



Esta es una traducción automática. [Utilícese como referencia la versión en la lengua original](#). La Comisión Europea no asume ninguna responsabilidad en lo que respecta a la calidad o exactitud de esta traducción automática.

[Información importante sobre la traducción automática](#)

## La UE pone en marcha la iniciativa InvestAI para movilizar 200 000 millones EUR de inversión en inteligencia artificial

Paris, 11 de febrero de 2025

Hoy, en la Cumbre de Acción sobre Inteligencia Artificial (IA) celebrada en París, la presidenta **de la Comisión, Ursula von der Leyen**, ha puesto en marcha **InvestAI, una iniciativa para movilizar 200 000 millones EUR para inversiones en IA, incluido un nuevo fondo europeo de 20 000 millones EUR para gigafábricas de IA**. Esta **gran infraestructura de IA** es necesaria para permitir el desarrollo abierto y colaborativo de los modelos de IA más complejos y para hacer de Europa un continente de IA.

La presidenta de la Comisión, Ursula **von der Leyen**, ha declarado: «*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 IA. Esta asociación público-privada única, similar a un CERN para la IA, permitirá a todos nuestros científicos y empresas, no solo a las más grandes, desarrollar los modelos muy grandes más avanzados necesarios para hacer de Europa un continente de IA*».

La presidenta del Banco Europeo de Inversiones, Nadia Calviño, ha declarado: «*Junto con la Comisión Europea, el Grupo BEI está intensificando el apoyo a la inteligencia artificial, un motor clave de la innovación y la productividad en Europa*».

El fondo InvestAI de la UE financiará cuatro futuras gigafábricas de IA en toda la UE. Las nuevas gigafábricas de IA se especializarán en la formación de los modelos de IA más complejos y de gran tamaño. Tales modelos de próxima generación requieren una amplia infraestructura informática para avances en dominios específicos como la medicina o la ciencia. Las gigafábricas tendrán alrededor de 100 000 chips de IA de última generación, alrededor de cuatro veces más que las fábricas de IA que se están estableciendo en este momento.

Las gigafábricas financiadas a través de InvestAI serán la mayor asociación público-privada del mundo para el desarrollo de una IA confiable. Servirán al modelo europeo de innovación cooperativa y abierta, con un enfoque en aplicaciones industriales complejas y de misión crítica. El objetivo es que todas las empresas, no solo los jugadores más grandes, puedan acceder a la potencia informática a gran escala para construir el futuro.

InvestAI incluirá un fondo estratificado, con acciones de diferentes perfiles de riesgo y rendimiento. El presupuesto de la UE reduciría el riesgo de la inversión de otros socios. La financiación inicial de la Comisión para InvestAI procederá de los programas de financiación de la UE existentes que tienen un componente digital, como [el Programa Europa Digital](#) y [Horizonte Europa](#), e [InvestEU](#). Los Estados miembros también pueden contribuir programando fondos con cargo a sus dotaciones de cohesión. La financiación de gigafábricas de IA con una combinación de subvenciones y capital servirá como uno de los casos piloto para tecnologías estratégicas anunciados en la [Brújula de la Competitividad](#).

La Comisión ya anunció las [siete fábricas iniciales de IA en diciembre](#) y pronto anunciará las próximas cinco. El apoyo existente a las fábricas de IA por valor de 10 000 millones EUR, cofinanciado por la UE y los Estados miembros, ya es la mayor inversión pública en IA del mundo y desbloqueará más de diez veces más inversión privada. Ya proporciona un acceso masivo para las empresas emergentes y la industria a los superordenadores.

## Antecedentes

Junto al fondo InvestAI puesto en marcha hoy, la Comisión está tomando muchas medidas en diferentes ámbitos para apoyar la innovación en materia de IA en Europa. Las fábricas de IA son un elemento destacado del [paquete de innovación en IA de la](#) Comisión presentado en enero de 2024, junto con:

- **apoyo financiero** a través de [Horizonte Europa](#) y el [programa Europa Digital](#) dedicado a la IA generativa;
- iniciativas de acompañamiento para reforzar la reserva de talento generativo de la UE en materia de IA a través de actividades de educación, formación, capacitación y reciclaje profesional;
- un mayor fomento de las inversiones públicas y privadas en empresas emergentes y en expansión de IA, también a través del **capital riesgo o el apoyo al capital**;
- la aceleración del **desarrollo y despliegue de espacios comunes europeos de datos**, puestos a disposición de la comunidad de la IA, para la que los datos son un recurso clave para formar y mejorar sus modelos;
- **la iniciativa «GenAI4EU»**, cuyo objetivo es apoyar el desarrollo de nuevos casos de uso y aplicaciones emergentes en los catorce ecosistemas industriales de Europa, así como en el sector público. Las áreas de aplicación incluyen robótica, salud, biotecnología, fabricación, movilidad, clima y mundos virtuales.

La Comisión también creará un Consejo Europeo de Investigación sobre la IA en el que Europa podrá poner en común recursos y explorar cómo puede explotar el potencial sin explotar de los datos para apoyar la IA y otras tecnologías. A finales de este año, la Comisión pondrá en marcha una iniciativa «Aplicar la IA» para impulsar la adopción industrial de la inteligencia artificial en sectores clave.

## Para más información

[Discurso de la presidenta Ursula von der Leyen](#)

IP/25/467

Cita(s):

*"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 IA. Esta asociación público-privada única, similar a un CERN para la IA, permitirá a todos nuestros científicos y empresas, no solo a las más grandes, desarrollar los modelos muy grandes más avanzados necesarios para hacer de Europa un continente de IA."*

Ursula von der Leyen, presidenta de la Comisión Europea - 11/02/2025

*"Junto con la Comisión de la UE, el Grupo BEI está intensificando el apoyo a la inteligencia artificial, un motor clave de la innovación y la productividad en Europa."*

Nadia Calviño, President of the European Investment Bank - 11/02/2025

*"Hoy es un día histórico: hemos sentado las bases de nuestras futuras gigafábricas de IA. Al reunir nuestros recursos, permitiremos a los empresarios de IA innovar y escalar en los campos más exigentes de la IA. Estaremos listos para liderar el camino en IA con la infraestructura de última generación."*

Henna Virkkunen, vicepresidenta ejecutiva para la Soberanía Tecnológica, la Seguridad y la Democracia - 11/02/2025

Personas de contacto para la prensa:

[Thomas REGNIER](#) (+32 2 29 91099)

[Roberta VERBANAC](#) (+32 2 29 82498)

Solicitudes del público en general: [Europe Direct](#) por teléfono [00 800 67 89 10 11](#) , o por [e-mail](#)