



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA

Interreg Cofinanciado por la Unión Europea Cofinanciado pela União Europeia

España – Portugal

TID4AGRO

# JORNADA TID4AGRO

## Inovação na produção de queijos



22 DE JANEIRO  
DE 2026

### SALÃO DE EVENTOS DO INTAEX

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

Inscreva-se  
clicando aqui



Clique aqui para  
mais informações



Interreg Cofinanciado por la Unión Europea Cofinanciado pela União Europeia

España – Portugal



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA



Instituto Nacional de  
Investigación Agraria e  
Veterinária, IR



UNIVERSIDADE  
DE ÉVORA



CENTRO DE APOYO  
TECNOLÓGICO AGRO ALIMENTAR



LABORATORIO COLABORATIVO  
PARA A INNOVAÇÃO DIGITAL  
NA AGRICULTURA

TID4AGRO



# Programa

## JORNADA TID4AGRO INOVAÇÃO NA PRODUÇÃO DE QUEIJOS: REDUÇÃO DE SAL, BIOCONTROLO E DIGITALIZAÇÃO DE PROCESSOS

\* Hora local  
española

9:00 AM

*Registo de participantes*

9:15 AM

*Boas-vindas institucionais*

Carmen González Ramos. Diretora do CICYTEX

9:30 AM

*Apresentação do projeto TID4AGRO*

Mª José Trinidad. Chefe da Unidade de Coordenação Científica do CICYTEX

**Inscreva-se  
clicando aqui** 

### PALESTRAS TÉCNICAS

9:45 AM

*1. Novas metodologias na produção de queijo: digitalização e tecnologias alternativas na EUROACE*

Rafael Tabla Sevillano. Investigador de CICYTEX

CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA

10:15 AM

*2. Redução e substituição de sal no queijo: estratégias tecnológicas*

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

Instituto Nacional de  
Investigação Agrária e  
Veterinária, IR

10:45 AM

*Pausa para café*

11:15 AM

*3. Pseudomonas na casca do queijo: identificação e caracterização de estirpes autóctones*

Joaquín Rodríguez Pinilla. Investigador de CICYTEX

CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA

11:45 AM

*4. Biocontrolo com bacteriófagos: alternativa inovadora contra Pseudomonas spp. no queijo*

Adelaide Almeida. Universidade de Aveiro.

universidade  
de aveiro

12:15 PM

*5. Espectroscopia NIRS para monitorização online: digitalização do processo de elaboração de produtos lácteos*

Alberto Ortiz Llerena. Investigador de CICYTEX

CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURActaex  
Centro tecnológico  
nacional agroalimentario

### WORKSHOP DEMONSTRATIVO E ENCERRAMENTO

12:45 PM

*Sessão prática com espaços demonstrativos*

Após as palestras técnicas, será desenvolvido um workshop prático, onde os participantes poderão interagir diretamente com os resultados e tecnologias apresentadas no projeto. Serão instaladas diferentes estações demonstrativas

Estação 1 - Prova comparativa de queijos

Estação 2 - Observação de Pseudomonas spp.

Estação 3 - Bacteriófagos em ação

Estação 4 - Análise NIRS portátil

13:15 PM

*Debate final e networking + Aperitivo*

14:00 PM

*Encerramento da jornada*Clique aqui para  
mais informações