



DES 2026 analizará el nuevo rol del *cloud* para escalar la IA en las organizaciones

Del 9 al 11 de junio en Málaga, el evento abordará la relevancia de la nube para impulsar la rentabilidad de la IA en las empresas a la vez que descubrirá las últimas estrategias de gobernanza de datos

CDOs de Grupo Adecco, Banco de España, Seguros RGA, Acciona y Cajasierte, entre otros, compartirán casos prácticos sobre la evolución de la infraestructura digital y su adaptación al contexto actual

Madrid, 16 de abril de 2026. – La inteligencia artificial ha dejado de ser un concepto abstracto para consolidarse como un activo clave en la competitividad empresarial. Para que ese impacto sea real y escalable, el *cloud* se ha convertido en una herramienta fundamental que está ayudando a las organizaciones a gestionar grandes volúmenes de datos con totales garantías de seguridad y a desplegar soluciones avanzadas sin depender de complejas infraestructuras.

En este contexto, [DES – Digital Enterprise Show 2026](#), el mayor evento en Europa dedicado a las tecnologías exponenciales e IA, que tendrá lugar del **9 al 11 de junio en Málaga**, albergará el encuentro **Cloud to Sky Connect**, en el que se revelarán las últimas novedades relacionadas con la nube, en el área expositiva, y donde se indagará en su evolución a partir de sesiones exclusivas en la zona congresual. En estas se prestará especial atención en cómo la infraestructura digital está contribuyendo a que la IA sea un factor determinante del retorno de la inversión (ROI) empresarial, una cuestión que examinarán expertos de la talla de **Patrick Nahayo**, analista de Datos de Programas en Continental, y **Jonas Medina**, responsable de IA y Datos en G's Group.

En esta misma línea se dirigirán **Alberto Marco**, CDO de Seguros RGA, **Cristian Ruiz**, CIO de Lexer, y **José Manuel Meroño**, CDO de Grupo Adecco, que pondrán en común realidades prácticas para conseguir que la IA genere beneficios tangibles. Los especialistas compartirán los aspectos que funcionan y los que no, y cómo los líderes en datos e IA pueden crear hojas de ruta para la aplicación rentable de la solución.

A su vez, el encuentro hará hincapié en uno de los retos de las empresas a la hora de integrar la herramienta: su escalabilidad asegurando la viabilidad operativa. **José María González**, responsable de Datos en Securitize, y **Rafael Socorro**, director de Datos y Analítica Avanzada en Acciona, serán los encargados de llevar encima de la mesa propuestas como la combinación de entornos en la nube, *on-premise* – servidores que la empresa tiene en sus propias instalaciones – y *edge* – que procesan los datos lo más cerca posible desde donde se generan – con los que se logra que la IA actúe de forma más rápida, eficiente y adaptada a cada situación.

Además, Socorro pondrá de relieve el papel que desempeñan las decisiones en torno al *cloud* en la capacidad de innovación de una compañía, sus modelos operativos y su competitividad a largo plazo.

DES es un evento de:

NEBEX T.
NEXT > BUSINESS EXHIBITIONS



Seguridad, transparencia y protección en la nube

En un contexto geopolítico tan incierto como el actual, el blindaje de los datos y su soberanía han pasado a ser una prioridad para las compañías, que están reforzando sus estrategias en este ámbito. Por este motivo, DES 2026 reunirá a **Jaime Pérez**, CDO de Cajasierte; y **Marcela Lizarazo**, gerente senior de Datos y Analítica en BBVA Colombia, quienes explorarán los métodos que están empleando las organizaciones para gestionar la información en la nube de forma segura, flexible y cumpliendo la ley. En detalle, tratarán cómo construir una infraestructura digital moderna donde distintas nubes – públicas, privadas y soberanas – pueden trabajar juntas para aprovechar mejor los datos, garantizando su control y protección.

Una protección que ha evolucionado para dar respuesta también a los cambios regulatorios, la concentración en la nube y el auge de los ciberataques. Líderes de la talla de **Sergio Padilla**, CDO del Banco de España; **Christian Cobas**, director de la Oficina de Datos de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha; y **Geanfranco Palomino**, director de Datos y Analítica en la firma de talento Wirbi, debatirán sobre el diseño de modelos de gobernanza que están preservando la confianza sin impedir la innovación ni la colaboración transfronteriza.

Precisamente, para garantizar la salvaguarda, la transparencia y los entornos seguros con la integración de la IA, la Unión Europea ha implementado la *EU AI Act*, la primera ley integral que busca asegurar un desarrollo y uso responsable de esta tecnología. Para aclarar las claves de este primer marco normativo de IA, **Henrike Weiden**, profesora de derecho en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Múnich, analizará cómo las organizaciones han rediseñado sus líneas de actuación en la administración de la información para cumplir con la regulación.

Los datos como compañeros de trabajo

En la era de los datos, el ecosistema empresarial está impulsando la capacitación de los equipos para que desarrollen competencias en la lectura e interpretación de información, con el objetivo de mejorar la toma de decisiones en el día a día. Para conseguirlo, las organizaciones están apostando por la alfabetización en datos, es decir, ir más allá de las formaciones para medir su impacto, las personas que pueden impulsar el cambio en el equipo y alinear los objetivos de la empresa con el aprendizaje.

Sobre esta cuestión profundizarán **Marian de la Peña**, directora de Datos, Analítica y TI en Engie; **Diego García**, profesor asociado de Ciencia de Datos, IA y Gestión de Datos en la Universidad de Cantabria; y **Cindy Belén Espinoza**, encargada del gobierno de datos en la Universidad San Francisco de Quito, quienes igualmente explicarán la relevancia de las EdTech en el desarrollo de competencias dentro de las plantillas.

[Sobre DES | Digital Enterprise Show](#) (9-11 junio 2026, 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 nueve 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 las últimas soluciones y productos para acompañar a las grandes corporaciones, a pymes y a las

DES es un evento de:

NEBEXT
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS



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