



## Noticias

### Aportaciones a la Estrategia Europea para la IA en la Ciencia

La consulta pública de la Comisión Europea sobre la futura Estrategia Europea para la Inteligencia Artificial en la Ciencia despertó un gran interés entre el público y la comunidad científica. En total se recibieron 734 respuestas de 43 países. Las contribuciones a la consulta se centran en siete áreas prioritarias: mejorar el acceso a las infraestructuras para investigadores e innovadores; fortalecer el ecosistema europeo de datos; promover colaboraciones interdisciplinarias en el ámbito de la ciencia basada en IA; mejorar las competencias en IA de los investigadores mediante el desarrollo de programas de cualificación y formación; retener y atraer talento científico en Europa; desarrollar una visión estratégica para garantizar la coordinación entre la UE y los Estados miembros; reforzar la cooperación internacional para liderar el debate en organismos globales. Estas contribuciones alimentarán la estrategia que se publicará a finales de este año, cuyo objetivo es hacer que la ciencia en la UE tenga más impacto y sea más productiva, fomentando la adopción responsable de la Inteligencia Artificial.

### Análisis de la financiación pública de I+I en la UE, EE. UU. y China

La Dirección General de Investigación e Innovación de la CE ha publicado un informe que compara la financiación pública de I+I en la UE, EE. UU. y China en los últimos años. Este informe identifica cinco aspectos clave: las tres economías han implementado sólidas políticas de I+I para impulsar las inversiones en áreas estratégicas; China y EE. UU. han superado a la UE en la movilización de las inversiones públicas en I+I para la financiación del sector privado; la financiación pública de la UE para I+I está fragmentada, lo que indica la necesidad de una mejor coordinación, simplificación y posible consolidación; a pesar de depender más de la financiación pública, la UE asigna menos cantidades absolutas a I+I pública que EE. UU., y los presupuestos del Programa Marco están por debajo de los de sus homólogos estadounidenses y chinos; la distribución de la financiación para I+I varía: la UE prioriza los esfuerzos en investigación, mientras que EE. UU. y China invierten más en etapas posteriores.

### 40º aniversario de la firma del Tratado de adhesión de España

El 12 de junio de 1985, España y Portugal firmaron el Tratado de adhesión a lo que entonces eran las Comunidades Europeas. Este tratado marcó el ingreso oficial de España en la Comunidad Económica Europea (hoy Unión Europea), consolidando su integración en el proyecto europeo tras 25 años de negociaciones. Las Cortes Generales ratificaron la adhesión y el 1 de enero de 1986 España se convirtió en miembro de pleno derecho, formando parte de la denominada "Europa de los Doce".

### El FEI refuerza el acceso a financiación para pymes innovadoras

El Fondo Europeo de Inversiones movilizará hasta 2.500 M€ en financiación para pymes españolas a través de fondos Next Generation EU, con el respaldo del programa InvestEU. El objetivo de esta iniciativa es reforzar la cohesión económica y social facilitando el acceso al crédito a empresas que apuesten por la innovación, la sostenibilidad y la competitividad. La

medida se canaliza mediante acuerdos de garantía firmados con entidades financieras españolas, lo que permitirá impulsar inversiones clave para la transformación del tejido productivo y el desarrollo de regiones que más lo necesitan, alineando la recuperación con los principios de la cohesión.

## Renovación de las medidas para transformación digital, seguridad y soberanía tecnológica

El [informe 2025 sobre el Estado de la Década Digital](#) revela avances dispares en la transformación digital de la UE, subrayando la necesidad de avanzar en seguridad y digitalización a nivel continental. En concreto, señala desafíos persistentes, como mercados fragmentados, regulaciones excesivamente complejas, seguridad y dependencia estratégica. Además, menciona que el despliegue de infraestructura de conectividad, como la fibra y las redes independientes 5G, aún está rezagado. En general, se propone una mayor inversión pública y privada y un acceso más fácil al capital riesgo para que las empresas puedan acelerar la innovación y su crecimiento. Por otro lado, el correspondiente [informe país](#), reconoce a España como uno de los países con mejor desempeño en competencias digitales, conectividad y servicios públicos digitales, así como en tecnologías emergentes, gracias a una trayectoria consolidada y compromiso con los derechos digitales. Sin embargo, la digitalización empresarial, sobre todo en pymes, aún presenta margen de mejora para lograr un desarrollo más equilibrado.

## Continuidad al PERTE Aeroespacial

Este martes ha tenido lugar la sexta reunión de la Alianza del PERTE (Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica) Aeroespacial, donde se propuso un plan para dar continuidad a este proyecto estratégico con el objetivo de consolidar a España como país clave en el sector. Se ha señalado que se están diseñando 5 nuevas actuaciones para analizar su potencial desarrollo, pero sin detrimento de las 20 actuaciones del PERTE Aeroespacial con las que ya ha ejecutado el 86% de los 2.900 millones de euros de inversión pública.

## Estabilización de personal investigador y técnico en los OPI

Se ha publicado la [resolución oficial](#) que permitirá a los Organismos Públicos de Investigación (OPI) del Estado, la formalización, durante las próximas semanas, de un gran número de contratos laborales fijos para personal investigador y técnico, culminando así el mayor proceso de estabilización de plazas de este tipo en la historia de nuestro país, con un total de 2.330 personas beneficiadas, lo que supone el 13% del personal total de los OPI.

---

## 50 años del Fondo Europeo de Desarrollo Regional

[Leer más sobre el FEDER](#)

---

### Publicaciones destacadas:

→ *Interregional collaboration: Opportunities for S3 and place-based policies*

→ *2024 Annual Report on the Strategic Technologies for Europe Platform (STEP)*

→ *Strengthening rural areas in the EU through cohesion policy*

→ *Divided we fall behind. Why a fragmented EU cannot compete in complex technologies*

→ *The RHOMOLO and FIDELIO interim evaluation of the impact of Horizon Europe*

→ Informe anual sobre las actividades de investigación y desarrollo tecnológico de la Unión Europea y seguimiento de Horizonte Europa en 2024

→ Informe: Evaluación del impacto social de las Ayudas Cervera para Centros Tecnológicos

→ Manual de indicadores de comunicación - Red Nacional de Comunicación de Fondos Europeos (Junio 2025)



## Convocatorias

### *Candidates to the ERC Scientific Council*

La CE ha abierto el proceso para renovar parte del Consejo Científico del Consejo Europeo de Investigación (ERC), órgano clave que define su estrategia de financiación científica. Se busca identificar perfiles científicos de excelencia y con trayectorias consolidadas, ya que cerca de una cuarta parte de sus miembros actuales finalizarán su mandato en los próximos 12 meses. El objetivo de esta convocatoria es asegurar una representación diversa y altamente cualificada que continúe impulsando la investigación de vanguardia en Europa y contribuya a los objetivos estratégicos de competitividad y sostenibilidad en el marco de las políticas de cohesión.

Hasta el **23 de junio** de 2025

Comisión Europea

### **Premios Nacionales de Investigación 2025**

Reconocen a personas investigadoras con trayectorias destacadas (modalidades senior) o logros relevantes en las primeras etapas de su carrera (modalidades jóvenes). Los galardones abarcan diversas áreas del

### **Misiones Ciencia e Innovación 2025**

Últimos días para participar en este programa que cuenta con una inversión de 60 millones de euros para financiar agrupaciones de empresas que colaboren con organismos de investigación y de difusión de conocimiento en el desarrollo de proyectos de I+D+I. La iniciativa, integrada en el Plan estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación, responde a un modelo de colaboración público-privada, orientando la investigación de retos prioritarios, construyendo puentes entre los centros de investigación y las empresas.

Hasta el **1 de julio** de 2025 .

CDTI

### **Proyectos de Prueba de Concepto 2025**

Tiene como objetivo acelerar la transferencia de conocimiento y resultados generados en proyectos de investigación del Plan Estatal, financiando actividades que confirmen su potencial innovador y faciliten su aplicación

conocimiento, incluyendo biología, ingeniería, humanidades, medicina, ciencias naturales, físicas y químicas, matemáticas, derecho y transferencia de conocimiento  
Hasta el **3 de julio** de 2025  
MICIU

### *Open Horizons project*

Primera convocatoria para apoyar a startups lideradas por mujeres en sectores de alta tecnología e innovación digital. Esta iniciativa busca reducir la brecha de género en el ecosistema innovador europeo mediante financiación directa, mentorización personalizada y conexión estratégica con grandes empresas. Con un enfoque en tecnologías como la inteligencia artificial, el blockchain, los materiales avanzados o la tecnología verde, se pretende responder a necesidades reales del mercado y fortalecer el emprendimiento femenino  
Hasta el **21 de agosto** de 2025  
EISMEA

### *2026 European Prize for Women Innovators*

El Consejo Europeo de Innovación (EIC) y el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT) han lanzado una nueva edición del Premio Europeo para Mujeres Innovadoras, que distingue a mujeres emprendedoras cuyas ideas generan un impacto real en ámbitos como el cambio climático, la salud o la economía digital. El objetivo es visibilizar el papel esencial de las mujeres en el ecosistema innovador y contribuir a romper barreras estructurales en tecnología y negocio. Se conceden nueve premios en tres categorías: innovadoras consolidadas, jóvenes promesas menores de 35 años y líderes vinculadas a la comunidad EIT. Está prevista una [sesión informativa](#) para el 24 de junio.  
Hasta el **25 de septiembre** de 2025  
EIC | EIT

### *MSCA and Citizens*

Acerca la investigación y los investigadores al público en general, con un enfoque en las familias, el alumnado y los estudiantes, y los grupos sociales que no tienen fácil acceso y,

práctica. Estas ayudas se dirigen a iniciativas que avancen en las primeras etapas del desarrollo precompetitivo, como la protección de resultados, validación técnica o comercial, desarrollo de prototipos o definición de modelos de negocio.  
Hasta el **10 de julio** de 2025  
AEI

### *Experts for AI Scientific Panel*

La Comisión Europea está creando un grupo científico de 60 expertos independientes para apoyar la implementación y el cumplimiento de la Ley de IA. El grupo se centrará en modelos y sistemas general-purpose AI (GPAI), asesorando a la Oficina de IA de la UE y a las autoridades nacionales sobre riesgos sistémicos, clasificación de modelos, metodologías de evaluación y vigilancia del mercado transfronterizo. También alertará a la Oficina de IA sobre riesgos emergentes.  
Hasta el **14 de septiembre** de 2025  
Comisión Europea

### *Challenge-Driven GenAI4EU Booster (RIA)*

Esta iniciativa, impulsada por retos, busca impulsar la comunidad europea de desarrolladores y la adopción de soluciones de IA generativa potentes y fiables en los sectores estratégicos aeroespacial, farmacéutico y de redes de telecomunicaciones, clave para su competitividad. Los investigadores, innovadores, empresas y otras organizaciones interesadas pueden encontrar amplias oportunidades de financiación de la UE para unir fuerzas y desarrollar e implementar IA generativa en sectores estratégicos de Europa. El 18 de junio se celebró una [jornada Informativa](#).  
Hasta el **2 de octubre** de 2025  
Comisión Europea

### *EIC Pre-Accelerator call*

Esta convocatoria, lanzada en el marco del programa WIDERA 2025, busca reforzar la capacidad de las pymes y start-ups de base tecnológica en regiones emergentes de

por lo tanto, son menos propensos a participar en los campos STEAM (ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas) o actividades de investigación. En concreto, esta convocatoria busca financiar 40 proyectos de las iniciativas La noche europea de los investigadores e Investigadores en las escuelas con un presupuesto total de 14,25 M€.

Hasta el **22 de octubre** de 2025

Comisión Europea

### *EuroHPC*

Su objetivo es reforzar el liderazgo europeo en aplicaciones de computación de alto rendimiento (HPC), con el objetivo de impulsar el desarrollo de Centros de Excelencia y software avanzado de próxima generación, conocidos como *Lighthouse Codes*. Esta iniciativa pretende dar respuesta a retos científicos, industriales y sociales en ámbitos estratégicos como el clima, la salud, la energía o la inteligencia artificial. Además de fomentar la innovación y la colaboración entre comunidades científicas e industriales, se aspira a consolidar una cadena de valor sólida en HPC y mejorar la autonomía digital de Europa.

Hasta el **20 de enero** de 2026

EuroHPC Joint Undertaking

innovación para que puedan acceder con éxito a la financiación del EIC Accelerator, atraer inversión privada o beneficiarse de programas de apoyo nacionales y regionales, incluido el Sello de Excelencia. Está dirigida a empresas en fases tempranas del ámbito deep tech y ofrece hasta 500.000€ por proyecto, apoyo intensivo para mejorar su preparación tecnológica, empresarial y para la inversión, así como asesoramiento personalizado para facilitar la obtención de financiación posterior.

Hasta el **18 de noviembre** de 2025

EIC

### *Horizon Europe - Space: call for experts*

La Agencia Ejecutiva Europea de Salud y Digital (HaDEA) busca expertos para evaluar propuestas de proyectos en el ámbito de la investigación espacial, en el marco del Clúster 4 de Horizonte Europa. El objetivo es reforzar la competitividad y autonomía del sector espacial europeo, preparar la evolución futura de los componentes del Programa Espacial de la UE y asegurar el suministro de tecnologías críticas. Se requiere experiencia en áreas como lanzadores, operaciones en órbita, comunicaciones por satélite, observación de la Tierra, servicios Copernicus, componentes electrónicos, o gravimetría cuántica.

Convocatoria **continua**

HaDEA

---

## Resolución de convocatorias:

### → Centros de Excelencia "Severo Ochoa" y Unidades de Excelencia "María de Maeztu" 2024 | AEI:

Publicada la resolución definitiva de solicitudes para la concesión de acreditaciones y ayudas públicas correspondientes a la convocatoria 2024 que se encuentra dentro del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico Técnica y su Transferencia, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023

### → EIC STEP Scale Up scheme | EISMEA:

Cuatro empresas más han superado con éxito la fase de evaluación de la Plataforma de Tecnologías Estratégicas para Europa (STEP) del EIC Scale Up. Entre los beneficiarios está la empresa española Multiverse Computing dedicada a temas de cuántica e inteligencia artificial.

### → *Advanced Grants 2024* | ERC:

El ERC ha concedido 281 ayudas *Advanced Grants* para respaldar proyectos de investigación punteros liderados por expertos consolidados en áreas como salud, energía, matemáticas, inteligencia artificial o cambio climático. Estas ayudas impulsarán descubrimientos con alto potencial de impacto científico y social. Entre los beneficiarios, 14 desarrollarán sus proyectos en centros de investigación españoles.

---



## Consultas

### Evaluación de las tecnologías sanitarias: evaluaciones clínicas conjuntas de productos sanitarios

Esta iniciativa aborda las evaluaciones clínicas conjuntas de productos sanitarios y de productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Establece disposiciones de aplicación para garantizar que las evaluaciones a nivel de la UE se lleven a cabo a su debido tiempo y que se involucre o se consulte a los expertos pertinentes.

Hasta el **25 de junio** de 2025

### *EIT Health Industry Consultation*

EIT Health está elaborando su Plan de Negocio 2026–2028 y ha abierto un proceso de consulta para recoger opiniones del sector sanitario europeo. El objetivo es identificar retos reales, necesidades no cubiertas y prioridades actuales tanto de grandes empresas como de startups, para diseñar programas estratégicos que generen un impacto tangible más allá de 2028. Esta consulta permitirá alinear mejor las actividades de apoyo a la innovación con las expectativas del ecosistema.

Hasta el **29 de junio** de 2025

### ¿Crees que la ciencia puede enriquecer el debate parlamentario?

El objetivo de esta consulta pública es identificar temas científicos o tecnológicos relevantes, con base en la evidencia y un impacto social claro, que puedan ser debatidos en el Congreso. La iniciativa, promovida por la Oficina C, busca acercar el conocimiento experto a la toma de decisiones políticas. Puede participar cualquier persona interesada sin necesidad de contar con formación técnica. Las propuestas serán evaluadas por su claridad, pertinencia y respaldo científico, y contribuirán a enriquecer el trabajo parlamentario con una mirada informada y rigurosa.

Hasta el **7 de julio** de 2025

### Fondo de Innovación: evaluación de su funcionamiento

Consulta relacionada con la evaluación del Fondo de Innovación que apoya la innovación en productos, procesos y tecnologías con bajas emisiones de carbono o sin emisiones de carbono.

Hasta el **8 de julio** de 2025

---



## Eventos

24 - 25.06.2025

*C4T Conference-Driving  
Sustainability Transitions*

24 - 25.06.2025

**XXV Foro Anual ADR**

## Through Cohesion Policy

DG Regio

Foro ADR

24 - 25.06.2025

*EU Hydrogen Valleys: Driving Europe's Competitiveness*

Clean Hydrogen Partnership

25.06.2025

*An EU Budget for EU priorities: can the next MFF deliver on competitiveness?*

CEPS

25 - 26.06.2025

*Strategic Autonomy & Dual-Use R& Europe's Future*

INESC Brussels HUB

26.06.2025

*Jornada Informativa Nacional sobre temas legales y financieros de Horizonte Europa*

CDTI | FECYT | CSIC | UPV

27.06.2025

*Stakeholder Consultation Event on the IF25 Calls for Proposals*

Comisión Europea

30.06.2025

*La Mujer en la Industria*

EOI

30.06.2025

*Taller Coordinadores HE 2025: C6, C5-Clima, 3 Misiones, CBE y PRIMA (Sección 1)*

CDTI

01.07.2025

*Sesión de transferencia: oportunidades de I+D de interés para seguridad y defensa*

Fundecyt | EEN

02.07.2025

*Policies for business transformation*

Interreg Europe

16.09.2025

*The Future of S3: Insights and Perspectives from the S3 Expert Group*

S3 Community of Practice

## Materiales de eventos pasados:

Varios 2025 | European Research Executive Agency (REA)

*Info days: Horizon Europe funding opportunities*

04.06.2025 | Comisión Europea

09.06.2025 | AEI

### Proyectos Europa Excelencia 2025

---



#### Formación

#### *Maximizing the Impact of Horizon 2020 project results*

Ofrece una visión general de la creación y el desarrollo de derechos de propiedad intelectual e industrial, tanto durante como después de la ejecución de un proyecto H2020. Se analizarán los errores de planificación más comunes y se ofrecerán consejos prácticos para optimizar los resultados. Tiene lugar el próximo **25 de junio**.

Organiza: EISMEA

#### *Entrepreneurship4All Artificial Intelligence Academy*

El objetivo de esta formación de tres días es el mejorar las competencias digitales de emprendedores mediante estrategias accesibles y útiles para el día a día empresarial. El programa combina ejemplos reales, recursos listos para usar y sesiones interactivas sobre cómo redactar prompts eficaces, crear asistentes personalizados y mejorar la comunicación con inteligencia artificial. Las sesiones, de una hora de duración, están diseñadas para aportar valor tanto a principiantes como a perfiles más avanzados.

Del **8 al 10 de julio** de 2025

Organiza: Entrepreneurship4All

#### Transferencia e intercambio de conocimiento para la creación de valor social

Este curso presencial se celebra del **21 al 23 de julio**, en Santander. Está dirigido a universidades, organismos públicos de investigación y entidades del ecosistema de ciencia e innovación, personal técnico, con especial atención a responsables de investigación y transferencia. Este curso presencial busca fomentar un debate enriquecedor con la comunidad universitaria e investigadora, promoviendo el intercambio de ideas y experiencias desde diferentes perspectivas. Se pretende reflejar la diversidad disciplinar, sectorial y profesional existentes. Con ese fin, se parte de conceptos y categorías que faciliten una mejor comprensión de las actividades de transferencia e intercambio de conocimiento.

Organiza: Universidad Internacional Menéndez Pelayo

[Ver histórico de boletines](#)

---

Estrenamos LinkedIn ¡Síguenos!

Red de Políticas de I+D+I





Copyright © 2024 Red de Políticas de I+D+I | [www.redpoliticasiDI.es](http://www.redpoliticasiDI.es) |

La utilización y reproducción de este contenido está permitida citando la fuente e identidad digital (@redpoliticasiDI) de la Red IDI.

Has recibido este email porque estás suscrito a la lista de distribución de la Red de Políticas de I+D+I, cuya Secretaría Técnica ostenta el CDTI, E.P.E. Si consideras que has recibido este mensaje por error o tienes alguna sugerencia o comentario sobre el servicio puedes contactarnos o darte de baja en los enlaces a continuación.

Como responsable del tratamiento de los datos personales facilitados le informamos que estos datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR) y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (LOPDGDD).

[Contactar](#) | [Darse de baja](#) | [Suscribirse](#)