



Noticias

El Semestre Europeo reconoce a la Red IDI como instrumento de coordinación

Recién publicado, el Paquete del Semestre Europeo de Primavera 2026, traslada el mensaje de que Europa debe impulsar la investigación, la innovación y la inversión estratégica para fortalecer la competitividad, la resiliencia y la prosperidad a largo plazo. En el **informe específico sobre España**, el principal desafío asociado a la investigación e innovación es la débil innovación empresarial, unida a mecanismos ineficaces de colaboración entre ciencia y empresas. En esta línea la principal recomendación es fomentar la productividad y la innovación reduciendo la carga administrativa y la fragmentación normativa a nivel regional, y facilitar la innovación empresarial y la expansión en sectores de alto valor añadido. Respecto a la gobernanza, **el informe** indica que hay potencial para mejorar su eficiencia y señala a la Red IDI de forma positiva como instrumento de coordinación.

Éxito de las políticas europeas para *startups*

La Comisión Europea ha presentado el primer Cuadro de Mando Europeo para *Startups y Scaleups* (*European Startup and Scaleup Scoreboard -ESSS*), el cual muestra que 20 de los 27 Estados miembros de la UE han mejorado su desempeño desde 2020, demostrando que el apoyo específico a los emprendedores impulsa la innovación, la creación de empleo y el crecimiento económico. EL ESSS consta de 36 indicadores agrupados en seis dimensiones, que proporcionan una visión general completa del rendimiento de las *startups y scaleups*. En concreto, destaca la relación directa entre las regulaciones que favorecen la innovación, el acceso al talento y el capital riesgo, y el éxito de las *startups y scaleups*. España se encuentra en el grupo “*catching up*”, por debajo del rendimiento medio europeo, pero mejorando su posición con respecto al año de referencia 2020. Los resultados y análisis del ESSS ayudarán a definir una serie de acciones estratégicas destinadas a fortalecer los ecosistemas de startups y empresas en expansión de Europa y, principalmente, la próxima Ley Europea de Innovación.

Negociaciones sobre el próximo Programa Marco de I+I

El pasado 29 de mayo se celebró un *Competitiveness Council (Research and Space)*, en el que se trataron aspectos delicados del próximo Programa Marco de Investigación e Innovación (2028-2034). El debate se centró en cuatro cuestiones clave para alcanzar un acuerdo antes del final de la Presidencia chipriota: el establecimiento de prioridades estratégicas, incluida la alineación entre Horizonte Europa (HE) y el Fondo Europeo de Competitividad (FEC); el futuro de las Asociaciones Europeas; las medidas *widening*, aquí estaría el principal punto de fricción; y el papel de la I+I colaborativas *bottom-up*. Además, también se prestó especial atención a la investigación en defensa, en concreto a si la investigación relacionada con la defensa debería financiarse con HE o a través del FEC. Adicionalmente, se adoptó una Recomendación para un marco de la UE para la diplomacia científica, que tiene como objetivo establecer una visión compartida, una narrativa común y un código de conducta pragmático para la diplomacia científica en toda la UE.

Las mujeres representan el 53% del personal en ciencia y tecnología

Las últimas cifras publicadas por Eurostat muestran que las mujeres constituyen la mayoría de la fuerza laboral científica y tecnológica de la UE en 2025. En 2025, más de 81,6 millones de personas de entre 15 y 74 años trabajaban en ciencia y tecnología en la UE, un 1,8 % más que en 2024. En comparación con 2015, el total aumentó un 25,3 %. Las mujeres representaban el 52,5 % de todas las personas empleadas en ciencia y tecnología, de las cuales 42,8 millones trabajaban principalmente en actividades de servicios. Su número aumentó un 2,3 % en comparación con 2024 y un 27,9 % en la última década. Sin embargo, siguen estando infrarrepresentadas entre los científicos e ingenieros, representando el 40,8 % en 2025.

Abierto el proceso participativo para la futura EECTI 2028-2034

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades ha lanzado el proceso de elaboración de la próxima Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación (EECTI) que constituirá el nuevo marco de referencia para el desarrollo de las políticas públicas de I+D+I en España durante los próximos años. Esta nueva estrategia se concibe como un ejercicio abierto, participativo y evaluable, que toma como punto de partida la experiencia acumulada con la EECTI 2021-2027 y se alinea con los retos científicos, tecnológicos, sociales y económicos emergentes, así como con el nuevo marco europeo de financiación y prioridades estratégicas. Para el proceso participativo se ha habilitado un **formulario de consulta pública**, abierto hasta el próximo **5 de junio** de 2026.

Récord para la protección de la innovación española en 2025

El informe anual "**La OEPM en cifras 2025**", confirma un año histórico para la propiedad industrial en España, registrando un total de 92.569 solicitudes. Este avance viene impulsado por un sólido incremento del 12,1 % en patentes nacionales, un 11,5 % en marcas y un 14,8 % en diseños industriales. Asimismo, el ejercicio de 2025 ha alcanzado un máximo histórico en solicitudes ante la Oficina Europea de Patentes (EPO), consolidando la tendencia al alza de España en la protección de la innovación.

Nueva web "Ciencia segura" sobre seguridad en la investigación

El nuevo portal web "**Ciencia segura**" ofrece información sobre seguridad en la investigación y presenta los cinco ámbitos prácticos donde personal investigador, universidades, centros de investigación y, en algunos casos, agencias de financiación pueden encontrar recursos accesibles y orientaciones prácticas para abordar la dimensión de seguridad en las actividades científicas. Este portal forma parte del Plan de Acción Nacional de Seguridad en la Investigación en el que trabaja el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MICIU), en coordinación con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Inaugurado el ordenador cuántico EuroQCS-Spain

El Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) ha presentado el tercer ordenador dedicado a la computación cuántica, el EuroQCS-Spain, cofinanciado por la Comisión Europea y el Gobierno de España, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA). Gracias a una codificación analógica de la información, el nuevo sistema aporta una tecnología cuántica complementaria a la previamente instalada en el centro y estará disponible para el personal investigador de toda Europa. Ubicado en Torre Girona, se integra en MareNostrum 5 y es uno de los primeros supercomputadores del mundo que combina computación clásica y cuántica, tanto digital como analógica.

Jornada Red IDI: Informes de Evaluación CCTT y S3 Asturias

¡Vídeo y materiales ya disponibles!

Publicaciones destacadas:

- *Overcoming legal barriers for the uptake of innovation procurement in the EU*
- *Annual Report on Research and Technological Development Activities of the European Union and Monitoring of Horizon Europe in 2025*
- *SMEs in critical technologies. Enhancing competitiveness through cohesion policy funds*
- *European Committee of the Regions. At a glance 2025-2030*
- *A Practical Guide to Implementing Responsible Research Assessment at Research Funding Organizations*
- *EPRS study: 'Widening' indicator: Leveraging the potential for inclusive European research and innovation'*
- *Shaping Europe's future. Universities as partners for transformation*
- *Guía de lenguaje inclusivo para la Administración*



Convocatorias

Certificado R3: carrera del investigador

Su finalidad es valorar la carrera de personas investigadoras nacionales y extranjeras en el marco de un itinerario postdoctoral de acceso al Sistema Español de Ciencia Tecnología e Innovación, de manera que permita reconocer su calidad e independencia investigadora y cumplir con el perfil europeo de investigador establecido (R3). Hasta el **9 de junio** de 2026

AEI

#EuropaSeSiente

El concurso nacional tiene el objetivo de seleccionar, premiar, comunicar y difundir proyectos que hayan recibido financiación por parte de fondos europeos (FEDER, FSE+, FSI, IGFV, FAMI, FEMPA, FTJ, FEADER y FEAGA) así como aquellos financiados por el Next Generation EU. Los ganadores se conocerán durante el Acto Anual de Fondos Europeos de 2026, que se celebrará en el mes de noviembre en Alcoy (Alicante).

Hasta el **12 de junio** de 2026

Ministerio de Hacienda

Misiones Ciencia e Innovación

Apoya consorcios empresariales con subcontratación relevante de centros generadores de conocimiento, que desarrollen proyectos de I+D, de carácter precompetitivo, con actividades de investigación industrial.

Severo Ochoa y María de Maeztu

Tiene como finalidad el reconocimiento de los mejores centros y unidades de excelencia en investigación que destacan por su impacto y relevancia internacional, así como la financiación de sus planes estratégicos para un período de cuatro años de tal forma

La duración de los proyectos será de 3 o 4 años y las actividades deberán comenzar el 1 de enero de 2027. El día 18 de mayo se celebró una **sesión online de presentación** cuyo vídeo y materiales están disponibles. Hasta el **12 de junio** de 2026
CDTI

EIC Scaling Club 2.0

Permite que los galardonados con el Premio EIC y otras entidades elegibles accedan a servicios especializados de alta calidad del EIC Scaling Club en toda Europa, para impulsar el éxito y apoyar el crecimiento de las principales empresas de tecnología avanzada en Europa, fortaleciendo las habilidades, el conocimiento y la red de colegas, inversores y clientes necesarios para el crecimiento. Esta iniciativa debe aprovechar las redes existentes y basarse en el éxito y las metodologías de su predecesora, el EIC Scaling Club, con el fin de consolidarla. Hasta el **25 de junio** de 2026
EIC

ERC Plus Grant

Se dirige a personas investigadoras destacadas, de cualquier nacionalidad, con ideas innovadoras capaces de abrir nuevas vías de investigación y generar avances científicos transformadores. Proporciona hasta 7 M€ por proyecto durante un máximo de siete años. Se prevé otorgar alrededor de 30 subvenciones en esta primera convocatoria. Hasta el **2 de septiembre** de 2026
ERCEA

RAISE Doctoral Networks for AI in Science

Financia redes de doctorado enfocadas en la aplicación de Inteligencia Artificial (IA) en la ciencia, con un presupuesto de 30 millones de euros. El programa apoya doctorados estándar, industriales y conjuntos, buscando la formación de investigadores y la cooperación interdisciplinar entre el sector académico y empresarial. Se celebró un **infoday el 3 de junio**. Hasta el **24 de noviembre** de 2026
REA

que puedan consolidar sus capacidades y contribuir al liderazgo de la investigación española. Las acreditaciones tienen una vigencia de seis años. Hasta el **24 de junio** de 2026
AEI

ERC Advanced

Financia investigación de frontera liderada por personal investigador con trayectorias científicas de referencia. Esta convocatoria incorpora cambios en la organización de la propuesta en dos partes diferenciadas. La Parte I queda reducida a cinco páginas centradas en la visión científica, mientras que la Parte II, de siete páginas, se reserva para metodología, implementación, plan de trabajo y gestión de riesgos. Cuenta con un presupuesto estimado de 683 M€ y la previsión es financiar alrededor de 276 proyectos. Hasta el **27 de agosto** de 2026
ERCEA

Women TechEU

Ofrece una subvención de 75.000€ y un programa de desarrollo empresarial a medida para startups deep tech en fase inicial lideradas por mujeres. Hay varios cortes a lo largo del año. La empresa debe estar fundada o cofundada por mujeres, quienes deben ocupar un puesto directivo de liderazgo, y tener sede en un Estado miembro de la UE o en un país asociado al programa Horizonte Europa. Hasta el **16 de septiembre** de 2026
EIC

MSCA Doctoral Networks

Con un presupuesto de 593 M€, estas redes doctorales financian la implementación de programas internacionales de doctorado mediante consorcios, contratando a investigadores de cualquier nacionalidad. Los consorcios incluyen universidades, instituciones e infraestructuras de investigación, empresas, incluidas las pymes, y otros agentes socioeconómicos de diferentes países. Se celebró un **infoday el 3 de junio**. Hasta el **24 de noviembre** de 2026

Resolución de convocatorias:

→ *AI Act Scientific Panel* | CE:

Publicada la composición del panel científico de la Ley IA que se centrará en los modelos y sistemas de IA de propósito general (GPAI), los riesgos sistémicos, la clasificación de modelos, las metodologías de evaluación y la vigilancia de los mercados transfronterizos. Está compuesto por 60 expertos independientes de renombre mundial con experiencia en IA de vanguardia, ingeniería, auditoría técnica, industria e impacto social. Entre ellos hay tres españoles: Asunción Gómez-Pérez de la Universidad Politécnica de Madrid, José Hernández-Orallo de la Universidad Politécnica de Valencia y Javier Del Ser de la Universidad del País Vasco.



Consultas

EU4Health Work Programme 2027

Tiene como objetivo recoger aportaciones sobre las prioridades del programa EU4Health 2027, con el objetivo de orientar su próximo programa de trabajo. Las contribuciones pueden centrarse en cinco ámbitos: preparación ante crisis sanitarias y amenazas transfronterizas, promoción de la salud y prevención de enfermedades, fortalecimiento de los sistemas sanitarios y del personal sanitario, transformación digital en salud, y enfermedades no transmisibles como cáncer y enfermedades cardiovasculares. Los resultados se publicarán en un informe de síntesis de la DG SANTE y servirán de base para el diseño del programa, gestionado principalmente por HaDEA entre 2021 y 2027.

Hasta el **12 de junio** de 2026

Right to Stay

Persigue recabar opiniones sobre la futura estrategia “Right to Stay”, centrada en las regiones y territorios. El objetivo es identificar los principales retos a los que se enfrentan las comunidades y el apoyo que necesitan para crecer y prosperar. En concreto, la estrategia presentará las políticas, programas e iniciativas de la UE que contribuyen a garantizar el derecho a la residencia; destacará ejemplos de soluciones regionales y locales y; ofrecerá sugerencias sobre cómo hacer que las regiones y territorios de la UE sean más atractivos y competitivos.

Hasta el **12 de junio** de 2026

Guidelines for the classification of high-risk AI systems

Tiene como objetivo recabar opiniones sobre el **borrador de las directrices** y la utilidad de los ejemplos incluidos en las mismas, con la intención de ayudar a proveedores, implementadores y demás actores relevantes a determinar si un sistema de Inteligencia Artificial (IA) se clasifica como de alto riesgo. Para facilitar su consulta, el contenido del borrador se presenta en un formato intuitivo en la plataforma “*AI Act Single Information*”.

Hasta el **23 junio** de 2026



Eventos

EU Clusters Talk: From funding dependence to financial sustainability

ECCP

15.06.2026

Advanced materials: Is strategic autonomy achievable for EU?

MAX Centre of Excellence

16.06.2026

13ª Conferencia del Programa Marco de I+D de la UE en España: “Entre dos Programas, Horizonte Europa”

MICIU | CDTI | Acciò | Comisión Europea

17.06.2026

Implementación de proyectos en Horizonte Europa

Puntos Nacionales de Contacto (NCP)

23.06.2026

AI Act

IP Helpdesk

Evaluación y experimentación en el CDTI

CDTI

15 - 19.06.2026

EUROSATORY 2026

ICEX

16.06.2026

Paradigm shift: Is the world ready for a new model of collaborative R&I?

S|B Network

17 - 18.06.2026

C4T Conference - 4th Edition

DG REGIO | C4T Secretariat

25.06.2026

Strategic Technologies for Europe Platform (STEP)

EARTO

Materiales de eventos pasados:

28.05.2026 | Comisión Europea

Harnessing Talent - Shaping Futures. Securing prosperity through regional empowerment

01.06.2026 | Horizonte Europa

De la idea al éxito: claves para propuestas excelentes en clúster 2

02.06.2026 | JRC

Territories in Action. A sneak peek into transformative innovation



Formación

Escuela de verano IA y conocimiento abierto

Con un enfoque mixto, esta formación busca que los participantes desarrollen competencias para aplicar y adaptar una IA abierta, responsable y reproducible a distintos contextos científicos y sociales, fortaleciendo su capacidad para producir ciencia robusta y participando en espacios de colaboración, debate y reflexión colectiva sobre el papel de la IA en la investigación pública. Se celebra del 13 al 16 de julio de 2026 en Madrid.

Organiza: CSIC – IA

[Ver histórico de boletines](#)

¡Síguenos en RR.SS!

Red de Políticas de I+D+I



Cofinanciado por
la Unión Europea



GOBIERNO
DE ESPAÑA



Fondos Europeos



Copyright © 2024 Red de Políticas de I+D+I | 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](#)