

El potencial de la Inteligencia Artificial y la prevención de los ciberataques, marcan la agenda de DES2023

La cumbre analizará los desafíos que tienen las empresas y administraciones con la mirada puesta en las tecnologías crecientes, la situación socioeconómica actual y los objetivos climáticos

DES2023, que se celebrará del 13 al 15 de junio en Málaga, ha abierto acreditaciones con las que prevé congregar a más de 16.000 profesionales que buscan socio tecnológico

Madrid, 13 de abril de 2023. – La séptima edición de [DES – Digital Enterprise Show](#) se prepara para convertir Málaga en la capital de la innovación tecnológica e impulsar su liderazgo como hub digital de referencia en el sur de Europa. Del **13 al 15 de junio**, la ciudad será el punto de encuentro para todos los profesionales de pymes, empresas, grandes corporaciones, startups y administraciones que buscan socio tecnológico con el objetivo de transformarse y ser más competitivos.

Para acudir a la cumbre, DES2023 ya ha abierto sus acreditaciones con las que congregará a más de 16.000 CIO's, CMO's, CEO's, Chief Data Officer's o Chief Purchasing Officer's, entre otros perfiles profesionales de alto valor. Bajo el lema "**Next is Now**" el evento seguirá haciendo énfasis en la necesidad de incorporar las tecnologías exponenciales con el propósito de convertir las empresas o áreas de gestión en modelos eficientes. Además, en esta edición se destacará la innovación continua que compañías e instituciones tienen que adoptar debido al incremento del uso de las tecnologías, y de las disrupciones que han surgido en los últimos meses, como el auge de los ciberataques o la crisis energética.

"Estos factores son los que nos hacen ver que la digitalización no tiene fin. Cada disrupción o innovación genera nuevos desafíos que han de lidiarse desde la unión del talento digital, la tecnología y el negocio en el núcleo de las organizaciones. Y como resultado en cada situación, veremos surgir nuevos modelos de actividad competitivos, diferenciales y resilientes", indica **Sandra Infante**, directora de DES.

Por su parte, más de 400 firmas expositoras presentarán sus últimas innovaciones y soluciones tecnológicas en términos de Inteligencia Artificial, Hyperautomatización, Web 3.0, Metaverso, Ciberseguridad, Data Intelligence, Multicloud, Blockchain, IoT, 5G o clean techs, entre otras, para sectores que están inmersos en una continua evolución como son la Banca, Industria Manufacturera, Salud, Movilidad, Comercio, Turismo o la Energía. En total, los dos pabellones de FYCMA acogerán a empresas líderes como **Banco Santander, Clear Channel, Convertix, Easyvista, Fhios, Globant, Grupo Aire, Havas Media Group, IBM, Inetum, KPMG, Personio, RedK, Stratio, Tealium, Telefónica Tech, T-Systems, WeHumans, VMware**, entre muchas otras.



Todas las novedades del Digital Business World Congress

En el marco de DES2023 se desarrollará **Digital Business World Congress**, el congreso líder en transformación digital, que congregará a más de 450 expertos internacionales en más de 270 sesiones. Todos ellos se encargarán de analizar como a partir de la aplicación de nuevas tecnologías disruptivas se puede incrementar el ritmo productivo, reducir los costes, limitar los errores, predecir los fallos y, en consecuencia, ganar productividad en el ámbito empresarial y de negocio.

En cuanto a tecnologías exponenciales, si a día de hoy tenemos que distinguir una que está en plena expansión, esta es la **Inteligencia Artificial**. Por ello, el Digital Business World Congress dedicará una gran parte de su agenda a sesiones especialidades donde se evaluará el potencial de la combinación de algoritmos para realizar tareas y que se caracteriza por su mejora constante. En este sentido, se llevará sobre la mesa la revolución que estamos viviendo con GPT-4, el modelo de lenguaje que sirve para producir textos que simulan la redacción humana, además de explicar otros modos de empleo de la IA Generativa, con los que distintos perfiles profesionales pueden ganar valor mediante, por ejemplo, la creación de imágenes, presentaciones, audios o videos.

Otra de las tecnologías que se estudiará a nivel transversal es el desarrollo del **metaverso**, tras la eclosión que tuvo el pasado año. Al respecto, se reflexionará hacia dónde va este universo paralelo virtual, que difumina los límites entre la realidad física y la digital, ya que se espera que este 2023 será un año clave para que se definan sus funciones prácticas y su aplicabilidad masiva.

Igualmente, este año está siendo marcado por el aumento de los graves **ciberataques** a empresas, instituciones, administraciones y servicios públicos, los cuales suponen una amenaza real que afecta directamente a datos personales confidenciales. De acuerdo con la empresa de analítica Check Point Research, se estima que las agresiones cibernéticas sigan creciendo en los próximos meses debido al impulso de tecnologías como la IA, que permiten generar códigos maliciosos a mayor velocidad. Es por este motivo, que DES2023 hará especial hincapié en los retos pendientes para hacer frente a este desafío e indagará en la estrategia de “zero trust” donde se prioriza la verificación sistemática del usuario.

En clave medioambiental y como novedad, la cumbre contará con el **Energy & Cleantech Forum**, espacio en el que se pondrá en valor las tecnologías que tienen por objetivo reducir el impacto medioambiental y contribuir a los objetivos climáticos de cara a 2050. Softwares, la analítica de datos, o la misma IA son algunas de las opciones que se analizarán en DES y que actualmente están al servicio de las redes eléctricas inteligentes o del hidrógeno verde, los cuales están fomentando la transición energética.