

Objetivo

Realizar una puesta al día sobre el conocimiento del problema de la seca en las dehesas, incidiendo en la distinción necesaria entre podredumbre radical y decaimiento forestal, así como en las medidas que la Junta de Andalucía está adoptando para frenar el problema y los últimos avances e investigación.

Fechas

25 Nov 2021

Público objetivo

Titulares y propietarios de dehesa, ganaderos, y empresarios de otras actividades relacionadas con la dehesa, técnicos de administraciones local, autonómica y central, investigadores, estudiantes de titulaciones relacionadas con la biología y las ciencias agrarias y veterinarias, organizaciones agrarias y ambientales, sociedad en general.

Aforo máximo

100 personas

Lugar de celebración

Calañas, Huelva

Horario:

Mañana y tarde



Fotografía cedida por el Equipo de Diagnostico de la Seca

JORNADA TÉCNICA:

Situación actual del conocimiento y medidas frente a la "seca" de las dehesas en Andalucía

Jueves, 25 de noviembre de 2021

Salón Multifuncional
Ntra. Sra. de la Coronada | Teléfono de información: 655 381 040
Carr. los Milanos, 14 - 21300 Calañas (Huelva)

INSCRIPCIÓN



Organiza:



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura, Ganadería,
Pesca y Desarrollo Sostenible

Con la colaboración de:



JABUGO
Denominación de Origen Protegida



PROGRAMA

9:30 - 10:00 h. Recepción de los participantes

10:00 - 10:30 h. Inauguración jornada
Autoridades de la Consejería Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (FAPA) y Ayuntamiento de Calañas

Bloque 1. PODREDUMBRE RADICAL. ANTECEDENTE Y SITUACIÓN ACTUAL DEL CONOCIMIENTO

Modera: **Rafael Sánchez Trujillo**. *Jefe de Servicio de Sanidad Vegetal. Consejería Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía*

Objetivo: Evolución del problema de la seca en Andalucía y respuesta de la administración hasta la fecha. Distinción entre las diferentes causas que la provocan, concretando en las bases biológicas, fitosanitarias y de otras inóculas que explican la podredumbre radical causada por el oomiceto *Phytophthora cinnamomi*.

10:30 - 10:50 h. **Evolución del problema de la seca en Andalucía y respuestas de la administración autonómica hasta la fecha**
José Manuel Ruiz Navarro. *Equipo de Equilibrios Biológicos de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía*

10:50 - 11:10 h. **Podredumbre radical: Biología y conocimiento del patógeno *Phytophthora cinnamomi***
María Serrano Moral. *Patología Forestal. Universidad de Córdoba*

11:10 - 11:30 h. **Cómo responden los alcornoques cuando son desafiados por *Phytophthora cinnamomi***
Ana Cristina Coelho. *Universidade do Algarve*

11:30 - 12:00 h. Debate, coloquio

12:00 - 12:30 h. Pausa

Bloque 2. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA PODREDUMBRE RADICAL DE LOS QUERCUS

Modera: **Ignacio Lorite Torres**. *Coordinador de Actividades I+D+F del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA)*

Objetivo: Dar a conocer los últimos avances en materia de investigación de la seca (básicamente centrada en la podredumbre), causas, comportamiento patógeno, medidas de prevención y lucha, mejora genética, manejo agroforestal, etc...

12:30 - 12:50 h. **Propagación vegetativa de genotipos de encina tolerantes a *Phytophthora cinnamomi***
Raúl Tapias Martín. *Departamento de Ciencias Agroforestales de la Universidad de Huelva*

12:50 - 13:10 h. **Impacto del cambio climático y la pérdida de biodiversidad sobre la incidencia de la podredumbre radical**
Lorena Gómez Aparicio. *Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología, Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

13:10 - 13:30 h. **La teledetección y la salud de la dehesa, una nueva aproximación al problema de la seca**
Rafael M.^a Navarro Cerrillo y Francisco J. Ruiz Gómez. *Universidad de Córdoba*

13:30 - 14:00 h. Debate, coloquio

14:00 - 15:30 h. Pausa, comida

Bloque 3. ANTE EL PROBLEMA DE LA PODREDUMBRE RADICAL, ¿QUÉ PUEDO HACER?

Objetivo: Explicar a la vista del conocimiento actual, cuales serían las medidas preventivas y de manejo más adecuadas ante un problema de podredumbre radical en una dehesa.

Modera: **Luis Cordero Sánchez**. *Coordinador Provincial de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía en Huelva*

15:30 - 15:50 h. **Gestión integral de la dehesa ante la enfermedad de la seca**
Pilar Fernández Rebollo. *Dpto Ingeniería Forestal, Universidad de Córdoba*

15:50 - 16:10 h. **Transferencia del conocimiento a la gestión de la dehesa**
M.^a Dolores Carbonero Muñoz. *Investigadora en centro Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (FAPA) de Hinojosa del Duque*

16:10 - 16:30 h. **Método para la obtención de plantas del género *Quercus* resistentes a *Phytophthora cinnamomi* rands**
Juan Pérez Gómez. *Ingeniero Técnico Agrícola. Calañas, Huelva*

16:30 - 16:50 h. **El Equipo de Diagnóstico de la Seca, una herramienta desde lo público para la dehesa**
Ricardo Alarcón Roldán. *Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera. Consejería Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible*

16:50 - 18:30 h. Debate, coloquio

18:30 - 19:00 h. Clausura de la jornada
Autoridades de la Consejería Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía., Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (FAPA), Ayuntamiento de Calañas