



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 Comisión propone un paquete de soberanía tecnológica para reforzar la autonomía y la resiliencia digitales de Europa

Brussels, 3 de junio de 2026

La Comisión Europea ha presentado hoy el **Paquete Europeo de Soberanía Tecnológica**, un conjunto de medidas para reforzar la capacidad de Europa en materia de semiconductores, inteligencia artificial (IA), nube y código abierto.

La presidenta de la Comisión, Ursula **von der Leyen**, ha declarado: «*No podemos permitirnos depender de otros para las tecnologías que mantienen nuestros hospitales en funcionamiento, nuestras redes energéticas estables y nuestros servicios seguros. Se trata de proteger a nuestros ciudadanos, defender nuestros intereses y tomar nuestras propias decisiones. Europa tiene el talento, la excelencia en la investigación, la base industrial y el mercado único. Juntos, debemos convertir estos puntos fuertes en soberanía tecnológica*».

El paquete incluye dos propuestas legislativas —la **Ley de Chips 2.0** y la **Ley de Desarrollo de la Nube y la IA**—, así como la **estrategia de código abierto** y una **hoja de ruta estratégica para la digitalización y la IA en la energía**.

En conjunto, estas medidas apoyan la ambición de Europa de convertirse en un continente de IA, reforzar su autonomía digital y ayudar a construir un futuro digital más sostenible. Contribuirán a ampliar la oferta de tecnologías básicas para las empresas, los ciudadanos y las administraciones públicas de la UE.

La medida se produce cuando Europa sigue dependiendo en gran medida de proveedores fuera de la Unión Europea para las tecnologías digitales básicas y a medida que la demanda de capacidad informática aumenta bruscamente con la propagación de la IA. Está diseñado para reducir las dependencias estructurales y garantizar que Europa pueda desarrollar, desplegar y asegurar las tecnologías en las que confían los europeos. Señala un cambio importante en el enfoque tecnológico de la UE.

Garantizar la base de semiconductores para la ambición europea en materia de IA

Los semiconductores son esenciales para la IA y para las tecnologías que los europeos utilizan a diario.

La **Ley de Chips**, en vigor desde 2023, fue la primera respuesta de la UE a las vulnerabilidades críticas en la cadena de suministro mundial de semiconductores. Pero Europa todavía depende en gran medida de terceros países para la producción avanzada y el diseño de chips. Se espera que los componentes relacionados con la IA impulsen el crecimiento futuro y representen más del 70% del mercado de semiconductores para 2030.

La **Ley de Chips 2.0** se basará en los puntos fuertes de Europa, también en los chips convencionales, y desarrollará capacidades en tecnologías de semiconductores de vanguardia que impulsan las aplicaciones de IA.

Acelerará la concesión de permisos, profundizará la cooperación con socios afines e introducirá una

nueva etiqueta de excelencia para las regiones europeas de semiconductores. Además, al adoptar un enfoque ecosistémico, acercará a los fabricantes de chips europeos a sus clientes y se basará en la demanda de sectores en crecimiento, como los centros de datos, los proveedores de nube y las gigafábricas de IA. Por último, apoyará la inversión y los proyectos estratégicos, al tiempo que abordará las vulnerabilidades que podrían poner en riesgo el suministro.

Creación de la capacidad europea en materia de nube e IA

La **Ley de Desarrollo de la Nube y la IA** es una parte central del [Plan de Acción para el Continente de IA de la](#) Comisión. Su objetivo es triplicar la capacidad de los centros de datos en Europa en los próximos cinco a siete años y reforzar el papel de la [estrategia Apply AI](#) para impulsar la adopción.

La Ley apoyará la investigación y la innovación en tecnologías de vanguardia y sostenibles, al tiempo que equilibra las ambiciones de IA con los compromisos climáticos. Simplificará las condiciones para el despliegue de centros de datos en toda la UE, centrándose en instalaciones altamente sostenibles e innovadoras a la escala necesaria para la doble transición ecológica y digital. También introducirá un marco único a escala de la UE para evaluar la soberanía de la nube y la IA, manteniendo al mismo tiempo la mayor parte de nuestro mercado abierto a socios afines.

Esto ayudará a proteger las aplicaciones críticas y los datos confidenciales, y apoyará el desarrollo y el despliegue de tecnologías avanzadas de nube e IA. También apoyará un enfoque más coordinado de la adopción de la IA en todos los Estados miembros, en particular a través de los [centros de experiencia y aceleración para la IA](#) que actúan como centros locales para apoyar la integración y la expansión de la IA.

Fortalecimiento de la autonomía digital a través del código abierto

Europa alberga a más de **tres millones de contribuyentes de código abierto**. Ofrecen soluciones digitales hechas en Europa, para Europa, basadas en principios y valores europeos.

La **estrategia de código abierto** se basa en esta fortaleza para desarrollar y proporcionar soluciones más soberanas. Ampliará las alternativas de código abierto en ámbitos prioritarios como la nube, la IA, las tecnologías de internet, la ciberseguridad y los semiconductores. También promoverá un ecosistema de código abierto más sólido invirtiendo en capacidades, apoyando a las empresas emergentes de código abierto y mejorando el mantenimiento y la seguridad a largo plazo de la infraestructura digital de código abierto de Europa.

La estrategia también apoyará un mayor uso del código abierto en las administraciones públicas a través de directrices sobre contratación pública y mejores prácticas prácticas. Fomentará la adopción de soluciones europeas y apoyará las normas y la interoperabilidad, también a través de iniciativas como la Open Internet Stack.

Digitalizar el sistema energético europeo garantizando al mismo tiempo una digitalización sostenible

La digitalización del sector energético europeo es más urgente que nunca, ya que los elevados precios de la energía ejercen presión sobre la competitividad industrial y los presupuestos de los hogares. Al mismo tiempo, se espera que el crecimiento de la infraestructura digital en todo nuestro continente aumente la demanda de electricidad. La [hoja de ruta estratégica para la digitalización y la IA en el sector de la energía](#) aborda ambos aspectos y establece cómo la IA y otras soluciones digitales pueden garantizar la integración sostenible de la infraestructura digital en nuestro sistema energético, al tiempo que ayudan a que el sistema energético europeo sea más eficiente.

Esta hoja de ruta garantizará que los centros de datos se integren en nuestro sistema energético de manera sostenible y transparente. La Comisión facilitará la cooperación entre los sectores energético y digital para garantizar su integración eficiente en la red, así como el suministro de energía limpia necesario, salvaguardando al mismo tiempo los recursos hídricos y energéticos.

Esta hoja **de ruta también acelerará el despliegue de soluciones digitales y de IA** para mejorar y mejorar la infraestructura eléctrica de Europa, apoyando al mismo tiempo un **despliegue más rápido de los contadores inteligentes**, que son clave para dar a los consumidores europeos un mayor control sobre su uso de energía y, en última instancia, reducir las facturas de energía.

Además, ayudará a construir **modelos de IA soberanos y seguros** para el sector energético,

formados sobre datos europeos y desarrollados por empresas europeas. Al simplificar el intercambio de datos energéticos transfronterizos, garantizará la adopción de servicios energéticos inteligentes y la flexibilidad que pueden generar ahorros para millones de personas en toda Europa.

Próximos pasos

Antes de su adopción y entrada en vigor, las propuestas legislativas serán negociadas por el Parlamento Europeo y el Consejo de la Unión Europea.

La Comisión continuará su trabajo para hacer de Europa un continente de IA y se espera que ponga en marcha una convocatoria de Gigafactories de IA en julio, tras el acuerdo de principio del Consejo de Administración de la Empresa Común de Informática de Alto Rendimiento Europea el 1 de junio.

La Comisión también pondrá en marcha una consulta con los Estados miembros, el Grupo del Banco Europeo de Inversiones y otras partes interesadas clave para crear una capacidad de capital europea a escala para financiar las ambiciones de soberanía tecnológica de Europa.

Antecedentes

El [Plan de Acción para el Continente de la IA](#) de la Comisión posiciona a Europa para convertirse en un continente de la IA, centrándose en impulsar la infraestructura informática, los datos, las capacidades y la adopción de la IA en Europa.

El Paquete de Soberanía Tecnológica acelera esta acción, señalando un nuevo enfoque para Europa. También se basa en iniciativas existentes, como la [Brújula de Competitividad](#) y la [Estrategia de Seguridad Económica](#), y las complementa.

Para más información

[Preguntas y respuestas sobre Tech Sovereignty Package](#)

[Preguntas y respuestas sobre la hoja de ruta estratégica](#)

[Ficha informativa](#)

[Ley de Chips 2.0](#)

[Ley de Desarrollo de la Nube y la IA](#)

[Comunicación sobre la soberanía tecnológica y la estrategia de código abierto de la UE](#)

[Hoja de ruta estratégica sobre digitalización e IA en el sector de la energía](#)

[La Comisión presenta medidas para digitalizar el sistema energético europeo](#)

[Digitalización de la energía](#)

[Eficiencia energética de los centros de datos](#)

[Cómo construye la UE centros de datos sostenibles para un futuro digital - YouTube](#)

IP/26/1187

Cita(s):

"No podemos permitirnos depender de otros para las tecnologías que mantienen nuestros hospitales en funcionamiento, nuestras redes de energía estables y nuestros servicios seguros. Se trata de proteger a nuestros ciudadanos, defender nuestros intereses y tomar nuestras propias decisiones. Europa tiene el talento, la excelencia en la investigación, la base industrial y el mercado único. Juntos, debemos convertir estas fortalezas en soberanía tecnológica."
Ursula von der Leyen, presidenta de la Comisión Europea - 03/06/2026

"La digitalización del sistema energético es la oportunidad de Europa para obtener más de la misma infraestructura que tenemos y reducir las facturas para los consumidores. Este paquete aprovecha esa oportunidad y garantiza que la creciente demanda de los centros de datos funcione con la red, no contra ella, por lo que la ambición digital de Europa potencia la transición energética en lugar de competir con ella."
Teresa Ribera, vicepresidenta ejecutiva para una Transición Limpia, Justa y Competitiva - 03/06/2026

"Vivimos en un mundo donde la geopolítica y la tecnología son inseparables. Quienes defienden la innovación tecnológica configuran el futuro, y debemos garantizar que Europa desempeñe un papel de liderazgo en este sentido. El paquete de hoy marca un cambio importante en la forma en que Europa aborda la soberanía tecnológica. Es hora de que Europa tenga el control de sus datos, de sus cadenas de suministro y de su futuro de una manera limpia y sostenible. Estamos reforzando la autonomía y la resiliencia digitales de Europa, al tiempo que mantenemos nuestra economía abierta a socios de todo el mundo."
Henna Virkkunen, vicepresidenta ejecutiva para la Soberanía Tecnológica, la Seguridad y la Democracia - 03/06/2026

"Estamos viviendo una revolución digital global y una carrera mundial para dar forma al futuro de la inteligencia artificial. Estas tecnologías están transformando la forma en que vivimos, trabajamos y potenciamos nuestras economías. Europa no debe simplemente participar en esta transformación, debe liderarla. Pero el liderazgo significa hacerlo de una manera que refleje nuestros valores: responsable, sostenible y en beneficio de todos los consumidores y sectores. Nuestra tarea es clara: gestionar las crecientes demandas energéticas de la digitalización al tiempo que se desbloquean las inmensas oportunidades que la innovación pone a nuestro alcance."
Dan Jørgensen, comisario de Energía y Vivienda - 03/06/2026

Personas de contacto para la prensa:

[Thomas REGNIER](#) (+32 2 29 91099)
[Anna-Kaisa ITKONEN](#) (+32 2 29 57501)
[Nika BLAZEVIC](#) (+32 2 29 92717)
[Patricia POROPAT](#) (+32 2 29 80485)
[Cristiana MARCHITELLI](#) (+32 2 29 89407)

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

Medios de comunicación relacionados



[Press conference by Henna Virkkunen, Executive Vice-President of the European Commission, and Dan Jørgensen, European Commissioner, on the tech sovereignty package](#)