

Aplicaciones tecnológicas en la industria agroalimentaria

Fecha 03/10/2023

Lugar Fundación Ávila. Palacio Los Serrano

Inscripción <https://intranet.noddo.es/action-public/908/EVmf4aIQVbV0Cc9sh3mu5WEEed7LUDx>

OBJETIVO: Presentación de aplicaciones tecnológicas para mejora de la eficiencia y la competitividad de la industria alimentaria. Incluyendo presentación del caso de una empresa de referencia y la exhibición interactiva de demostradores de aplicaciones reales por parte de la Red de Centros Tecnológicos de Castilla y León.

ENFOCADO A: Gerentes y responsables técnicos de pymes de industrias alimentarias.

AGENDA

- 10:00** **Presentación y bienvenida. Programa Centr@Tec3**
Alberto Lopez Casillas. Coordinador de Centro de Transferencia de Conocimiento. Diputación de Ávila
Jose Francisco Diego Calvo. Director Territorial de ICE en Salamanca.
Eduardo Andrés Martínez. Director Gerente NODDO
- 10:25** **Demostradores Tecnológicos.**
Se dispondrá de demostradores tecnológicos en formato "Showroom". Donde los asistentes, dispuestos en pequeños grupos, podrán ir visitando de manera rotatoria cada demostrador (10-15'/cada) para facilitar y fomentar la interacción. Donde recibirán las explicaciones detalladas por parte del técnico responsable, quien responderá también a sus dudas y preguntas.
- 1er Demostrador Tecnológico:** Dispositivo de medición inteligente para silos, con el que optimizar el consumo de alimentos y agua en las explotaciones ganaderas. *Sergio Alonso. Project Manager Dpto. Electronica. AIR*
- 2º Demostrador Tecnológico:** Extrusión alimentaria y Biofiltros en invernaderos. *María Ysabel Piñeiro y José Feroso. División de Agroalimentación y Procesos. CARTIF.*
- 3er Demostrador Tecnológico:** Formulación de alimentos de alto valor nutritivo. *Eva Mª de la Gala. Adjunta a Dirección. CETECE*
- 4º Demostrador Tecnológico:** Herramientas digitales para recolección y estudio de setas silvestres comestibles: App Micocyl y App Smartbasket. *Gemma López Zamorano. Técnico del área Forestal y Recursos naturales. CESEFOR*
- 5º Demostrador Tecnológico:** Soluciones en biomateriales para un sector agroalimentario más sostenible. *María Asensio Valentín. Área de Materiales-Producto-Proceso. CIDAUT.*
- 6º Demostrador Tecnológico:** Polímeros biodegradables con propiedades biocidas para aplicaciones agrícolas. *Raul de Saja. Director OTRI. CTME.*
- 7º Demostrador Tecnológico:** Uso de hongos para el tratamiento de residuos agroindustriales. *Virginia Ozcariz. ITAGRA*

8º Demostrador Tecnológico: Sistemas de control de producción (MES) y gestión del mantenimiento (GMAO) en empresa fabricante de galletas. *Diego Martínez. Responsable de Mercado. ITCL*

9º Demostrador Tecnológico: Mejora de vida útil y funcionalidad de complementos nutriciales. *Mª Pino Pérez. Directora Centro Análisis UCAV y Francisco San José. Profesor Doctor. UCAV*

12:25 **Coffe Break**

13:00 **Caso Empresa de referencia:**
Santa Teresa. Robotización y automatización de procesos en PYMES agroalimentarias. *Jorge Marcos. CDO Santa Teresa*

Kerbest. Presentación de Digital Innovation Hub on Livestock, Environment, Agriculture & Forest (DIH-LEAF). *Tomás Sánchez-Urán López-Rey. Director de Fundación Kerbest*

13:40 **Reuniones B2B para identificación de posibilidades de transferencia**
Se llevarán a cabo reuniones individualizadas para identificar posibilidades de transferencia de conocimiento entre centros tecnológicos y universidades participantes y las empresas asistentes.
Las reuniones se desarrollarán en base a un preanálisis de oportunidades de acuerdo a un cuestionario previo que se facilitará, en que las empresas identificarán las necesidades y los centros tecnológicos y universidades los servicios de transferencia que ofrecen.

14:40 **Cierre de la jornada y conclusiones**

Contacto:
contacto@noddo.es