

Comunicaciones

FORO OLIVAR Y MEDIO AMBIENTE

Jueves, 14 de mayo – Mañana

10,00 h **Áreas Temáticas: Sistemas de Información – Protección de suelos de olivar**

Moderadores:

Dr. D. Rafael Segura Sánchez. Profesor Titular de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad de Jaén.

Dr. D. Eusebio Cano Carmona. Catedrático de Botánica. Universidad de Jaén.

Comunicación 1: Caracterización cuantitativa del olivar mediante teledetección. David Gómez Candón. Instituto de Agricultura Sostenible – CSIC

Comunicación 2: El sistema de información geográfica de identificación de parcelas agrícolas. M^a José Martín Cabrilla. Servicio de Producción Agrícola. Dir. Gral. De la Producción Agrícola y Ganadera. Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía.

Comunicación 3: Cubiertas vegetales en olivar. Una de las posibilidades para cumplir con los compromisos de Kioto en Andalucía. Márquez, F. Departamento de Ingeniería Rural. Universidad de Córdoba.

Comunicación 4: Sistemas de cubierta vegetal y laboreo en el manejo de suelo en olivar. Ensayos de simulación. Miguel Ángel Repullo. Area de Producción Ecológica y Recursos Naturales. IFAPA Alameda del Obispo.

Áreas Temáticas: Aprovechamiento de subproductos del Olivar – Fisiología

Moderadores:

Dr. D. Sebastián Sánchez Villasclaras. Catedrático de Ingeniería Química. Codirector del Curso de Cata de Aceites de Oliva Vírgenes Universidad de Jaén

Dra. M^a del Pilar Cordovilla Palomares. Prof. Titular de Fisiología Vegetal. Universidad de Jaén

Comunicación 1: Potencial energético de la biomasa residual de la poda de olivar en Andalucía. José Antonio Callejo López. Área de Estudios y Prospectiva. Empresa Pública D.A.P.

Comunicación 2: Efecto del uso de alperujo como enmienda orgánica de suelos en la persistencia del herbicida Diurón. Cabrera, A. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla CSIC.

Comunicación 3: Compost de Alperujo. Variabilidad Interanual. Antonia Fernández-Hernández. Centro Venta del Llano. IFAPA

Comunicación 4: Calidad de las inflorescencias del olivo en diferentes estados de carga y fechas de recolección. Franco Julio Castillo Llanque. IFAPA Alameda del Obispo.

Comunicación 5: Estudio de la viabilidad del polen de olivo (*Olea europaea* L.) en la provincia de Jaén. Fátima Aguilera. Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecológica. Universidad de Jaén.