



DES corona su décimo aniversario con 17.733 profesionales y afianza Málaga como escenario mundial de la nueva generación de IA

El encuentro ha presentado las últimas novedades en agentes de IA y ha examinado los principales retos del entorno tecnológico, de la mano de 637 expertos internacionales

En su tercera jornada, se ha abordado la transformación de la defensa en la era del dato y los drones, así como el protagonismo de los satélites con líderes de la Agencia Espacial Europea, Deutsche Telekom y la alemana DLR GfR

Málaga, 11 de junio de 2026. – [DES – Digital Enterprise Show 2026](#), el mayor evento en Europa sobre IA, ha cerrado las puertas de una edición muy especial por la celebración de su décimo aniversario. Desde este martes hasta hoy, han pasado por el encuentro **17.733 directivos internacionales**, que han conocido cómo los agentes de IA, junto con otras tecnologías exponenciales, están incrementando la rentabilidad, eficiencia y sostenibilidad de grandes empresas, pymes y administraciones

La celebración de DES 2026 ha generado un impacto económico de **más de 30 millones de euros** para la capital de la Costa del Sol, al tiempo que ha situado a la ciudad en el centro del debate europeo sobre los agentes de IA. Quienes han explorado estos avances han sido los **637 expertos internacionales** que se han citado en el Digital Business World Congress, el mayor foro de digitalización a nivel comunitario. Además, todos ellos han abordado las cuestiones que están marcando el sector como: la escalabilidad de la IA para incrementar el retorno de la inversión, el nuevo orden mundial marcado por la soberanía tecnológica, la geopolítica y la ética; la construcción de infraestructuras digitales resilientes y el papel del talento humano.

Los asistentes también han podido descubrir un total de **706 innovaciones** de la mano de **403 firmas** que han participado activamente en el “Universo DES”, el ecosistema de eventos hiperespecializados que se ha diseñado por la década de la feria.

La defensa entre en una nueva realidad

Por primera vez, DES ha acogido un foro sobre defensa a raíz de la evolución que están viviendo los sistemas no tripulados y las plataformas autónomas, las cuales han transformado la forma en que se conciben las operaciones militares. En él se ha abordado este cambio de paradigma con expertos como **Rosalía Machín**, comandante de la Guardia Civil en la Jefatura de Transformación Digital y Ciberseguridad, quien ha expuesto los nuevos elementos que han entrado en juego incluyendo el dominio cognitivo o el ciberespacio, *“lo que obliga a repensar la seguridad desde una perspectiva multidominio”*.

En el escenario también se ha citado **Silvia Gamo**, directora general de la Fundación Círculo de Tecnologías para la Defensa y la Seguridad, quien ha recordado que las tecnologías que se están empleando *“no son nuevas”*, ya que comenzaron a usarse en la Guerra Fría y Vietnam. No obstante, ha subrayado que el conflicto de Ucrania ha marcado un punto de inflexión por su uso *“de manera táctica y de forma masiva”*. *“A nivel tecnológico está cambiando cómo se combate”*, ha afirmado, apuntando también al futuro de los enjambres de drones y a la capacidad de estos sistemas para repartirse tareas y reorganizarse. En la misma línea, **Antonio Martín**, IoT Global Business

DES es un evento de:

NEBEX T
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS



Development Manager en Deutsche Telekom IoT, ha destacado que *“el escenario de conflictos ha cambiado totalmente”* y que la defensa debe apoyarse en innovaciones civiles, satélites y nuevas capacidades de conectividad.

De acuerdo con los expertos, el gran reto pasa ahora por reforzar la resiliencia, el mando y control, la protección del dato y la cooperación entre sector público, empresa privada y academia. Martín ha advertido de que las tecnologías no solo están cambiando las operaciones militares, sino igualmente los ataques en la denominada “zona gris”, desde la desinformación hasta acciones dirigidas a desestabilizar la seguridad pública. *“Es muy barato atacar y excesivamente caro defender”*, ha apuntado, sosteniendo que la colaboración público-privada será esencial porque *“la tecnología va tan rápido que, hoy la administración pública depende de la empresa privada”*.

Los satélites, pieza clave en la seguridad del dato

El espacio se está consolidando como una nueva frontera estratégica para la defensa y la seguridad global. Por ello, expertos de la Agencia Espacial Europea y la alemana DLR GfR, junto con directivos de centros tecnológicos, han analizado el papel de los satélites en inteligencia, vigilancia, comunicaciones y en la protección de infraestructuras clave. **Joan Mas**, director científico del área digital de Eurecat, ha explicado que desde la organización trabajan en innovación vinculada a defensa, especialmente en *“explotación de datos, ciencia de datos, IA agéntica, inteligencia artificial clásica y computación cuántica”*, un ámbito que han incorporado desde 2023.

En este contexto, **Nil Angli**, responsable de Business Applications and Partnerships de la Agencia Espacial Europea, ha señalado que el organismo es conocido por la exploración espacial, pero que existe un elemento cada vez más relevante: *“utilizar los activos espaciales para crear resiliencia en nuestras empresas”*. A su juicio, los satélites ya forman parte de todas las operaciones críticas, ya que *“la única forma de contar con todos los datos es apoyarse en ellos”*. Por ello, ha subrayado que son una pieza esencial para el desarrollo de la IA y que, para garantizar la entrada segura de información procedente del espacio, también será necesario reforzar *“la seguridad de los algoritmos de inteligencia artificial”*.

Los especialistas han coincidido en que la soberanía tecnológica, la regulación y la colaboración internacional serán claves para proteger el espacio como infraestructura estratégica. **Francisco Gallardo**, ingeniero de Global Navigation Satellite System en la empresa aeroespacial alemana DLR GfR mbH, ha apuntado que *“el problema del espacio es que requiere mucha inversión inicial”*, por lo que *“la cooperación entre países es básica”*. Además, ha advertido de la importancia de avanzar en sostenibilidad espacial, evitar colisiones y establecer *“políticas y reglas claras para los satélites y el espacio satelital”*. En la misma línea, Mas ha defendido que *“necesitamos regulación, porque de lo contrario podría producirse un desastre”*, mientras que Gallardo ha recordado que la monitorización y protección de los sistemas espaciales es fundamental porque *“necesitamos tener control sobre el espacio”*.

[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 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

DES es un evento de:

NEBEXT
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS



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