



Inscríbete
haciendo
click aquí



Programa

Jornada Soluciones digitales para el sector agroindustrial: el proyecto

transfronterizo TID4AGRO



Jueves, 29 de
enero de 2026



Auditorio Principal de FEVAL

Paseo de FEVAL, S/N, 06400 Don Benito (Badajoz)

11:15 h

Recepción de asistentes



11:30 h

BLOQUE DE CAMPO (45' aprox)

Moderadora: María José Trinidad Lozano (CICYTEX)

1. Carlos Campillo Torres (CICYTEX)- **Sistema de comunicación LORAWAN como ayuda a la monitorización, sensorización y digitalización de explotaciones agrícolas** (10')
2. María Paniagua Carranza (CICYTEX)- **Sistemas digitales para la obtención de parámetros necesarios para el cálculo del análisis del ciclo de vida de los productos agrícolas** (10')
3. David Tejerina Barrado (CICYTEX)- **Tecnología NIRS aplicada al control de calidad y trazabilidad en el sector agroalimentario** (10')
4. **Herminio Íñiguez Sánchez**, presidente de la Asociación de Agricultores y Ganaderos (Agrypa) (15')

12:15 h

BLOQUE DE INDUSTRIA (45' aprox)

Moderadora: María José Trinidad Lozano (CICYTEX)

1. Esperanza Valdés Sánchez (CICYTEX) - **Implementación de sistemas de digitalización para el control de procesos en producción y crianza de vinos** (10')
2. Daniel Cortés Montana (CICYTEX) - **Implementación de un sistema de digitalización para el control de procesos en una almazara** (10')
3. Manuel Serradilla Sánchez (CICYTEX)- **Calidad postcosecha 4.0: desarrollo de un sensor de etileno, CO₂ y COVs para el control en cámaras frigoríficas** (10')
4. **Fabian Gordillo Lemus**, gerente de la Soc. Coop. Virgen de la Estrella (15')

El proyecto 0100_TID4AGRO_4_E está cofinanciado por la Unión Europea a través del Programa Interreg VI-AEspaña-Portugal (POCTEP) 2021-2027

Interreg España - Portugal TID4AGRO



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA



Instituto Nacional de
Investigação Agrária e
Veterinária, IP



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA



CENTRO DE APOYO
TECNOLÓGICO AGRO ALIMENTARIO



SMART FARM
COLAB
LABORATORIO COLABORATIVO
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
EN AGRICULTURA