

Inteligencia Artificial y Sistema Alimentario Sostenible



**Formato
híbrido**

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

Organizan:



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



FUNDACIÓN
TRIPTOLEMOS

Cátedra ENIA Agricultura UCO financiada por:



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

España | digital



Colaboran:



FUNDACIÓN
TRIPTOLEMOS



unesco
Cátedra



Cátedra de Innovación
Agraria y Alimentaria

**CONFIRMAR
LA ASISTENCIA
AQUÍ**

Inteligencia Artificial y Sistema Alimentario Sostenible

Formato
híbrido

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 ASEDAS
- **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
- **M^a 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