



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA

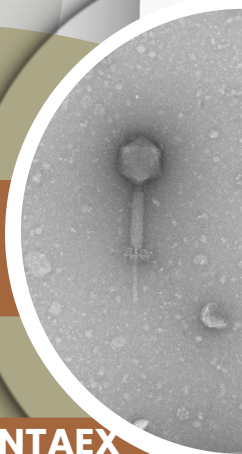
# JORNADA TID4AGRO Innovación en la producción de quesos

Interreg



Cofinanciado por  
la Unión Europea  
Cofinanciado pela  
União Europeia

España – Portugal



22 DE ENERO DE  
2026



**SALÓN DE ACTOS DE INTAEX**

Avenida Adolfo Suárez, s/n, (Junto a la Escuela de  
Ingenierías Agrarias), CP. 06007 Badajoz

**Inscríbete  
haciendo  
click aquí**



**Haz click aquí para  
más información**



Interreg



España – Portugal



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA



Instituto Nacional de  
Investigação Agrária e  
Veterinária, I.P.



UNIVERSIDADE  
DE ÉVORA

UNIVERSIDADE DE EXTREMADURA



CATAA  
CENTRO DE APOIO  
TECNOLÓGICO AGRÍCOLA ALIMENTAR



SMART FARM  
COLAB  
LABORATÓRIO COLABORATIVO  
PARA A INOVAÇÃO DIGITAL  
NA AGRICULTURA



universidade  
de aveiro



INSTITUTO PEDRO NUNES

# Programa

## JORNADA TID4AGRO INNOVACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE QUESOS: REDUCCIÓN DE SAL, BIOCONTROL Y DIGITALIZACIÓN DE PROCESOS

22 DE ENERO DE  
2025

**SALÓN DE ACTOS DE INTAEX**  
Avenida Adolfo Suárez, s/n. (Junto a la Escuela de  
Ingenierías Agrarias), CP. 06007 Badajoz

\* Hora local  
española

9:00 AM

**Registro y recogida de documentación**



9:15 AM

**Bienvenida institucional**

Carmen González Ramos. Directora del CICYTEX

9:30 AM

**Presentación del proyecto TID4AGRO**

M<sup>a</sup> José Trinidad. Jefa de Unidad de Coordinación Científica de CICYTEX

Inscríbete  
haciendo  
click aquí



### PONENCIAS TÉCNICAS

9:45 AM

**1. Nuevas metodologías en producción quesera: digitalización y tecnologías alternativas en la EUROACE**

Rafael Tabla Sevillano. Investigador de CICYTEX



10:15 AM

**2. Reducción y sustitución de sal en queso: estrategias tecnológicas**

Nuno Alvarenga. Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV)



10:45 AM

**Pausa Café**



11:15 AM

**3. Pseudomonas en corteza de queso: identificación y caracterización de cepas autóctonas**

Joaquín Rodríguez Pinilla. Investigador de CICYTEX



11:45 AM

**4. Biocontrol con bacteriófagos: alternativa innovadora frente a Pseudomonas en queso**

Adelaide Almeida. Universidade de Aveiro.



12:15 PM

**5. Espectroscopía NIRS para monitorización en línea: digitalización del proceso de elaboración de productos lácteos**

Alberto Ortiz Llerena. Investigador de CICYTEX



### WORKSHOP DEMOSTRATIVO Y CLAUSURA

12:45 PM

**Sesión práctica con espacios demostrativos**

Tras las ponencias técnicas se desarrollará un workshop práctico donde los asistentes podrán interactuar directamente con los resultados y tecnologías presentadas en el proyecto. Se habilitarán diferentes estaciones demostrativas

Estación 1 - Cata comparativa de quesos

Estación 2 - Observación de Pseudomonas

Estación 3 - Bacteriófagos en acción

Estación 4 - Análisis NIRS portátil

13:15 PM

**Debate final y networking + Aperitivo**



14:00 PM

**Clausura de la Jornada**



Haz click aquí para  
más información

