



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](#)

Los europeos apoyan firmemente la ciencia y la tecnología según una nueva encuesta del Eurobarómetro

Brussels, 3 de febrero de 2025

La última encuesta del Eurobarómetro sobre «Conocimientos y actitudes de los ciudadanos europeos hacia la ciencia y la tecnología», publicada hoy, muestra que más de 8 de cada 10 ciudadanos (83 %) consideran que la influencia global de la ciencia y la tecnología es positiva. Dos tercios de los encuestados (67%) están igualmente de acuerdo en que la ciencia y la tecnología hacen que nuestras vidas sean más fáciles, saludables y cómodas.

Los encuestados son más propensos a pensar que las energías renovables (87%), las tecnologías de la información y la comunicación (79%) y las vacunas y la lucha contra las enfermedades infecciosas (77%) tendrán un efecto positivo en nuestra forma de vida en los próximos 20 años.

La encuesta muestra que la mayoría de los europeos desean obtener más información sobre los avances científicos (58 %). Sin embargo, la falta de tiempo (40%), la falta de interés (37%) y la falta de conocimiento en el campo de la ciencia y la tecnología (36%) siguen siendo obstáculos significativos en relación con el compromiso público con la ciencia y la tecnología.

La encuesta también examinó cuestiones más amplias relativas a la confianza y la equidad en la ciencia. Los resultados muestran que el 77% de los encuestados está de acuerdo en que la ciencia y la tecnología deben tener en cuenta las necesidades de todos los grupos de personas al desarrollar nuevas soluciones y productos, mientras que otro 72% piensa que el gobierno debe asumir la responsabilidad de garantizar que las nuevas tecnologías beneficien a todos. Paralelamente, la mayoría de los ciudadanos expresa cierta preocupación por el potencial de las aplicaciones científicas para amenazar los derechos humanos (58% está de acuerdo con la declaración) y casi dos tercios (64%) también creen que la ciencia y la tecnología podrían ayudar a mejorar el medio ambiente y combatir el cambio climático, pero que en su mayoría ayudan a las empresas a ganar dinero.

A la hora de compartir los resultados científicos y colaborar con el público, ocho de cada diez (80 %) están de acuerdo con la afirmación de que los resultados de la investigación financiada con fondos públicos deben estar disponibles en línea de forma gratuita, mientras que más de seis de cada diez (63 %) están de acuerdo en que «la participación de los no científicos en la investigación y el desarrollo tecnológico garantiza que la ciencia y la tecnología respondan a las necesidades, los valores y las expectativas de la sociedad».

La encuesta de este año incluyó un enfoque en el uso de la inteligencia artificial (IA) para la investigación científica, revelando opiniones mixtas entre los ciudadanos en este sentido. Un poco más de un tercio de los encuestados (38%) dice que confía en la investigación científica y los descubrimientos creados con la ayuda de la IA, mientras que una cuarta parte (25%) desconfía de este tipo de investigación. Sin embargo, la mitad de los ciudadanos de la UE (50%) está de acuerdo en que la IA utilizada en la ciencia avanza en los descubrimientos científicos que conducirán a soluciones a desafíos importantes como el cambio climático y las enfermedades graves.

Para aprovechar el interés de los ciudadanos y aumentar la sensibilización del público sobre el apoyo de la UE a la ciencia y la investigación y la innovación, está previsto poner en marcha una campaña de comunicación de la UE en el primer semestre de 2025. La campaña mostrará los proyectos de

investigación e innovación apoyados por la UE y su papel en la mejora de la vida de las personas.

Antecedentes

Horizonte Europa, el programa de investigación e innovación de la UE (2021-2027), refuerza las interacciones entre la ciencia y la sociedad promoviendo la creación conjunta de agendas de I+D+i e implicando directamente a los ciudadanos y a la sociedad civil en la investigación y la innovación.

La participación de la sociedad en la investigación y la innovación es un ámbito prioritario para la acción conjunta en la UE en el marco del Pacto por la I+D+i en Europa, y la participación de los ciudadanos y las partes interesadas ocupa un lugar central en la agenda política del Espacio Europeo de Investigación, ayudando a mejorar el impacto social y la confianza en la ciencia.

Las encuestas a escala de la UE sobre ciencia y tecnología se remontan a cuatro décadas. Entre los estudios anteriores pertinentes del Eurobarómetro figuran el Eurobarómetro especial [516](#) (2021), el Eurobarómetro especial [401](#) (2013), los Eurobarómetros especiales [340/341](#) (EB73.1) y los Eurobarómetros especiales [224/225](#) (EB63.1).

Para más información

[Encuesta del Eurobarómetro sobre «Conocimientos y actitudes de los ciudadanos europeos hacia la ciencia y la tecnología»](#)

IP/25/396

Cita(s):

"La actitud positiva general hacia la ciencia y la tecnología es tranquilizadora, ya que es esencial para alcanzar nuestros objetivos de competitividad. Al mismo tiempo, debemos responder a las expectativas de los ciudadanos de una distribución más equitativa de los beneficios de la ciencia y la tecnología. También debemos seguir promoviendo la apertura, la transparencia y la integridad, mejorando al mismo tiempo la participación pública de los ciudadanos y otras partes interesadas en la investigación y la innovación."

Ekaterina Zaharieva, comisaria de Empresas Emergentes, Investigación e Innovación - 03/02/2025

Personas de contacto para la prensa:

[Thomas REGNIER](#) (+32 2 29 91099)

[Nika BLAZEVIC](#) (+32 2 29 92717)

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