



Spain Investors Day

## Óscar López destaca el potencial de la ‘tercera vía digital’ española ante los inversores internacionales

- El ministro subraya las ventajas de la colaboración público-privada que ejemplifican iniciativas como la SETT

**Madrid, 15 de enero de 2025.-** El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha puesto en valor la “tercera vía digital” que lidera España ante “un entorno internacional complicado, de emergencia climática, tensiones geopolíticas, rivalidades comerciales y en plena carrera de desarrollo de tecnologías disruptivas”. Durante su intervención en la XV edición del foro Spain Investors Day, López ha explicado que esa tercera vía supone implementar “un verdadero humanismo tecnológico que compatibiliza los principios democráticos y los estándares éticos con un potente desarrollo digital”.

El ministro ha enfatizado que el mensaje del Gobierno español a los inversores internacionales es que “el humanismo tecnológico, sumado a la seguridad económica y a la innovación responsable es la fórmula del éxito”, y les ha invitado a “incorporarse a las ambiciones digitales de España”, mediante “fórmulas de colaboración público-privada”.

En este sentido, López ha destacado que España está invirtiendo 40.000 millones de euros en tecnologías como la Inteligencia Artificial (IA), 5G, 6G, supercomputación y ciberseguridad, con proyectos como la estrategia nacional de IA (1,5 millones de euros) o los más de 12.000 millones que, a través del Perte Chip, apoyan a la industria de los semiconductores y la microelectrónica. El ministro ha explicado que, para facilitar y agilizar esa inversión “el Gobierno ha creado la Sociedad Española de Transformación Tecnológica (SETT), que “con su presupuesto de 16.000 millones de euros está financiando iniciativas como el Intel-BSC Lab, el Spain Audiovisual Hub o el primer centro de diseño de Cisco en la Unión Europea”.

Además, López ha añadido que “gracias a su especialización, SETT puede servir como ‘ventanilla única’ para los inversores para analizar riesgos y tendencias antes de materializar inversiones en IA, robótica, tecnología cuántica, iniciativas audiovisuales o chips”.



# Nota de prensa

El ministro ha invitado a los inversores a considerar las oportunidades potenciales de un país con “líder en energía renovable y asequible, una extraordinaria capacidad logística, elevada productividad laboral, un potente crecimiento del PIB, baja inflación y avanzadas infraestructuras digitales”.