



# EDS

Equipo de Diagnóstico de la Seca

*Trabajamos por nuestras dehesas*

## ¿CUÁNDO?

**Primavera y otoño-invierno.** Épocas más favorables para la detección del oomiceto *Phytophthora cinnamomi* por las condiciones de temperatura y humedad del suelo.

## ¿QUIÉN?

El EDS es una iniciativa de la **Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible** para abordar de manera integral el problema de mortandad del arbolado de las especies del género *Quercus*.

## ¿QUÉ?

La "Seca" es un término coloquial que identifica un deterioro del arbolado e incluso su muerte completa.

Detrás de este término existen distintas problemáticas, siendo preciso diferenciar la **podredumbre radical** causada principalmente por *Phytophthora cinnamomi*.

## ¿POR QUÉ?

Sin arbolado, no hay dehesa.

La podredumbre radical origina graves pérdidas en la producción de corcho y bellota.

Facilitado el diagnóstico, se plantea un **manejo integrado** con métodos de control para prevenir el avance de la enfermedad.

## ¿CÓMO?

Para solicitar los trabajos del EDS, el titular deberá rellenar un **formulario de solicitud**, el cual está disponible en la **página web de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Rural** o a través de las **entidades colaboradoras**.

## ¿DÓNDE?

El ámbito de actuación es el **territorio de dehesa de Andalucía** conforme la Ley para la Dehesa y el **alcornocal en explotación corchera**.

### ENTIDADES COLABORADORAS:

- Delegaciones Territoriales de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible.
- Oficinas Comarcales Agrarias.
- Organizaciones profesionales agrarias: ASAJA, COAG, UPA, ENCINAL y Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía.
- Oficinas de Parques Naturales.



Para más información consulte el sitio web de la **Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible**

[eds.cagpds@juntadeandalucia.es](mailto:eds.cagpds@juntadeandalucia.es)



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA,  
PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE