



# Evento Nacional ECPLF2026

"Conocimiento e innovación a través de la ganadería de precisión"



Septiembre  
14 2026

Universitat Politècnica de València



Escanea el código QR  
o pulsa el botón  
e inscríbete

INSCRÍBETE

## Presentación

La ganadería de precisión tiene en Valencia una cita importante este mes de septiembre con la celebración de la edición 12 del Congreso Europeo de Ganadería de Precisión.

Este Evento Nacional, asociado al congreso e impulsado por la Red Española de Ganadería de Precisión y Digitalización Animal (REDIGA), pretende visibilizar el conocimiento y la innovación desarrolladas en España en este ámbito, así como reforzar el trabajo en red entre investigador@s, empresas y sector ganadero. Servirá también para prepararnos para la conferencia, que presentará en los días siguientes los últimos avances en investigación, tecnología e innovación en el ámbito de la ganadería de precisión.

El programa tiene un contenido preferentemente divulgativo y va dirigido a personas profesionales e investigadoras, sector ganadero, empresas, hubs tecnológicos, administraciones públicas y cualquier otra persona interesada en el uso de nuevas tecnologías en producción animal.

## Comité organizador

- Javier Plaza Martín (Universidad de Salamanca)
- Salvador Calvet Sanz (Universitat Politècnica de València)
- María Cambra López (Universitat Politècnica de València)
- Lorena Castillejos Velázquez (Universitat Autònoma de Barcelona)
- Francisco Maroto Molina (Universidad de Córdoba)
- Pol Llonch Obiols (Universitat Autònoma de Barcelona)

## Organiza



## Sede del congreso

Universitat Politècnica de València

Salón de Actos de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural (ETSEAMN)

Edificio 3P, Planta baja - Universitat Politècnica de València. Camino de Vera s.n. 46022 Valencia

## Programa de la jornada

10:00 Registro

### 10:45 Bienvenida

María Cambra López - Universitat Politècnica de València  
Salvador Calvet Sanz - Universitat Politècnica de València  
Javier Plaza Martín - Universidad de Salamanca

### 11:00 Del desarrollo a la aplicación: Conferencias invitadas

#### Más allá de la tecnología: dimensiones sociales del desarrollo y la adopción de la ganadería de precisión

Daniel Martín Collado - Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, España

#### ¿Dónde están las aplicaciones y oportunidades?

Luciano Adrián González - Universidad de Sydney, Australia

### 12:00 Taller demostrativo de tecnologías

#### Enfoques, aplicaciones y tecnologías de ganadería de precisión en España

Ponentes: Investigador@s REDIGA

- Sensores implantables biologgers - Carlos Palacios Riocerezo, Universidad de Salamanca
  - Sensores portables - Eseró Padrón Tejera, Universidad de Córdoba
  - Sensorización ambiental - Eduardo Rosa González, NEIKER-BRTA
  - Sistemas de visión artificial - Daniel Alexander Méndez Reyes, Universitat Politècnica de València
  - Sistemas de monitorización del comportamiento alimentario y de agua de bebida - María Roda Tena, Universitat Autònoma de Barcelona
- Moderan: Javier Plaza Martín (Universidad de Salamanca) y Salvador Calvet Sanz (Universitat Politècnica de València)

13:00 Comida networking

### 14:30 Implementación en el sector: Mesa redonda

#### Avances y retos de la innovación tecnológica

- Javier Lorente Martín - Pig Training & Consulting y Director técnico 333 Academy
  - Marc Mases Rosines - Responsable de Automatización e Informática Industrial en bonÀrea Agrupa
  - Representantes de empresas colaboradoras
- Moderan: Salvador Calvet Sanz (Universitat Politècnica de València) y Javier Plaza Martín (Universidad de Salamanca)

### 16:30 Clausura

María Cambra López - Universitat Politècnica de València

## Con el apoyo de



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



Escola Tècnica Superior  
d'Enginyeria Agronòmica  
i del Medi Natural

## Sponsors

Silver



Bronze



frontiers  
in Veterinary Science



Organising Secretariat  
Vet International  
[sara.bellini@vetinternational.eu](mailto:sara.bellini@vetinternational.eu)