



## Observatorio de la Digitalización del Sector Agroalimentario Español

### *Aplicación de la inteligencia artificial en el monitoreo de la sanidad animal*

**Fecha:** 25 de septiembre de 2024. **Hora:** 12:00 a 14:00 h.

#### Objetivo

El objetivo de este webinar es identificar la aplicabilidad de los sistemas de inteligencia artificial en el monitoreo y control de la sanidad en las explotaciones ganaderas.

#### Programa

- 12:00 h. Bienvenida y presentación.
  - o [Manuel Lainez](#). Director de Innovación y Desarrollo Agroalimentario de Grupo Cajamar.
  - o [Natatalia Villalobos](#). Subdirectora Adjunta de Innovación y Digitalización del MAPA.
- 12:10 h. Digitalización, ciencia de datos e inteligencia artificial en la cadena de producción cárnica.
  - o [Carlos Piñeiro](#), director de [Animal Data Analytics \(ADA\)](#).
- 12:25 h. Ganadería 4.0: Optimizando el manejo del rebaño mediante la monitorización.
  - o [Marta Isabel Vicente Martínez](#), técnico veterinario de Rumiantes en [MSD Animal Health](#).
- 12:40 h. Farm Twin: Gemelo digital como modelo productivo de la granja inteligente y gestión integral.
  - o [José Fernández Ortiz](#), jefe del departamento de Informática y Desarrollo de [OPP Group](#).
- 12:55 h. Mesa redonda: ¿Cuál es el futuro de la inteligencia artificial en el sector ganadero?
  - o Moderador: [Manuel Lainez](#). Director de Innovación y Desarrollo Agroalimentario de Grupo Cajamar.
  - o Mesa redonda:
    - [Luis José Romero González](#), subdirector adjunto de Sanidad Animal e Higiene y Trazabilidad del MAPA.
    - [María Jaureguizar Redondo](#), directora general de la Fundación Vet+i.
    - [Carlos Piñeiro](#), director de [Animal Data Analytics \(ADA\)](#).
    - [Marta Isabel Vicente Martínez](#), técnico veterinario de Rumiantes en [MSD Animal Health](#).
    - [José Fernández Ortiz](#), jefe del departamento de Informática y Desarrollo de [OPP Group](#).
- 13:55 h. Fin del evento.