



## Cumbre de Soberanía Digital Europea

# Óscar López defiende que Europa invierta en Europa para ganar soberanía digital

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública ha participado este martes en la Cumbre de Soberanía Digital Europea en Berlín
- Reivindica el diseño y producción de componentes clave tecnológicos en Europa, bajo estándares europeos

**Berlín, 04 de noviembre de 2025.-** El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha defendido este martes que “Europa invierta en Europa para reforzar nuestra soberanía digital”, durante su participación en la Cumbre de Soberanía Digital Europea celebrada en Berlín. “Necesitamos apostar por empresas europeas. Frente a las grandes tecnológicas norteamericanas, frente al modelo chino hay un modelo europeo, que hace compatible la regulación con la innovación”, ha enfatizado.

“Hoy en día no se puede tener soberanía física sin tener soberanía digital, no se pueden diferenciar. Europa necesita una nube soberana, datos propios, soluciones propias de ciberseguridad, capacidad para proteger los datos de sus ciudadanos, con especial atención a los derechos de los menores”, ha remarcado el ministro en sus intervenciones.

La Cumbre de Soberanía Digital Europea, impulsada por Alemania y Francia, ha reunido hoy en Berlín a ministros europeos de economía, industria y digitalización; representantes de la Comisión Europea, de empresas tecnológicas europeas, startups, centros de investigación y administraciones públicas, así como de organismos de normalización y ciberseguridad. Los debates han girado en torno a la definición de una estrategia europea común de soberanía digital que impulse proyectos industriales conjuntos en áreas críticas como la nube, la IA o los semiconductores y refuerce la autonomía estratégica europea tecnológica frente a EEUU y China.



En este sentido, Óscar López ha abogado por el diseño y producción de componentes tecnológicos clave en Europa, bajo estándares europeos. Y ha instado a generar grandes alianzas industriales que aúnen a grandes empresas, startups y el mundo de la investigación.

Como ejemplo de colaboración público-privada, ha citado el caso de éxito de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), que coinvierte en tecnologías digitales disruptivas como los modelos sostenibles de IA de Multiverse o el diseño de semiconductores fotónicos de la empresa Sparc en Vigo. El Gobierno español está financiando también el futuro Centro de Desarrollo e Innovación en Microelectrónica de Málaga, la primera instalación de sala blanca avanzada de investigación y desarrollo de la empresa belga Imec fuera de Bélgica, un proyecto que reforzará la autonomía estratégica europea en el ámbito de los semiconductores.

## **Reglas claras y predecibles**

El ministro ha reclamado también que Europa se dote de reglas claras, predecibles y flexibles en materia tecnológica. Bajo su punto de vista, la regulación, lejos de constituir un obstáculo, puede representar una ventaja competitiva, porque unas reglas claras, justas y confiables fomentan la innovación.

“La soberanía digital no consiste en construir muros, sino confianza. Confianza en que las tecnologías que usamos sean justas, inclusivas y genuinamente europeas. En definitiva, la soberanía digital y la competitividad son dos caras de la misma moneda: la soberanía sin innovación significa proteccionismo; la innovación sin soberanía es dependencia”, ha concluido.