

# Inteligencia Artificial y Sistema Alimentario Sostenible



Formato  
híbrido

Martes 18 de  
noviembre de 2025  
Sala Mudéjar  
del Rectorado de la  
Universidad  
de Córdoba

Organizan:



Inteligencia Artificial y Agricultura

Cátedra ENIA Agricultura UCO financiada por:



España | digital <sup>2026</sup>

Colaboran:



Cátedra UNESCO sobre Ciencia e Innovación para un Desarrollo Sostenible: Producción Global de Alimentos y Seguridad Alimentaria



Cátedra de Innovación  
Agraria y Alimentaria

CONFIRMAR  
LA ASISTENCIA  
AQUÍ

# Inteligencia Artificial y Sistema Alimentario Sostenible

Martes 18 de noviembre de 2025 - 11h00 a 14h15

Sala Mudéjar - Universidad de Córdoba



Evento organizado por la Cátedra Internacional de Inteligencia Artificial de la Universidad de Córdoba y la Fundación Triptolemos. Se abordará la Inteligencia Artificial como herramienta clave en la línea de promover un desarrollo equilibrado de los Sistemas Alimentarios Sostenibles. El sector alimentario es estratégico en la UE por su impacto económico, social y medioambiental y es clave su transformación tecnológica (producción, logística, trazabilidad, seguridad alimentaria, gestión...).

**10h30:** Recepción de los asistentes

**11h00:** Bienvenida institucional e introducción a la jornada

- **Manuel Torralbo**, Rector de la Universidad de Córdoba
- **José Carlos Gómez Villamandos**, Consejero de Universidades de la Junta de Andalucía
- **Manuel Gómez Galera**, Secretario General de Agricultura de la Junta de Andalucía
- **Yvonne Colomer**, Directora Ejecutiva de la Fundación Triptolemos

**11h30:** Análisis de las posibilidades que ofrece integrar la inteligencia artificial en los diferentes procesos desde un enfoque de sistema alimentario global sostenible

- **Eva Balsa Canto**, Coordinadora del Área Global Vida. CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)
- **Iulian Balo**, Responsable de Inteligencia Artificial de VICKY FOODS
- **Felipe Medina**, Secretario general técnico en ASEDA
- **José Luis Molina Zamora**, CEO de Hispatec

Moderadora:

- **Yvonne Colomer**, Directora Ejecutiva de la Fundación Triptolemos



UNIVERSIDAD  
DE  
CÓRDOBA



FUNDACIÓN  
TRIPTOLEMOS

## 12h20: Inteligencia artificial y colaboración público-privada como vía para potenciar la sostenibilidad y la competitividad de los sistemas alimentarios

- **Antonio Guevara**, Director del grupo de investigación SICUMA y Subdirector en la Universidad de Málaga del Instituto Andaluz de Investigación e Innovación en Turismo (IATUR)
- **Anna Gras**, Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología. Universitat Politècnica de Catalunya – BarcelonaTech
- **Adolfo Peña**, Director de la Cátedra DATAGRI. Universidad Córdoba
- **Teresa Latorre Carrascosa**, Center for Digital Technology and Management. Universitat Politècnica de València

Moderadora: **Rosa Gallardo**, Directora de la Cátedra Internacional de Inteligencia Artificial y Agricultura. Universidad de Córdoba

## 13h10: Intercambio de conocimientos, experiencias y buenas prácticas, y desafíos éticos, sociales y técnicos asociados a la implementación de la IA en los sistemas alimentarios. Casos de uso

- **Javier Antón**, Marketing & Agronomy Manager en YARA IBERIAN
- **Alberto Herranz**, Director de la Organización Interprofesional Agroalimentaria del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC)
- **Miguel Pascual Fdez de Henestrosa**, CEO de Hareas
- **Mª Belén López Morales**, Catedrática de Tecnología de los Alimentos. Universidad de Murcia

Moderadora: **Isabel Castillejo**, Directora de la Cátedra de Innovación Agraria y Alimentaria. Universidad de Córdoba

## 14h00: Cierre de la jornada. Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación del Gobierno de España, **Luis Planas**.

14h30: Cóctel