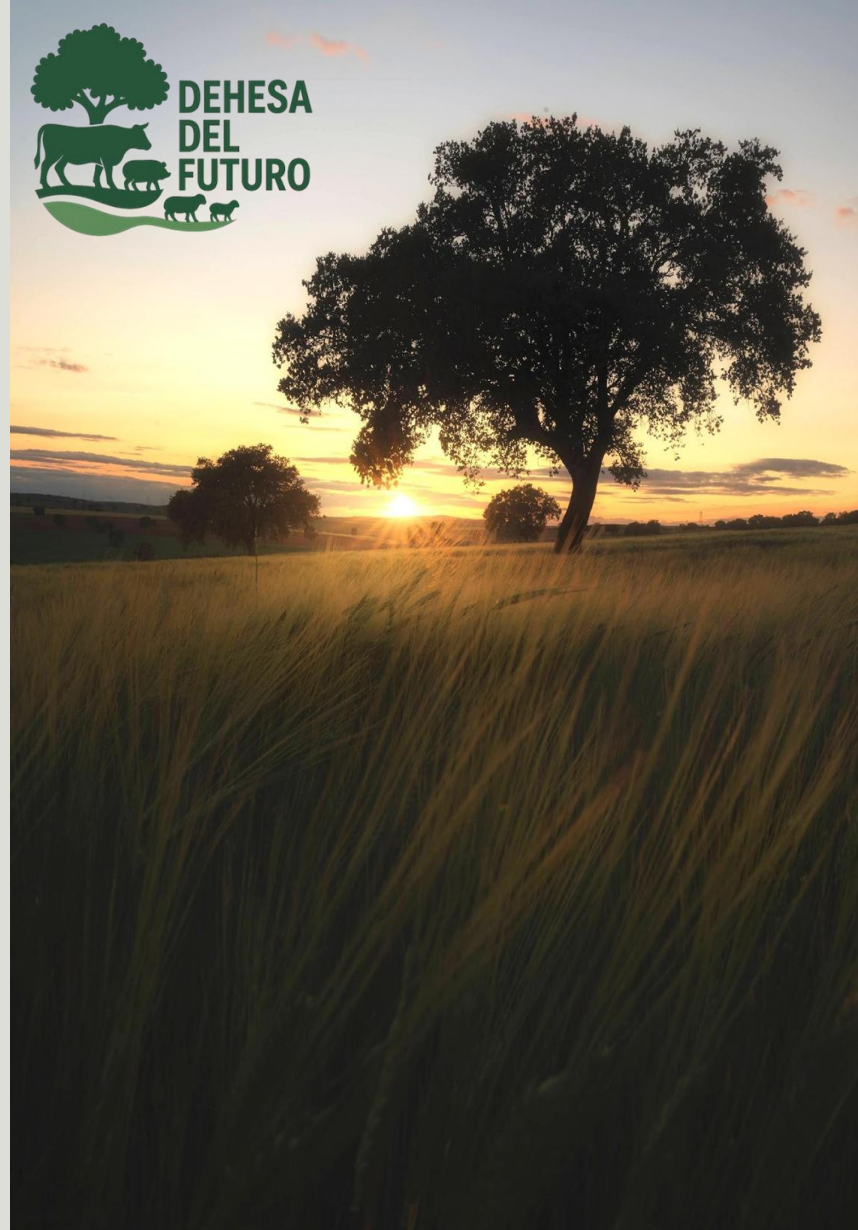


Ponencia:

PUNTO DE VISTA DEL PRODUCTOR



Ponente: Jose Manuel Roca López-Cepero



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

Arboleda

1

Sevilla. 12 de noviembre de 2025. Hacienda de Quinto. Dos Hermanas.

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

Phytophthora cinnamomi, *Cerambyx spp.* envejecimiento de la arboleda, cambio climático, pérdida de biodiversidad, acidez del suelo, etc.

Preámbulo

1. Para nosotros es el **principal problema medioambiental** de Andalucía

Para la

I. Sequía

I. Aridez

II. Pérdida biodiversidad sistemas forestales

2. Llevamos mas de 20 años de vaivenes

3. Patología lenta y silenciosa







Impacto sobre los ganaderos

- **Pérdida de sombra y refugio** → mayor estrés térmico en el ganado.
- **Reducción del pasto y bellota** → menos alimento natural, sobre todo para el cerdo ibérico.
- **Disminución del valor del terreno** → menos productividad y rentabilidad.
- **Aumento de costes** → necesidad de suplementar con pienso, menor capacidad de engorde

💡 *“Un árbol seco es más que una pérdida ecológica: es una pérdida económica para el ganadero.”*

Ejemplo ganadero 2025



Ejemplo ganadero 2025



ANEXO

Carga ganadera máxima admisible determinada por la superficie arbolada cubierta del recinto SIGPAC para los animales que dan origen a productos con designación «de bellota»

Superficie arbolada cubierta de los recintos SIGPAC que integran la explotación – Porcentaje	Carga ganadera máxima admisible en la explotación – (Animales/Ha)
Hasta 10	0,25
Hasta 15	0,42
Hasta 20	0,58
Hasta 25	0,75
Hasta 30	0,92
Hasta 35	1,08
Superior a 35	1,25

0,17 cochinos/ha x 300 ha= 51 cochinos menos



51 x 14@ x 47 €/@= **33.558 €**

CONSIDERACIONES



- **I+D+I “T”.....¿LO QUE SE SABE SE APLICA?**
- **Políticas públicas.....10.1.14 / EDS**
- **Enfoque cortoplacista**
- **Estrategia control**

▼ Estudios y avances realizados sobre la seca en Andalucía

Desde la detección de las primeras alertas debidas al debilitamiento y muerte de las encinas y alcornoques andaluces, se ha trabajado intensamente en la valoración de la situación, tratando de identificar a los agentes implicados y buscando metodologías para el control y mitigación de los daños. Para ello se ha contado con los principales expertos de los centros universitarios y entidades científicas.

Fruto de estos trabajos se han realizado importantes avances en diferentes campos:

- Tratamientos de control preventivo del Chancro del alcornoque
- Control de la podredumbre radial asociada a *Phytophthora cinnamomi*
- Evaluación del estado hídrico y nutricional mediante espectroscopia de reflectancia en el infrarrojo cercano (NIRS)
- Estudio y control del deterioro del arbolado por insectos xilófagos

En 2012 se puso en marcha el proyecto **Life+ bioDehesa**, coordinado por la Consejería. Su objetivo general consiste en promover la gestión sostenible e integral de las dehesas para mejorar el estado de la biodiversidad a través de la divulgación de actuaciones demostrativas que aborden los principales retos relacionados con la conservación de las dehesas.

▼ Actuaciones contra la seca en Andalucía

Andalucía es referente a nivel nacional de esfuerzo y compromiso para combatir los efectos que tiene las Secas sobre los montes andaluces. Se han promovido numerosos **estudios e investigaciones** con los más destacados Centros Universitarios (Universidad de Córdoba, Huelva, Málaga, etc.) y gracias a esto se ha conseguido avanzar en el conocimiento de esta amenaza. No sólo se ha conseguido identificar a los factores implicados, sino que se han asociado a zonas concretas de la geografía andaluza.

Desde un primer momento la búsqueda de una solución ha sido el objetivo principal perseguido. En el **control de daños y la mitigación** de los efectos de la seca, se han concentrado la mayor parte de los esfuerzos. Como consecuencia se ha consolidado la monitorización del estado vegetativo del arbolado, recogiendo información fundamental para poder desarrollar una adecuada gestión del mismo. Para ello se dispone de la Red de Equilibrios Biológicos, que desde el año 2000 genera información del estado fitosanitario del monte andaluz.

La **comunicación de los resultados** obtenidos por los diferentes trabajos y estudios a la sociedad es una línea de trabajo fundamental. Así se consigue que todos los sectores afectados están informados de los avances y logros para controlar, o si es posible revertir, la situación del arbolado andaluz. Por ello se realizan jornadas de difusión, se participa en diferentes foros y se elaboran documentos técnicos-divulgativos.

- Red de equilibrios biológicos de Andalucía
- Acciones de divulgación de la Seca



GRACIAS