

9:30-10:00. Bienvenida.

José Cara González. Presidente Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Agricultura Ecológica (IFAPA). Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible (CAGPDS). Junta de Andalucía.

Raúl Jiménez Jiménez. Director Gerente de la Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía (AGAPA). CAGPDS. Junta de Andalucía.

Inauguración jornada.

Vicente Pérez García de Prado. Secretario General Agricultura, Ganadería y Alimentación. CAGPDS. Junta de Andalucía.

BLOQUE 1. Situación actual del conocimiento y la investigación

Objetivo: detallar las bases biológicas, fitosanitarias y de otra índole que explican el problema de la podredumbre radical causada por el oomiceto *Phytophthora cinnamomi*, delimitar claramente esa problemática de la que ocurre como consecuencia de los procesos de decaimiento forestal y exponer los últimos avances científicos en el control de la enfermedad.

10:00-10:30. El problema de la podredumbre radical. Antecedentes y situación actual en Andalucía.

José Manuel Ruiz Navarro. Agencia de Medio Ambiente y Agua. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible (CAGPDS). Junta de Andalucía.

10:30-11:00. Últimos avances científicos en el control de la enfermedad.

Esperanza Sanchez Hernández. Departamento de Agronomía. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes. (ETSIAM). Universidad de Córdoba (UCO).

11:00-11:30. Actuaciones desarrolladas desde el MAPA. Programa de mejora genética.

Felipe Pérez Martín. Área de Recursos Genéticos Forestales. Subdirección General de Política Forestal. Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

11:30-12:00. Experimentación y transferencia en el IFAPA para el control de la podredumbre radical.

M^a Dolores Carbonero Muñoz. Área de Producción Agraria. Centro IFAPA Hinojosa del Duque (Córdoba).

12:00-12:30. PAUSA-CAFE



BLOQUE 2: Diagnóstico y Detección

Objetivo: dar a conocer el equipo de diagnóstico y las diferentes técnicas de laboratorio existentes para la detección de *Phytophthora*, exponiendo las ventajas e inconvenientes de cada una y la factibilidad de uso.

12:30-13:00. El clima y los patógenos, aliados contra la supervivencia del encinar adhesado.

Rafael Navarro Cerrillo. Departamento de Ingeniería Forestal. ETSIAM. UCO.

Francisco J. Ruiz Gómez. Departamento de Ingeniería Forestal. ETSIAM. UCO.

Alejandro Pérez de Luque. Área de Genómica y Biotecnología. Centro IFAPA Alameda del Obispo.

13:00-13:30. Situación en Extremadura.

José Luis del Pozo Barrón. Servicio de Ordenación y Gestión Forestal. Junta de Extremadura.

13:30-14:00. Técnicas de laboratorio para la detección de la enfermedad. Ventajas e inconvenientes. María Salud Orta Cordero.

Laboratorio de Sanidad y Producción Vegetal de Huelva. AGAPA. CAGPDS. Junta de Andalucía.

14:00-14:30 El Equipo de Diagnóstico de la Seca de Andalucía, una herramienta desde lo público para la dehesa.

Ricardo Alarcón Roldán. Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera. CAGPDS. Junta de Andalucía.

15:00-16:00. PAUSA-COMIDA

BLOQUE 3. Ante el problema, ¿qué puedo hacer?

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

16:00-16:30. Medidas de manejo de la dehesa ante la podredumbre radical . Gestión Integral de dehesa.

Pilar Fernández Rebollo. Departamento de Ingeniería Forestal. ETSIAM. UCO.

16:30-17:00. Experiencias exitosas en el control.

Antonio Romero Sánchez. ABECOR.

Juan José Jiménez. SILBERUM.

Pedro Ignacio de Rojas Martínez de Villarreal. GRUPOIG

17:00-17:30 Clausura de la jornada.

Carmen Crespo Díaz. Consejera de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía.