



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 analiza el potencial para impulsar el Espacio Europeo de Investigación

Strasbourg, 22 de octubre de 2024

La UE ha avanzado en la construcción de un mercado único más integrado, eficiente y atractivo para la investigación y la innovación, pero es necesario seguir trabajando para aprovechar plenamente su potencial. Estas son las conclusiones de la Comunicación sobre la aplicación del Espacio Europeo de Investigación (EEI) que la Comisión ha adoptado hoy, reafirmando su compromiso de situar la investigación y la innovación en el centro del crecimiento futuro de Europa. Como se destaca en el informe Draghi y en las orientaciones políticas para la próxima Comisión, la investigación y la innovación son motores fundamentales de la resiliencia económica, la competitividad y el bienestar.

Iniciado en 2000 para abordar la fragmentación en el panorama europeo de la investigación y dado un nuevo impulso en 2020, el EEI tiene como objetivo crear un entorno dinámico y atractivo para los investigadores e innovadores de toda Europa, convirtiéndolo en el lugar adecuado para ellos. La nueva Comunicación hace balance de los progresos realizados en el marco de los cuatro objetivos estratégicos acordados con los Estados miembros y destaca los ámbitos en los que es necesario seguir trabajando:

- **Priorizar las inversiones y las reformas:** la Comisión ha trabajado con los Estados miembros para armonizar los esfuerzos de investigación e innovación, apoyando reformas e inversiones a través de los fondos de la política de cohesión, el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia y mediante el apoyo de expertos en el marco del Mecanismo de Apoyo a las Políticas de Horizonte Europa y el Instrumento de Apoyo Técnico. Sin embargo, Europa todavía está lejos de alcanzar el objetivo del 3 % del PIB de la UE invertido en investigación y desarrollo (I+D+i). El problema clave sigue siendo la baja inversión privada, que se ve obstaculizada por barreras regulatorias, legales y administrativas que deben abordarse para atraer a más inversores e innovadores.
- **Mejorar el acceso a la excelencia:** El apoyo prestado en el marco de Horizonte Europa a proyectos colaborativos y programas de movilidad como las acciones Marie Skłodowska-Curie ayudó a reforzar las redes de cooperación científica. La parte cada vez mayor de Horizonte Europa también ha invertido hasta la fecha más de 1 000 millones de euros para apoyar el desarrollo de capacidades de I+D+i más sólidas en los Estados miembros con menor rendimiento. Sin embargo, se necesita más trabajo para reducir la burocracia y proporcionar mejor información sobre las oportunidades disponibles para los investigadores.
- **Traducir los resultados en impacto económico:** El Consejo Europeo de Innovación (EIC) se ha convertido en el mayor inversor en tecnología profunda en Europa, con cada euro invertido por el Fondo EIC atrayendo cuatro euros de inversores privados. El marco del EEI ha apoyado el desarrollo con los Estados miembros de orientaciones específicas para la explotación económica de los resultados de la investigación y las hojas de ruta tecnológicas, pero Europa sigue necesitando más capital riesgo para escalar innovaciones de vanguardia. El reciente lanzamiento de la [Red de Inversores de Confianza](#) marca un paso adelante en la sindicación de inversores europeos.
- **Profundización del EEI:** El marco del EEI ha dado lugar a avances significativos en la mejora

de las condiciones de trabajo y el desarrollo profesional de los investigadores, en particular mediante la adopción de la Recomendación del Consejo sobre las carreras de investigación, pero aún queda mucho por hacer. En consonancia con los valores europeos, Horizonte Europa también lideró el camino para seguir impulsando la igualdad de género y la integridad de la investigación, la ciencia abierta y los esfuerzos de intercambio de datos. Mediante la adopción de una Recomendación del Consejo sobre la seguridad de la investigación, también se realizaron nuevos avances para garantizar la seguridad de la investigación europea. Sin embargo, es necesario redoblar los esfuerzos para abordar las disparidades que persisten en las oportunidades de desarrollo profesional en toda la Unión y garantizar la sostenibilidad a largo plazo y la accesibilidad de las infraestructuras europeas de investigación y tecnología.

Antecedentes

En las dos últimas décadas, el EEI ha provocado cambios estructurales, económicos y políticos. El actual marco del EEI es el resultado de un proceso de revitalización, que comienza con la [Comunicación de la Comisión de 2020 sobre un nuevo EEI para la investigación y la innovación](#), seguida de un nuevo marco político y de gobernanza adoptado por el Consejo, y la Recomendación del Consejo relativa a un Pacto de Investigación e Innovación en Europa, así como las Conclusiones del Consejo sobre la futura gobernanza del Espacio Europeo de Investigación (2021).

La primera Agenda Política del EEI (2022-2024) está a punto de completarse con resultados tangibles, y esta nueva Comunicación se presenta cuando se está preparando la segunda Agenda Política del EEI (2025-2027).

Para más información

[Comunicación sobre la aplicación del Espacio Europeo de Investigación](#)

[Ficha informativa sobre la Comunicación](#)

[Plataforma del Espacio Europeo de Investigación](#)

[Agenda Política del EEI 2022-2024](#)

[Informe de seguimiento del EEI de 2023](#)

[Informes por país del EEI de 2023](#)

IP/24/5361

Cita(s):

"La visión del Espacio Europeo de Investigación sigue siendo tan pertinente hoy como lo fue en 2000. Estoy orgulloso de lo que hemos logrado. Ahora tenemos una base sólida sobre la que construir, a medida que avanzamos en hacer de Europa el lugar para los investigadores e innovadores. Ha llegado el momento de abordar los retos pendientes y liberar todo el potencial de Europa para prosperar y competir en la escena mundial."

Iliana Ivanova, comisaria de Innovación, Investigación, Cultura, Educación y Juventud - 22/10/2024

Personas de contacto para la prensa:

[Thomas Regnier](#) (+32 2 29 9 1099)

[Roberta VERBANAC](#) (+32 2 298 24 98)

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

Medios de comunicación relacionados

 [The Fuel Cell Testing Facility of the JRC in Petten, Netherlands](#)