



DES2024 revelará como las Administraciones Públicas tratan los retos éticos en la IA, la ciberseguridad y la gobernanza del dato

El secretario de Estado de Justicia, Manuel Olmedo, y el Director General de Digitalización e IA del Gobierno, Salvador Estevan, examinarán el contexto tecnológico actual de las instituciones españolas

La cumbre también contará con los directores de transformación digital de territorios como Andalucía, Valencia, Madrid, Murcia o Cataluña, que expondrán sus hojas de ruta

Madrid, 29 de abril de 2024. – La inteligencia artificial, el ‘cloud’ o el ‘machine learning’ son algunas de las tecnologías exponenciales que han irrumpido en las administraciones públicas, que cada día son más conscientes de su necesaria digitalización para optimizar sus servicios. No obstante, en este camino hacia el paradigma digital, las instituciones afrontan numerosos retos. Según el Índice de Gobierno Digital de la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico), entre las asignaturas pendientes, están un mayor acceso global a los datos, la definición de mecanismos de gobernanza integrales y alcanzar un enfoque estratégico para la IA.

[DES – Digital Enterprise Show 2024](#), el mayor evento europeo dedicado a las tecnologías exponenciales que tendrá lugar del **11 al 13 de junio en Málaga**, acogerá el Foro de las Administraciones Públicas, un punto de encuentro que dará la oportunidad a más de 17.000 profesionales de conocer los planes digitales que están transformando los servicios y organismos públicos del país. Algunas de las voces expertas que expondrán su punto de vista son **Manuel Olmedo**, secretario de Estado de Justicia, quien inaugurará el foro, o **Salvador Estevan**, Director General de Digitalización e Inteligencia Artificial del Gobierno, que tratarán el papel de las telecomunicaciones en la modernización de las instituciones.

Asimismo, el encuentro contará con **María Pérez**, Directora General de Estrategia Digital de la Agencia Digital de Andalucía; **Javier Martínez**, Director General de Informática y Transformación Digital de la Región de Murcia; **Elena Liria**, Consejera Delegada de Madrid Digital; **José Manuel García**, Director General de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Generalitat Valenciana; y **Jesús Medina**, Head of Technological Development Area del Puerto de Algeciras, los cuales pondrán en común la hoja de ruta que están siguiendo sus respectivos territorios en cuanto a la implementación de las tecnologías exponenciales.

La administración apuesta por una IA más responsable

Con la ratificación de la primera Ley de Inteligencia Artificial por parte del Parlamento Europeo nace, de forma histórica, el mecanismo para regular la aplicación de esta tecnología a nivel comunitario. El Ministerio de Transformación Digital avanza, a su vez, para abordar consensos que contribuyan a la implantación ética de la solución. Es por



este motivo que DES2024 estudiará la manera a partir de la que lograr una innovación tecnológica más responsable en el ámbito gubernamental, mediante la introducción de marcos normativos, de la mano de **Javier Hernández**, Subdirector General de Impulso e Innovación de Servicios Digitales de Justicia del Ministerio de Justicia, y **Leonor Torres**, Presidenta de la Asociación Profesional de Cuerpos Superiores de Sistemas y Tecnologías de la Información de las Administraciones Públicas.

Pero además de los ingentes beneficios que reporta la democratización de las tecnologías exponenciales para la competitividad de los organismos, también pueden resultar un blanco para los ciberataques. En este contexto, **Francisco Alonso Batuecas**, Jefe de Área Infraestructura y Seguridad TIC del Ministerio de Interior, y **José Ángel Álvarez**, Director del Centro de Ciberseguridad del Ayuntamiento de Madrid (CCMAD), compartirán su experiencia en protección informática para blindar los sistemas y asegurar las infraestructuras gubernamentales.

Ambas cuestiones, tanto la IA como la ciberseguridad, ya están impactando de forma relevante a nivel educativo y en la privacidad de los menores en nuestro país, tal y como han reflejado Unicef y el Consejo General de Colegios Profesionales de Ingeniería Informática de España (CCII) en el informe más importante a nivel europeo planteado hasta la fecha sobre este tema. A tal efecto, **Nacho Guadix**, Responsable de Educación y Derechos Digitales de la Infancia en Unicef España; **Luis Antonio de Salvador**, Director de División de Innovación Tecnológica en la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD), y **Fernando Suárez**, presidente del CCII, llevarán sobre la mesa las iniciativas que se están desarrollando para estimular la digitalización en la esfera educativa y para prevenir los riesgos vinculados a la popularización de la IA.

Innovación municipal

La aplicación de la tecnología igualmente está propiciando estrategias innovadoras en el ámbito de la gobernanza municipal. Al respecto, DES2024 pondrá de relieve la transformación que están viviendo las administraciones locales con el propósito de atender al ciudadano digital y a sus nuevas demandas. **Carlos Ferri**, Director del Área de Innovación y Agenda Digital en el Ayuntamiento de Valencia; **Fernando de Pablo**, Director General de la Oficina Digital del Ayuntamiento de Madrid; y **Emili Rubió**, Gerente del Instituto Municipal de Informática del Ayuntamiento de Barcelona, presentarán la manera de aprovechar las propuestas digitales a fin de optimizar procesos, y afrontar el contexto tecnológico actual a la vez que se mejora la transparencia y participación de la comunidad.

[Sobre DES | Digital Enterprise Show](#) (11-13 junio 2024, 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 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.