

### 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<sup>a</sup> 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.