



## España refuerza la autonomía tecnológica de Europa con una contribución de 300 millones para gigafactorías de IA e iniciativas de tecnología cuántica

- A propuesta del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, el Consejo de Ministros ha dado el visto bueno al pago voluntario de 300 millones a la Empresa Común Europea de Informática de Alto Rendimiento (EuroHPC).
- Con esta inversión, se cumple un requisito indispensable para que España pueda concurrir en la carrera por albergar una de las primeras gigafactorías de IA de la Unión Europea.

**Madrid, 23 de junio de 2026.** - El Consejo de Ministros ha aprobado, a propuesta del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, autorizar el pago de una contribución voluntaria de 300 millones de euros a la Empresa Común Europea de Informática de Alto Rendimiento (EuroHPC). Este organismo, con sede en Luxemburgo, es el encargado de explotar las factorías de IA y de promover el establecimiento y acceso a gigafactorías de IA en la Unión Europea.

Una inversión que, tal y como ha explicado el ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, permitirá a España cumplir con el requisito para que nuestro país pueda concurrir en la carrera por albergar una de las primeras gigafactorías de IA de la Unión Europea. "España está siendo líder en la transformación digital y con el paso de hoy damos un salto de los que quedan, de los que cambiarán la vida de muchas empresas y de muchos investigadores y científicos que van a tener en este país la capacidad de acceder a esa supercomputación".

López ha recordado que hace una semana, el Consejo de Ministros ya aprobó la entrada de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), mediante una inversión de casi 720 millones de euros, en un consorcio público-



privado que competirá por esta gigafactoría con la participación de grandes empresas españolas. Un proyecto que movilizará alrededor de 5.000 millones de euros y que permitirá que universidades, pymes, centros de investigación e instituciones españolas multipliquen su capacidad de investigar, innovar y reforzar nuestra competitividad en la carrera por la IA.

“La Comisión Europea decidió que Europa tenía que reducir su dependencia del exterior para tener capacidad de supercomputación y no depender de terceros actores”, ha explicado el ministro, que ha recordado que la Empresa Común Europea de Informática de Alto Rendimiento (EuroHPC) es una iniciativa conjunta de la Unión Europea, países europeos y socios privados, que busca coordinar esfuerzos y compartir los recursos para que Europa llegue a ser líder en supercomputación.

El ministro ha recordado que España ya cuenta con dos factorías de IA concedidas a través de EuroHPC, la factoría de IA en el Barcelona Supercomputing Center y la del Centro de Supercomputación de Galicia CESGA, ambas con financiación del Gobierno de España. También el ordenador cuántico MareNostrum 5, en el Barcelona Supercomputing Center, que ha permitido, entre otras cosas, hacer simulaciones del genoma humano, el diseño acelerado de nuevos fármacos o el proyecto del gemelo digital de la tierra.

En enero de 2026 se publicó una modificación del Reglamento de EuroHPC para incluir la iniciativa de las gigafactorías de IA, que son centros de datos de gran escala destinadas a la creación y el entrenamiento de los modelos de IA más avanzados. Sus infraestructuras requieren una elevada potencia de cálculo y redes eficientes de energía y datos. Frente a los centros de datos convencionales, optimizados para tareas más comunes (como servicios cloud y almacenamiento de datos), son instalaciones especializadas en aportar la enorme capacidad de cálculo que necesita la nueva generación de IA.

En caso de albergar una de las gigafactorías, esto permitiría a España posicionarse como un actor de referencia en Europa, además de suponer un impacto positivo en el desarrollo tecnológico y la innovación, en el refuerzo del tejido productivo y en la generación de capital humano y de talento.

Además, los fondos transferidos que ha aprobado el Consejo de Ministros también servirán para que España participe en iniciativas estratégicas en



tecnología cuántica y ayudará a fortalecer tanto el tejido investigador como empresarial del país en esta tecnología clave.

# Nota de prensa