



## Gigafactoría IA

# El Gobierno incluirá a Madrid en una candidatura conjunta con Cataluña para la gigafactoría europea de IA

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, lo ha anunciado durante su participación en el foro empresarial Spain Investors Day que se celebra en Madrid
- La infraestructura contará con una inversión estimada de 4.000 millones de euros y se pondrá en marcha a través de un consorcio público-privado
- Se trata de un proyecto estratégico en el ámbito europeo que pretende reforzar la autonomía tecnológica del continente y posicionar a España al frente del desarrollo de capacidades de IA soberana, sostenible y de alto rendimiento
- Las gigafactorías de IA son instalaciones a gran escala dedicadas al entrenamiento e inferencia de modelos de IA de próxima generación que contienen billones de parámetros

**Madrid, 14 de enero de 2026.** El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha anunciado este miércoles que el Gobierno de España incluirá a Madrid, junto a Cataluña, en la propuesta española que impulsa el Ejecutivo, junto a otros importantes actores privados, para optar a una de las futuras gigafactorías de inteligencia artificial de la Unión Europea.

“Me complace anunciar que el Gobierno de España incluirá a Madrid junto con Cataluña para construir una candidatura sólida para la próxima generación de Gigafactorías de IA de Europa. En tiempos de división intencionada, este tandem territorial demuestra nuestra voluntad de convertir a España en un campeón imparable de la IA dentro de la Unión Europea.”, ha confirmado durante su intervención en el foro de inversión internacional Spain Investors Day que se celebra este miércoles en Madrid.



# Nota de prensa

Con esta iniciativa, España busca posicionarse como uno de los centros neurálgicos del ecosistema europeo de inteligencia artificial, combinando capital público-privado, capacidad industrial, talento tecnológico y una apuesta decidida por la soberanía digital.

“La inversión público-privada conjunta podría superar los 4.000 millones de euros para hacer realidad esta gigafactoría. Estoy convencido de que España lo conseguirá y se convertirá en sede de una de las primeras gigafactorías de Europa porque estamos llenos de visión y ambición.”, ha defendido Óscar López.

Esta financiación se pondrá en marcha a través de un consorcio público-privado en el que participa, entre otras, la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), organismo público dependiente del Ministerio de Transformación Digital y de la Función Pública.

De esta forma, a la ubicación ya decidida de la localidad de Móra la Nova, en Tarragona, se suma el municipio madrileño de San Fernando de Henares para el proyecto que presentará el Ejecutivo al concurso que la Comisión Europea tiene previsto lanzar próximamente para elegir, al menos, cuatro instalaciones en distintos Estados miembros. Las gigafactorías seleccionadas deberán estar operativas entre 2027 y 2028 y podrán acceder a financiación comunitaria.

Las gigafactorías de IA son un proyecto emblemático impulsado por la Comisión Europea para dotar al continente de una infraestructura estratégica que refuerce su autonomía tecnológica y posicione a la UE al frente del desarrollo de capacidades de IA soberana, sostenible y de alto rendimiento.

Estas infraestructuras son instalaciones a gran escala dedicadas al desarrollo y entrenamiento de modelos de IA de próxima generación que contienen billones de parámetros. Para lograrlo, reúnen una potencia informática de más de cien mil procesadores avanzados de IA, con especial hincapié en la capacidad energética, las cadenas de suministro fiables, las redes avanzadas, la eficiencia energética y la automatización impulsada por inteligencia artificial.

## Plan de Acción del Continente de IA

Las futuras gigafactorías de IA se enmarcan en el anuncio que hizo la presidenta de la Comisión Europea, Ursula Von der Layen, con ocasión de la Cumbre de París sobre Inteligencia Artificial de enero de 2025, cuando anunció la creación



# Nota de prensa

la iniciativa InvestAI, un programa que espera movilizar hasta 200.000 millones de euros para IA. Está previsto que Bruselas lance a principios de este año una convocatoria para establecer, al menos, cuatro gigafactorías de IA en distintos Estados miembros.

Se pretende así convertir a Europa en líder mundial en inteligencia artificial. En concreto, la estrategia apunta a cinco pilares fundamentales entre los que figura la creación de infraestructuras de computación (fábricas de IA), centros para entrenar y perfeccionar modelos de IA, habiendo ya diecinueve adjudicadas, así como los destinados a modelos complejos, triplicando la capacidad de los centros de datos (gigafábricas de IA).

Además, el plan contempla la mejora del acceso a datos, el desarrollo de talento en inteligencia artificial, la adopción de la IA en sectores clave como el de la salud o el de industria, así como la simplificación de la regulación para fomentar la confianza. Todo ello, acompañado de inversiones masivas y de la creación de ecosistemas motores de innovación y de soberanía digital europea.