

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* mediterráneas 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)
- 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.

