



# LA SECA DE LA ENCINA

*Un problema de todos*



DIPUTACIÓN  
PROVINCIAL  
DE HUELVA



Consejo Económico Social  
de la Provincia de Huelva



ASAJA  
HUELVA



## ¿CÓMO AFECTA A LA DEHESA?

La pérdida de encinas y alcornoques puede afectar la biodiversidad, la producción de bellota y el equilibrio de estos ecosistemas, fundamentales para actividades como la ganadería extensiva y la producción de corcho, tan significativas en las zonas rurales de la provincia de Huelva.

Pero además del impacto económico asociado, el deterioro de estos paisajes supone una afectación directa a un patrimonio cultural inmaterial milenario de nuestra región, a un recurso de extrema belleza y de gran aporte y valor turístico.

## ¿QUÉ PODEMOS HACER?

Existen organismos encargados de su diagnóstico e identificación como el que la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural ha puesto en marcha bajo las siglas EDS (Equipo de Diagnóstico de la Seca) que trabaja en su monitorización e identificación y cuya intervención puede solicitarse directamente desde la propia web de la Consejería o a través de organizaciones agrarias profesionales como ASAJA, las oficinas comarcales agrarias o la delegación territorial de Agricultura, entre otros organismos.

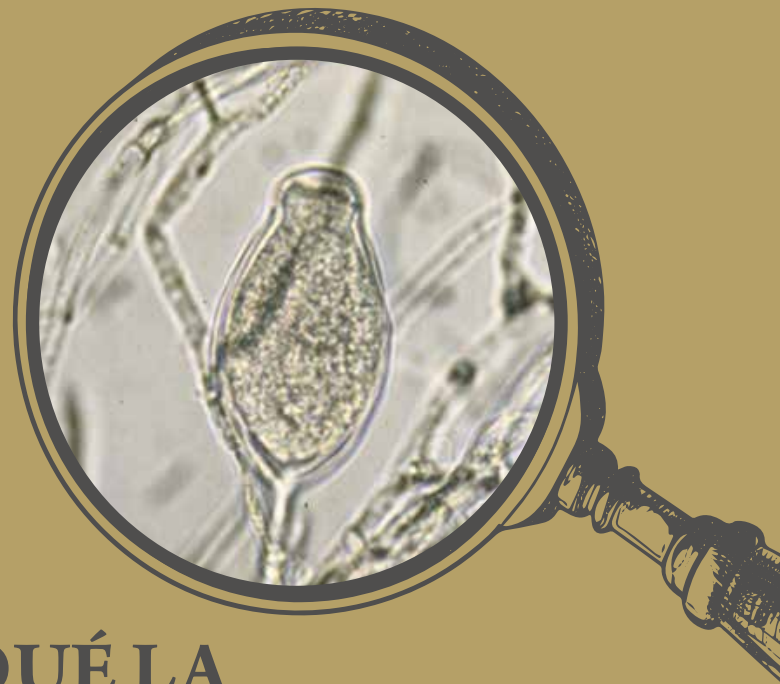


## ¿QUÉ ES?

Es una **enfermedad forestal** que provoca el debilitamiento progresivo e, incluso, la muerte de los árboles afectados.

## ¿AFECTA SOLO A LA ENCINA?

No, también a otras especies del género *Quercus* como el alcornoque o el roble.



## ¿QUÉ LA PROVOCA?

Principalmente un hongo microscópico muy agresivo denominado *Phytophthora cinnamomi*, un patógeno del suelo que infecta las raíces de los árboles, impidiendo la absorción de agua y nutrientes, provocando su debilitamiento y desecación.

También existen otros factores que pueden favorecer el desarrollo de la enfermedad como la sequía y el consiguiente estrés hídrico que provoca en los árboles, un mal drenaje tendente al encharcamiento de las raíces o plagas de insectos que pueden llegar debilitar los árboles y contribuir a la enfermedad.



## ¿QUÉ SÍNTOMAS PRESENTAN LOS ÁRBOLES?

Marchitamiento y pérdida de las hojas, aparición de ramas secas, muerte de la copa del árbol de manera parcial o total o incluso la muerte del árbol de manera gradual o repentina a consecuencia de la podredumbre y necrosis de sus raíces. Los árboles afectados también pueden presentar manchas oscuras en el tronco y secreciones gomosas.

## ¿CÓMO SE PREVIENE?

No existe una cura definitiva pero las prácticas que pueden reducir su impacto en las dehesas y mantener los árboles en buenas condiciones de salud incluyen:

- Mejora del drenaje del suelo para evitar el encharcamiento.
- Realizar Enmiendas Calizas que ayuden a regular el Ph del suelo.
- Disminuir la remoción del terreno.
- Limitar el tránsito desde zonas a afectadas a zonas limpias.
- Colocación de vados sanitarios
- Extremar la precaución en reforestar o densificar con plantas libres del patógeno y que sean resistentes al hongo.
- Evitar sembrar especies huésped del hongo (altramuz)
- Control biológico de plagas: Cajas Nido.



DIPUTACIÓN  
PROVINCIAL  
DE HUELVA



Consejo Económico Social  
de la Provincia de Huelva

