



La revolución silenciosa de la IA en las administraciones, a examen en DES 2026

Del 9 al 11 de junio en Málaga, el evento presentará casos de éxito en la integración de tecnologías en el sector público y analizará las claves para afrontar los desafíos en materia de ética, privacidad y soberanía digital

El encuentro citará a expertos y líderes de la Comisión Europea, el Ministerio para la Transformación Digital, el Ministerio de Justicia, la Comunidad de Madrid, el Estado Mayor de la Defensa y la Policía Nacional, entre otros

Madrid, 5 de mayo de 2026. – Las administraciones públicas están avanzando en España a la vez que lo están haciendo las tecnologías exponenciales impulsando, así, su madurez digital. Según datos del informe DESI (Índice de la Economía y la Sociedad Digitales), nuestro país destaca en la Unión Europea por la digitalización de sus servicios públicos, superando la media comunitaria en interacción ciudadana con gobierno electrónico (89% vs. 82%), entre otros aspectos.

A raíz de este cambio de paradigma en el que están inmersas las instituciones actualmente, [DES – Digital Enterprise Show 2026](#), el mayor evento europeo dedicado a las tecnologías exponenciales y la inteligencia artificial, acogerá el **Foro de Modernización y Digitalización de las Administraciones Públicas**. Será del **9 al 11 de junio en Málaga** y en sus escenarios se analizará cómo el sector está integrando las últimas soluciones para mejorar su atención, elevar la calidad de sus servicios y proteger la información sensible de la población.

La tecnología que está marcando un antes y un después en la evolución de las administraciones es la inteligencia artificial. La herramienta está agilizando los trámites, atendiendo a los requerimientos de los ciudadanos, simplificando los procesos internos y fomentando la transparencia, entre otras posibilidades. Sobre ello, y sobre su uso a escala, hablarán en DES 2026, **Aleida Alcaide**, directora general de IA en el **Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública**, y **Ana Palacios**, directora general del Dato en la misma cartera, junto con **Mariona Sanz**, directora de Innovación en **Barcelona Supercomputing Center**.

Precisamente, la adopción de la IA está ofreciendo grandes mejoras a la Administración de Justicia, desde la automatización de tareas para la gestión de casos, hasta la posibilidad de tomar decisiones más rápidas, precisas y centradas en el ciudadano. **Aitor Cubo**, director general de Transformación Digital en el **Ministerio de Justicia**, analizará las posibilidades que está aportando en el organismo la combinación de datos, algoritmos y talento humano, con los que se están optimizando las políticas públicas y servicios sin olvidar la mirada ética.

Un enfoque, el de la ética, que resulta fundamental para garantizar un desarrollo seguro y responsable de la IA. De hecho, esta es la misión de la **Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (AESIA)** que, de la mano de su director general **Alberto Gago**, acudirá a DES 2026 a fin de explicar los pasos que están

DES es un evento de:

NEBEX T
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS



siguiendo para proteger a la comunidad, empresas y administraciones frente a los riesgos emergentes de la inteligencia artificial en su despliegue.

DES presentará los avances de la primera red *blockchain* nacional

Además de la IA, otra tecnología que se analizará en el Foro de Modernización y Digitalización de las Administraciones Públicas de DES 2026 es *blockchain*. Al respecto, **Miguel Ángel Domínguez**, presidente de **Alastria**, presentará los avances de la **Infraestructura de Servicios Blockchain de España (ISBE)**, un proyecto público-privado que, de la mano de la compañía, la Comunidad de Madrid y los fondos Next Generation, busca poner en marcha la **primera red *blockchain* nacional, pública e interoperable**. Todo ello para fomentar unos servicios más integrados, fiables y seguros a partir de una infraestructura digital común.

No obstante, aunque la administración nacional está intensificando sus esfuerzos para acelerar su liderazgo tecnológico, aún existen desafíos relacionados con la soberanía digital, la regulación, la competencia y la escalabilidad de diferentes iniciativas. Líderes de la talla de **Rafael Chamorro**, jefe de Gabinete del vicepresidente de la **CNMC**; **Enrique Ávila**, director del **Centro de Referencia de IA del Estado Mayor de la Defensa**; **Juan Carlos González**, comisario de la **Policía Nacional y jefe de Área de Informática**; y **Mar Fernández**, subdirectora de la **AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo)**, llevarán encima de la mesa los retos que las instituciones aún deben afrontar en su modernización.

En la misma línea se dirigirán **María Pérez Naranjo**, analista en el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea; **Fernando de Pablo**, director general de la Oficina Digital en el **Ayuntamiento de Madrid**; **María Belén Fernández-Salínero**, concejal de Transformación Digital, Transparencia y Atención Ciudadana en el **Ayuntamiento de Alcobendas**; y **José Muñoz**, director de Administración Local y Regional en **T-Systems**. Los expertos arrojarán luz a las dudas que surgen en torno a la privacidad de la identidad digital, a la vez que mostrarán la capacidad de crecimiento que tiene este sistema que está creando servicios públicos confiables y personalizados.

La formación, clave para el talento del sector público

En la transición digital del ámbito público, la formación se posiciona como palanca fundamental para adaptar las administraciones a las nuevas capacidades que ofrecen las tecnologías exponenciales. En DES 2026, **Mercedes Marín**, directora general de Formación de la **Comunidad de Madrid**; **Antonio de Luis**, director gerente de **FUNDAE**, **Vanessa Jaklitsch**, directora de Comunicación y Relaciones Institucionales de la **EOI**; y **Rosario Sierra**, directora de Negocio Corporativo en **LinkedIn España y Portugal**, debatirán estrategias para fomentar una cultura de aprendizaje continuo y fortalecer las capacidades digitales de los profesionales públicos.

Por su parte, **Leonor Torres**, presidenta de **ASTIC**, y **Jorge Lang**, fundador de **SeniorIT 2000**, pondrán en valor la concienciación sobre la alfabetización tecnológica en las instituciones a fin de que la integración de las soluciones sea real y su retorno efectivo.

DES es un evento de:

NEBEX T
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS



[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 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