



REPRESENTACIÓN EN ESPAÑA

COMUNICADO DE PRENSA

La UE apoya a los desarrolladores europeos de inteligencia artificial a través de una convocatoria de propuestas para factorías de IA

La Comisión ha puesto en marcha hoy una convocatoria para la creación de **factorías de inteligencia artificial (IA)** a fin de impulsar el liderazgo europeo en materia de **inteligencia artificial fiable**.

Las factorías de IA se crearán en torno a la red de [superordenadores europeos de informática de alto rendimiento \(HPC\)](#) de categoría mundial de la UE y estarán a disposición de una serie de usuarios europeos, como las empresas emergentes, la industria y los investigadores.

La presidenta de la Comisión Europea, Ursula **von der Leyen**, ha declarado: «Europa ya está liderando el camino con la Ley de Inteligencia Artificial de la UE, garantizando que la IA sea más segura y fiable. A principios de este año, cumplimos nuestra promesa ofreciendo el acceso a nuestros ordenadores de alto rendimiento a las empresas emergentes en IA de Europa. Ahora, Europa también debe convertirse en líder mundial en innovación en IA. Las factorías de IA ayudarán a afianzar nuestra posición de vanguardia en esta tecnología transformadora».

Las factorías de IA aportarán los **ingredientes necesarios** para alcanzar el éxito en el ámbito de la IA: la capacidad informática, los datos y el talento. Ayudarán a los desarrolladores de IA a formar sus grandes modelos de IA generativa utilizando los superordenadores de EuroHPC y proporcionando acceso a servicios de datos, computación y almacenamiento. Las factorías estarán conectadas en red por toda Europa, proporcionando un marco europeo único de colaboración en materia de IA.

Puede consultar los detalles en el [comunicado de prensa](#).

Contacto: [Equipo de prensa](#) de la Comisión Europea en España

También puedes encontrarnos en:



<http://ec.europa.eu/spain>



[@prensaCE](#) y [@comisioneuropea](#)



[@comisioneuropea](#)



[@comisioneuropea](#)



[/EspacioEuropa](#)



[RSS](#)