



## Óscar López afirma que “apostar por la regulación de la IA, lejos de alejar la inversión, nos hace más competitivos”

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública ha intervenido este jueves en el Foro Talento España organizado por TRIVU.
- “La España de hoy cree en su talento, crea su talento y crece con el talento propio e internacional”, ha expresado López.

**Madrid, 11 de junio de 2026.-** El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha intervenido este jueves en el Foro Talento España organizado por TRIVU, un evento que busca generar visión de futuro y estrategia para que el talento español sea motor de la transformación del país y que este año se celebra bajo el lema ‘A mayor incertidumbre, mejor talento’.

Un lema al que se ha referido López durante su intervención, en la que ha asegurado que, ante los “tiempos convulsos” que vive el mundo y que generan “inseguridad y exigen audacia”, la posición de España se refuerza como la de “un país que responde a las crisis con oportunidades”. Algo que se demuestra en los datos de crecimiento económico, las cifras de empleo, el peso de la economía digital en el PIB, que representa ya el 27% del total, o la atracción de inversiones extranjeras por parte de España, quinto país del mundo en captación de proyectos ‘greenfield’ de empresas que invierten desde cero, según el Financial Times.

En este sentido, el ministro ha destacado que este mismo jueves, la empresa Open AI ha anunciado que abrirá su primera oficina en España este año en Madrid. Un anuncio que, a su juicio, “demuestra que el enfoque español de apostar por la regulación de la IA, lejos de alejar la inversión y entorpecer la innovación, nos hace más competitivos”. “Porque en el mundo de la IA no se trata ya de ser los más rápidos y los más baratos, sino de ser los más confiables”, ha agregado.



Citando las palabras del presidente del Gobierno en la última edición del Cercle d'Economía de Barcelona, López ha asegurado que “hemos pasado de la España del pelotazo a la España del emprendimiento” y que esto ha sido posible gracias a “la gestión eficaz” de los fondos europeos que tendrán su continuidad con el fondo soberano España Crece para mantener la línea de seguir creciendo mientras se amplían y protegen derechos. “El bienestar es también una gran política de retención y atracción de talento”, ha expresado.

“La España de hoy cree en su talento, crea su talento y crece con el talento propio e internacional”, ha dicho el ministro sobre nuestro país, que “ha pasado de exportar titulados a fabricar talento premium”.

El ministro ha asegurado que el Gobierno ha invertido “en las nuevas capacidades que exige el mundo actual”, recordando iniciativas como el Plan Nacional de Competencias Digitales, que ha formado a más de dos millones de personas; el acuerdo entre su Ministerio y el Ministerio de Educación para “reforzar dichas competencias en todas las fases de aprendizaje”; la ley de FP, que “ha revolucionado el sistema de enseñanzas” desplegando una red de más de 3.800 centros que imparten formaciones en Big Data, Cloud o 5G; las cátedras universitarias de IA, Ciberseguridad y Chips, que “riegan con innovación decenas de universidades por toda la geografía española”; o la Oferta de Empleo Público que incorporará 1.600 plazas para profesionales TIC que podrán especializarse en IA, ciberseguridad o ciencia del dato.

López ha repasado algunos datos que son fruto de esta estrategia, como que España es el cuarto país de la UE y el undécimo del mundo en población matriculada en Educación Superior, o que nuestro país es el segundo a nivel mundial en formación de titulados superiores TIC, sólo superado por Estados Unidos. Además, ha recordado que España es el noveno país del mundo en producción de publicaciones científicas y que, en los últimos años, se han creado cerca de medio millón de empleos en profesiones STEM. “Que el ritmo no pare”, ha pedido López, “porque la cuarta revolución industrial es la más dinámica, veloz e impredecible de todas”.

El ministro ha insistido en que “necesitamos más y mejores ingenieras, panaderos, profesores y físicas”, pero también “necesitamos cada vez más expertos en IA que descubran nuevos productos químicos o que agilicen las



# Nota de prensa

cadena de suministro”. “Tenemos que invertir ya en habilidades impensables ante tecnologías incipientes como la ciberdefensa cuántica o los centros de procesamiento de datos marinos”, ha proseguido antes de concluir aseverando que “en eso está el Gobierno de España”.