



## Líderes de Airbus, Seat, Coca-Cola, Antolin o Repsol explicarán en DES2025 el impacto de la IA en sus procesos industriales

**Del 10 al 12 de junio, el evento pondrá el foco en cómo la inteligencia artificial está transformando el sector manufacturero global, haciéndolo más productivo, eficiente y descarbonizado**

**El mayor encuentro de tecnologías exponenciales en Europa también debatirá los nuevos modelos de ciudades con industrias más limpias, infraestructuras inteligentes y movilidad conectada**

**Madrid, 30 de mayo de 2025.** – La aplicación de la IA no solo facilita una toma de decisiones más informada, sino que también logra optimizar la eficiencia operativa y reducir los costes en la cadena de producción. Por ello, de acuerdo con informes de mercado, alrededor del 50% del sector industrial en Europa ya emplea esta herramienta digital para la fabricación de productos, una cifra que incrementa al 67% si se analiza el uso de la IA en grandes empresas manufactureras, de más de 250 trabajadores.

A raíz de esta democratización que está viviendo la inteligencia artificial en el tejido productivo comunitario, [DES – Digital Enterprise Show 2025](#), el evento de referencia en Europa sobre tecnologías exponenciales, compartirá las estrategias que siguen firmas líderes para incorporar la IA de manera lógica. Este es el caso de Airbus, quien de la mano de su jefe de Tecnologías de Fabricación, **Óscar García**, explicará cómo han integrado la solución en la compañía para lograr resultados corporativos reales. Asimismo, **Rafael Guzmán** responsable de *Data Science* e IA en la empresa aeronáutica, expondrá ejemplos de uso de la solución de aprendizaje automático destacando su impacto en los procesos, junto con **Emilio Martín**, Senior Data Scientist en Repsol, entre otros líderes.

Así, DES2025 se convierte en un escenario único para conocer experiencias de primer nivel en materia de digitalización, donde la tecnología cumple un papel primordial de la mano del talento humano cualificado. En este marco, **Emanuel Pupello**, director de Estrategia, Proyectos y Sostenibilidad en el área de Producción de Seat; **Lorena Gil**, directora de Industria 4.0 y 5.0 de Antolin, multinacional de componentes para automóviles; y **Belén Brunet**, directora de Tecnología Digital y Operativa en Coca-Cola Europacific Partners, pondrán en común las estrategias que siguen de adopción de propuestas inteligentes centrándose en el trabajador y la sostenibilidad.

De hecho, numerosas tecnologías como el *IoT* o la robótica, combinadas con la IA, están creando un ecosistema de automatización de operaciones que está aumentando la eficiencia y la descarbonización de las plantas. Sobre ello ahondará **Carlos Matilla**, cofundador de FuVeX, firma pionera en drones de largo alcance, que presentará ejemplos donde los robots y las plataformas áreas autónomas mejoran la actividad en distintos ámbitos como el logístico. En este sentido, en el campo de la distribución, **Luis Lázaro**, Managing Director Retail & Logistics en Merlin Properties, detallará la transformación que la compañía está promoviendo de este sector y el minorista, gracias al desarrollo de espacios inteligentes.

DES es un evento de:

**NEBEX T.**  
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS



## La tecnología, aliada para la sostenibilidad

Las tecnologías exponenciales están siendo una de las palancas tractoras de la reducción de las emisiones en el ecosistema manufacturero a fin de llegar a ser *net zero*, en 2050, tal y como reza el Pacto Verde Europeo. Por este motivo, DES2025 analizará el potencial de las soluciones digitales para hacer industrias más limpias, de la mano de **Clara Sánchez**, coordinadora de Digitalización e IA en Enagás; y **Rubén Muñoz**, gerente del Programa de Transformación Digital y Monetización de Activos Digitales en Repsol. Ambos también debatirán sobre los pasos que están haciendo sus respectivas compañías para dar forma a nuevas soluciones energéticas.

Otra tecnología que promete revolucionar las organizaciones en los próximos años es la computación cuántica, por su impacto en la eficiencia operativa o en la gestión de riesgos, factores que también afectan en la disminución de la huella de carbono. En consecuencia, el evento contará con **Ricardo Enríquez**, Head of Quantum Technologies Team de Repsol, quien abordará los desafíos y capacidades que brindan las soluciones cuánticas en la transición energética.

## Ciudades cada vez más digitales y sostenibles

Las tecnologías exponenciales están contribuyendo, a su vez, a mejorar la movilidad y las infraestructuras dirigiendo las ciudades hacia nuevos modelos de futuro. **Magí Dalmau**, responsable de la Línea de Robótica Cognitiva de Eurecat, y **Andrei García**, investigador en la Universidad Politécnica de Madrid, profundizarán en las oportunidades de la IA, el *IoT* y la robótica, entre otras soluciones, para crear sistemas autónomos, núcleos urbanos conectados y soluciones inteligentes que transforman la forma de vivir, trabajar y desplazarse.

En esta misma línea se dirigirán **Vito Episcopo**, teniente de alcalde del Ayuntamiento de Granada; **Moein Nodehi**, Fundador y CEO de Biotonomy, empresa que desarrolla propuestas basadas en la naturaleza para la construcción; y **María A. de Dios**, miembro del Consejo Asesor de la compañía de renovación urbana, Murarte Global, los cuales desvelarán las claves para crear espacios metropolitanos más resilientes, amables y habitables a partir de la innovación tecnológica. A ellos se sumará **Alfonso Arroyo**, propietario de la consultora Nextcity, que expondrá un caso de estudio sobre el papel de las iniciativas digitales en la elevación de los estándares de una instalación deportiva.

Asimismo, DES2025 dará a conocer las nuevas tecnologías que se están usando para recopilar y analizar datos sobre el tráfico peatonal salvaguardando la privacidad de las personas. Al respecto, **Eduardo Dávila**, fundador y director de NetMX, firma especializada en el manejo de información a través de plataformas web, será el encargado de mostrar cómo se combina la visión artificial avanzada, el procesamiento periférico y los principios de privacidad por diseño para ofrecer contenido procesable sin comprometer los datos personales.

\*\*\*

[Sobre DES | Digital Enterprise Show \(10-12 junio 2025, FYCMA, Málaga\)](#): DES – Digital Enterprise Show es un evento de Nebext – Next Business Exhibitions en colaboración con el Ayuntamiento de Málaga y la Junta de Andalucía. En siete ediciones, se ha convertido en el mayor evento profesional europeo sobre tecnologías exponenciales y uno de los referentes mundiales que ofrece a la alta dirección de las empresas

DES es un evento de:

**NEBEXT**  
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS



las últimas soluciones y productos para acompañar a las grandes corporaciones, a Pymes y a las Administraciones Públicas europeas hacia la transformación digital. Durante 3 días, combinamos tecnología e innovación con liderazgo digital, soluciones tecnológicas para mejorar la experiencia de cliente y del empleado, optimización de los procesos operacionales y la identificación de nuevos modelos de negocio, servicios y productos de todas las industrias.

DES es un evento de:

**NEBEXT**  
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS