



Congreso ASLAN 2025

Óscar López defiende que la transformación digital supone una gran oportunidad para reindustrializar España: “Es el momento de la ciberseguridad”

- **El ministro para la Transformación Digital y para la Función Pública inaugura la gran cita anual en España del sector digital, en su 32º edición**
- **Se espera la participación de más de 7.500 profesionales del sector y la presentación de más de 500 soluciones tecnológicas en ciberseguridad o gestión del dato con Inteligencia Artificial**

Madrid, 18 de marzo de 2025.- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha destacado hoy que la transformación digital representa una “grandísima oportunidad para reindustrializar España y Europa”, partiendo de la necesidad de que Europa gane autonomía estratégica y soberanía tecnológica, reduciendo su dependencia del exterior.

Así se ha pronunciado en la inauguración de la 32 edición del Congreso ASLAN, organizado por la Asociación nacional de industria tecnológica, que agrupa a 198 fabricantes y proveedores especializados en innovación digital y ciberseguridad. El congreso representa la gran cita en España del sector digital y, a lo largo de los próximos tres días, se espera la participación de más de 7.500 profesionales y la presentación de más de 500 soluciones digitales en ciberseguridad, gestión del dato con Inteligencia Artificial y para el puesto de trabajo digital, entre otros.

Óscar López ha avanzado próximas inversiones impulsadas desde el Gobierno en materia de ciberseguridad. “Es el momento de la ciberseguridad”, ha señalado, recordando que España es uno de los países que más ciberataques sufre. “Las empresas que inviertan en ciberseguridad van a tener ayudas y acompañamiento de este Gobierno”, ha indicado.

El ministro ha aprovechado su intervención para presentar ante los congresistas la capacidad de la Sociedad Española de Transformación Tecnológica (SETT), un fondo de fondos dotado con 16.000 millones de euros y que ya está impulsando inversiones en sectores estratégicos para nuestro país, como es el



Nota de prensa

caso del proyecto para la construcción en Málaga de un centro puntero de la empresa IMEC para investigación y fabricación de semiconductores o las inversiones en las empresas españolas Woptix, que fabrica equipos para la metrología de semiconductores, claves en la fabricación de chips; Sensia, que desarrolla soluciones basadas en tecnología infrarroja o Multiverse Computing, que ha desarrollado una herramienta que comprime modelos de lenguaje de Inteligencia Artificial, con un ahorro de energía del 50%.

“Nuestro país solía llegar tarde a las revoluciones industriales, pero el Gobierno hoy está aprovechando los fondos de recuperación europeos para la doble transición verde y digital. Hoy todo el mundo sabe que España tiene energía limpia y barata y la mejor conectividad del mundo, con el 100% de los hogares con acceso a banda ancha, el 95% a través de fibra óptica y el resto a través de satélite”, ha destacado. “Hay recursos, hay una hoja de ruta clara, hay capacidades, gente formada, y un gran tejido empresarial y emprendedor” para que España esta vez sí se coloque a la cabeza de la revolución tecnológica, ha concluido.