



Comunicado de Prensa CP-57-2025

29 de setiembre 2025

Estudio revela que costarricenses valoran la ciencia y recomiendan mayor inversión para el desarrollo del país

San José, Costa Rica – 29 de setiembre 2025 – Un nuevo estudio nacional sobre la Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología revela que la gran mayoría de los costarricenses tiene una visión positiva sobre el impacto de estas áreas en su calidad de vida y considera fundamental aumentar la inversión para asegurar el progreso del país.

Los resultados muestran que 8 de cada 10 personas consideran que la ciencia y la tecnología hacen sus vidas más fáciles y cómodas, mientras que un 75% cree firmemente que traerán más y mejores oportunidades para las futuras generaciones. Este sentimiento se traduce en un llamado claro a la acción: más del 91% de los encuestados apoya un incremento en la inversión pública en áreas como energías renovables, y un 88% en la aplicación de tecnología para la educación.

"Estos resultados confirman que la sociedad costarricense ve en la ciencia, la tecnología y la innovación herramientas poderosas para su bienestar y para el progreso del país", afirmó la Ministra de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones. "Nuestro compromiso es convertir esta alta valoración en realidades tangibles, fortaleciendo la inversión y, sobre todo, trabajando para que cada ciudadano se sienta partícipe de la transformación que impulsamos".

El informe también destaca el fuerte apoyo a la equidad de género, con un 85% de los ciudadanos de acuerdo en que se debe animar activamente a más niñas y mujeres jóvenes a estudiar carreras científicas y tecnológicas.

El Reto: Acercar la ciencia a la ciudadanía

A pesar de esta alta valoración, el estudio identifica un reto clave para el país: la necesidad de hacer más visible y tangible el desarrollo científico-tecnológico en la vida de las personas. Un 59.7% de los costarricenses siente que la ciencia está "poco o nada presente" en su cotidianidad y un 67.7% se considera poco informado en la materia.



Esta brecha representa una oportunidad estratégica para que todas las instituciones del ecosistema nacional de ciencia y tecnología fortalezcan sus esfuerzos de divulgación y comunicación, conectando de manera más efectiva los avances del país con los intereses y necesidades diarias de la población.

El estudio completo ofrece una hoja de ruta para entender mejor las expectativas ciudadanas y guiar las futuras políticas públicas en ciencia y tecnología. La población de estudio comprendió personas costarricenses mayores de 15 años o personas residentes con más de 10 años en Costa Rica. Se aplicó una metodología cuantitativa basada en encuestas cara a cara en hogares costarricenses, mediante un diseño probabilístico con selección proporcional al tamaño, por región.

Puede acceder al estudio completo en el enlace adjunto:
<https://www.micitt.go.cr/micitt/publicaciones/encuesta-percepcion-c-y-t>

Contactos de prensa:

Unidad de Comunicación MICITT / comunicacion@micitt.go.cr

Antonieta Corrales / Noemy Coto / Diana Andrade

8774-7474



Hoja de Datos: Estudio sobre percepción social de la Ciencia y Tecnología en Costa Rica 2024

Este documento resume los hallazgos más relevantes del estudio sobre la percepción que tienen los costarricenses acerca de la ciencia, la tecnología y la innovación (CTi).

Detalles del estudio

Muestra 	Costarricenses mayores de 15 años o personas residentes con más de 10 años n = 2 542
Diseño muestral	Probabilístico estratificado y bietápico con selección PPT (Proporcional al Tamaño)
Margen de error ±1,96%	

Visión general positiva sobre la Ciencia y Tecnología (CyT)



78.5% de los encuestados piensa que la ciencia y la tecnología hacen la vida más fácil y cómoda.

75.0% opina que gracias a la CyT habrá más oportunidades para las próximas generaciones.

88.4% considera que la CyT es de gran utilidad para solucionar problemas de salud.

Apoyo ciudadano a la inversión en CyT



La población muestra un apoyo contundente al aumento de la inversión pública en sectores clave:

91.2% aumentaría la inversión en obras públicas (puentes, carreteras, energías renovables).

87.9% lo haría en tecnologías de comunicación e información para la educación.

86.8% elevaría el presupuesto en innovación agrícola.

Hábitos digitales de los costarricenses



87.2% de la población utiliza redes sociales. Las plataformas más populares son Facebook (**86.6%**), TikTok (**51.8%**) e Instagram (**48.4%**).

Género en Ciencia y Tecnología



Existe un fuerte consenso social sobre la igualdad de género en áreas STEM:

84.7% está de acuerdo en que se debe fomentar que niñas y mujeres jóvenes estudien carreras científicas y tecnológicas.

87.0% considera que mujeres y hombres están igualmente capacitados para usar la tecnología.



Percepciones sobre Inteligencia Artificial (IA)

72.8% cree que la salud es el área donde la IA puede aportar los mayores beneficios al país.

45.5% de la población considera que el impacto de la IA en los próximos 10 años será positivo.

Existe preocupación por el reemplazo de profesiones (**63.5%**) y la posible pérdida de empleos (**63.5%**).



El Reto Principal: conectar la ciencia con la ciudadanía

A pesar de la alta valoración de la CyT, el estudio identifica una brecha importante entre la percepción y la realidad cotidiana de los costarricenses:

59.7% de las personas percibe que la ciencia está poco o nada presente en su vida diaria.

67.7% se considera poco informado sobre el desarrollo de la ciencia, la investigación y la tecnología en Costa Rica.