# PROCESOS DE DECAIMIENTO EN MASAS DE QUERCUS PROVOCADOS POR PODREDUMBRE RADICAL

Desde principios de los años 90 viene registrándose un severo decaimiento que afecta a las especies de *Quercus* mediterráneos en el suroeste de la península Ibérica. Este decaimiento, también llamado "Seca", está provocando una elevada mortalidad de encinas y alcornoques en las dehesas. Aunque en este decaimiento están involucrados un gran número de factores, se considera como uno de los más importantes la podredumbre radical causada, entre otros, por el patógeno *Phytophthora cinnamomi*.

Los trabajos desarrollados en Castilla-La Mancha han tenido como objetivo determinar cuáles son los principales agentes implicados en las zonas afectadas y su distribución espacial, evaluar los síntomas del decaimiento y detectar los patógenos responsables de la podredumbre radical. Esto es de suma importancia para poder establecer las medidas de prevención y control adecuadas.

El objetivo de la jornada es informar sobre los últimos avances e investigaciones relacionadas con la podredumbre radical, así como sobre los trabajos de diagnóstico y experiencias de prevención y control llevados a cabo en Castilla-La Mancha.

#### **CONTENIDO**

#### Descripción e impacto de la enfermedad.

- Situación actual
   Ana Esteban Ramajo
   Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital.
   JUNTA DE EXTREMADURA
- Epidemiología y dinámica de la enfermedad Alfredo Ortiz Granado Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital. JUNTA DE EXTREMADURA

# Detección y Diagnóstico.

Alfredo Ortiz Granado

## Prevención y control de la enfermedad

- Búsquedas de Resistencia y alelopatías.
- Restauración de Focos.
   Manuela Rodríguez Romero
   Consejería de Agricultura, Desarrollo rural, Población y Territorio. JUNTA DE EXTREMADURA
- Gestión integrada de la seca Alfredo Ortiz Granado

## Actuaciones a nivel nacional:

 Programa nacional de mejora y conservación de los recursos genéticos de la encina y alcornoque frente al síndrome de La Seca.

Felipe Pérez Martín Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico

Beatriz Cuenca Valera Grupo TRAGSA – SEPI

### Actuaciones en Castilla-La Mancha

· Inventarios, diagnóstico y seguimiento

Mejora genética (participación en el programa nacional)

Mejora genetica (participación en el programa hación
 Gestión agrosilvopastoral

 Monica Espinosa Rincón
 Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad
 Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Arantxa Ávila de la Calle MONTARSA S.A.

INSCRIPCIÓN https://formacionpdr.castillalamancha.es/quercus

CONTACTO: sanidadforestal@jccm.es

Organiza: Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha





**Jueves, 3 de marzo de 2022** Horario: 10:00-14:30

Lugar de celebración
Oficina Comarcal Agraria de
Almodóvar del Campo
(Ciudad Real)
Calle Doctor Fleming 9

## Dirigida a:

Gestores/as y propietarios/as de fincas en zonas de dehesa, trabajadores/as forestales y agentes medioambientales que desarrollen su labor en estas zonas.







