# APUESTA DIGITAL EN LA UE

## 200 MIL MILLONES PARA EL DESARROLLO DE LA IA



Ismael Muñoz Expósito

## El Proyecto

La presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen anunció el pasado martes 11 de febrero de 2025 durante su intervención en la Cumbre de Acción sobre Inteligencia Artificial de París la iniciativa de movilizar un total de 200 000 millones de euros en inversiones de Inteligencia artificial. Esto, sería con el objeto de convertir a la Unión Europea en una gran potencia en el sector inteligente que cada día gana más importancia en la sociedad.



Declaraciones de Ursula von der Leyen:

"La IA mejorará nuestra asistencia sanitaria, estimulará nuestra investigación e innovación e impulsará nuestra competitividad. Queremos que la IA sea una fuerza para el bien y para el crecimiento. Lo hacemos a través de nuestro propio enfoque europeo, basado en la apertura, la cooperación y el talento excelente. Pero nuestro enfoque aún necesita ser sobrealimentado. Esta es la razón por la que, junto con nuestros Estados miembros y nuestros socios, movilizaremos capital sin precedentes a través de InvestAI para las gigafábricas europeas de

## La carrera por la IA

Parece evidente que la carrera de la IA ya ha comenzado, con China y Estados Unidos en cabeza en este sector, la UE no quiere quedarse rezagada y busca convertirse en una mayor potencia informática.

Con inversiones centradas en aplicaciones industriales basadas en los valores de la unión como la transparencia y accesibilidad, el programa InvestAl buscará impulsar la Unión Europea en términos de productividad, atención sanitaria con el desarrollo de diagnósticos y tratamientos avanzados, investigación científica, apoyo a las Startups y PYMEs, entre otras.



## La Inversión

El desglose de la inversión total de 200 000 millones de euros se divide en:

- 50 000 millones de euros de contribución al sector público
  20 000 millones dedicados específicamente al desarrollo de las gigafábricas de IA
- 150 000 millones destinados al sector privado entre más de 60 empresas europeas

Se buscará crear la mayor asociación público-privada del mundo para el desarrollo de una IA de confianza.

Además, contamos con la Iniciativa Europea para los Campeones de la IA (EU AI Champions Initiative), compuesta por empresas europeas e inversores que aportará 50.000 millones de euros adicionales para apoyar el desarrollo de IA confiable y accesible para todos.

## Las Gigafábricas

En diciembre de 2024, la Comisión europea anunció la creación de siete fábricas de IA, situadas en Barcelona (España), Bolonia (Italia), Kajaani (Finlandia), Bissen (Luxemburgo), Linköping (Suecia), Stuttgart (Alemania) y Atenas (Grecia).

En las fábricas, participan 15 Estados miembros y 2 Estados participantes en EuroHPC: Portugal, Rumanía y Turquía con España, Austria y Eslovenia con Italia, y Chequia, Dinamarca, Estonia, Noruega y Polonia con Finlandia. Este 2025, la Comisión nos confirmó la intención de crear **cinco nuevas fábricas** para finales de 2026.

Aún la fecha ni las ubicaciones son exactas, pero las cinco grandes propuestas son Milán (Italia), Helsinki (Finlandia), Esch-sur-Alzette (Luxemburgo),

Gotemburgo (Suecia) y Munich (Alemania). Estas fábricas estarán equipadas con tecnología de última generación para entrenar modelos de IA más complejos y de mayor tamaño, contando aprox. con 100 000 chips de IA de última generación.

#### Futuro del proyecto

La UE está comprometida en convertirse en una potencia en Inteligencia artificial, promoviendo una IA abierta e inclusiva, centrada en la protección de datos y los estándares éticos europeos, fomentando una cooperación, donde todos se beneficien, aumentando su competitividad y capacidad de innovación.

Siguiendo las bases de la Ley de Inteligencia artificial (EU AI Act) de 2024, la UE desempeñará su trabajo estos próximos años y solo el tiempo nos dirá si conseguirá implementar en tiempo y forma los planes propuestos y con ello, situándose como una gran potencia del sector.





Más información: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\_25\_467





