

TENDENCIAS DE FUTURO EN LAS EMPRESAS AGROALIMENTARIAS: HACIA DÓNDE VA EL SECTOR

Clausura de los programas postgrado
MBA de CEGEA

6 de julio

Salón de actos de la Facultad de
Administración y Dirección de Empresas
de la Universitat Politècnica de València

Actividad gratuita,
necesaria la
inscripción.



Link inscripción <https://forms.gle/53qxxKrA5T1R7rcp7>



cegea@upvnet.upv.es

Las organizaciones se enfrentan a numerosos cambios hoy en día. Según destaca el Observatorio de la Digitalización en el Sector Agroalimentario, más del 80% de los agentes del sector utilizan tecnologías digitales comunes (internet o dispositivos informáticos) pero apenas **el 30% hace uso de tecnologías disruptivas, tales como la inteligencia artificial o la computación en la nube. Las oportunidades de mejora y los recursos disponibles son numerosos**, por lo que es un buen momento para conocer de cerca las posibilidades y evaluar cuáles y de qué forma pueden ser las útiles para cada empresa.

Por otra parte, los cambios afectan también al mercado, al consumidor y al sistema alimentario en su conjunto. Entender las **tendencias y estrategias que se están siguiendo hoy en día en la cadena alimentaria es clave para afrontar el futuro**. La segmentación del consumo, las preferencias del consumidor en cuanto a lugar de compra y el comportamiento de la gran distribución son elementos que darán forma al sistema alimentario de los próximos años.

Las charlas propuestas en la jornada pretenden invitar a la reflexión y al debate sobre estos elementos, de la mano de expertos.

Organiza:



Colabora:



PROGRAMA

- 11:00** ● **Presentación de la jornada**
- 11:30** ● **“Cómo la analítica de datos en combinación con la Inteligencia Artificial puede ayudar a mejorar la competitividad de las organizaciones”**
Jon Ander Gómez Adrián
- 12:15** ● **“Tendencias y estrategias de la cadena alimentaria”**
Alicia Langreo Navarro
- 13:00** ● **Clausura de la jornada y de los cursos CEGEA**
Ricardo J. Server, Director Másteres CEGEA
- 13:15** ● **Vino de honor**



Jon Ander Gómez Adrián es CDO de la empresa Solver Machine Learning y profesor de la Universitat Politècnica de València. Trabaja en reconocimiento de patrones, el aprendizaje profundo y su aplicación al reconocimiento automática del habla, reconocimiento de texto escrito a mano, y el mantenimiento predictivo en industria inteligente y visión artificial. Explicará cómo la tecnología digital puede ayudar a las organizaciones.

Alicia Langreo Navarro es Dra. Ing. Agrónoma especializada en análisis del sistema alimentario, organización industrial y competitividad, fórmulas de organización del sector agroalimentario, desarrollo rural, mercado de trabajo y mujer en el mundo rural. Ha desarrollado su carrera vinculada a la cadena alimentaria, ejerciendo de asesora en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, colaborando en la redacción de distintos planes estratégicos del sector.

