

TECNOLOGÍA APLICADA

COMUNICACIONES TÉCNICAS

Miércoles, 13 de mayo – Mañana

10,00 h **Inauguración de Expoliva Tecnología Aplicada**

Área Temática: Fertilización y Tratamientos del Olivar - Calidad

Moderador: Jesús Muñoz Jiménez. Director Gerente de Geolit. Parque Tecnológico.

Comunicación 1: Nutrición molecular sistémica con actividad sanitaria aplicada al olivar. Antioxidante y clarificante específico para elaboración de aceite virgen extra. Luis Carlos Espinosa Montegudo. MYELOS.

Comunicación 2: Experiencias en el uso de abonos nitrogenados con inhibidores de la nitrificación en olivar Fertirrigado convencional y superintensivo. Cristina Casar Fernández. COMPO Agricultura

Comunicación 3: Determinación instantánea mediante NIRS de los parámetros de calidad: acidez, rendimiento graso y humedad en aceituna fresca intacta. Ramón Bouza Deaño. Tecnilab.

Área Temática: Biomasa – Tratamiento de aguas

Comunicación 4: La solución real a los vertidos de almazara: El reto de la reutilización. M^a Francisca Olmo Mira. Cyclus ID, S.L.

Comunicación 5: Desarrollo de un modelo de gestión para la biomasa procedente de los restos de la poda del olivar en la provincia de Jaén. Emilio Torres Velasco. Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos. UPA-Jaén

Comunicación 6: Centrales térmicas de biomasa procedente del olivar. Consideraciones previas, puestas en marcha y funcionamiento. Rafael Cárdenas García. Westfalia Separator Andalucía, S.L.