



MINISTERIO DE CIENCIA,
INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA
Y TELECOMUNICACIONES

GOBIERNO
DE COSTA RICA

Plan Estratégico Nacional 2050

Informe de Seguimiento 2024

Secretaría de Planificación Institucional y Sectorial
Unidad de Planificación y Control

2025



Contenido

Siglas y Definiciones	4
Cuadro de validaciones y autorizaciones	5
Presentación	6
Análisis de resultados	7
Intervención 0301. Aumento de conectividad a internet.....	8
Intervención 0302. Apoyos a Financiamiento PYMES	11
Intervención 0303. Laboratorios de Innovación Comunitaria (LINC)	13
Intervención 0304. Formación en temas STEM	16
Intervención 0305. Alfabetización Digital.....	16
Consideraciones finales	19



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES	MICITT-SPIS-INF-011-2025
Secretaría de Planificación Institucional y Sectorial	Fecha: mayo 2025
Unidad de Planificación y Control	Versión: 01

Contenido Ilustraciones

Ilustración 1 Porcentaje de viviendas con acceso a internet a nivel nacional y regional. 2024.....	9
Ilustración 2 Comportamiento del indicador porcentaje de viviendas con acceso a internet, en relación con el resultado obtenido en el año 2024 y las metas programadas para los años 2030, 2040 y 2050 en el PEN	10
Ilustración 3 Comportamiento del indicador cantidad de proyectos de innovación y/o transferencia tecnológica apoyados, en relación con los resultados obtenidos en los años 2023-2024 y las metas programadas para los años 2030, 2040 y 2050 en el PEN	12
Ilustración 4 Comportamiento del indicador Cantidad de Laboratorios de Innovación Comunitaria (LINC) instalados, en relación con el resultado obtenido en el año 2024 y la meta programada para el año 2030 en el PEN.	14
Ilustración 5 Comportamiento del indicador inversión en investigación y desarrollo e innovación empresarial como porcentaje del PIB, con relación al resultado obtenido en el año 2022 y las metas programadas para los años 2030, 2040 y 2050 en el PEN	15
Ilustración 6 Comportamiento del indicador cantidad de certificados en formación TIC emitidos, en relación con el resultado obtenido en el año 2024 y las metas programadas para los años 2030, 2040 y 2050 en el PEN.	18

Contenido Tablas

Tabla 1 Intervenciones, indicadores y metas incluidas en el PEN 2050, Sector Ciencia, Tecnología, Innovación y Telecomunicaciones, actualizadas al 2024.	7
Tabla 2 Porcentaje de avance en el cumplimiento de las metas PEN 2050, según resultado obtenido por indicador año 2024.	19



Siglas y Definiciones

BID	Banco Interamericano de Desarrollo
CONARE	Consejo Nacional de Rectores
CECI	Centro Comunitario Inteligente
ENAHO	Encuesta Nacional de Hogares
I+D+i	Investigación, Desarrollo e Innovación
INEC	Instituto Nacional de Estadística y Censos
LINC	Laboratorios de Innovación Comunitaria
MICITT	Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones
MIDEPLAN	Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PEN	Plan Estratégico Nacional 2050
PIB	Producto Interno Bruto
PYMES	Pequeña y mediana empresa
SCTIT	Sector de Ciencia, Tecnología, Innovación y Telecomunicaciones
STEAM	Ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemática por sus siglas en inglés
TCU	Trabajo Comunal Universitario
TIC	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones



Cuadro de validaciones y autorizaciones

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Yanci Quirós Gómez Analista Unidad de Planificación y Control	Silvia Ramírez Segura Jefatura Unidad de Planificación y Control	Antonette Williams Barnett Jefatura Secretaría de Planificación Institucional y Sectorial



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES	MICITT-SPIS-INF-011-2025
Secretaría de Planificación Institucional y Sectorial	Fecha: mayo 2025
Unidad de Planificación y Control	Versión: 01

Presentación

El Plan Estratégico Nacional (PEN) es el principal instrumento de planificación a largo plazo en Costa Rica, es un horizonte de tiempo que permite al país diseñar la visión de desarrollo que se espera alcanzar en el año 2050. En el PEN se han establecido metas de corto (2030), mediano (2040), y en el largo plazo (2050), que serán revisadas y actualizada cada 5 años; por lo anterior, resulta de gran relevancia mantener un seguimiento permanente, que le permita al sector público, sector privado y a la ciudadanía en general, medir el nivel de avance en el cumplimiento de los compromisos adquiridos.

Cabe destacar que, durante el año 2024, el MICITT como ente rector del Sector Ciencia, Tecnología, Innovación y Telecomunicaciones, coordinó y gestionó varias modificaciones a intervenciones, indicadores y metas en el PEN; lo anterior, mediante oficios MICITT-DM-OF-583-2024, de fecha 28 de junio del 2024, MICITT-SPIS-INF-027-2024, de fecha 26 de mayo del 2024, MICITT-DM-OF-0955-2024, de fecha 16 de setiembre del 2024 16 de setiembre del 2024 y MICITT-DM-OF-1344-2024, de fecha 06 de diciembre del 2024. En los anexos se presenta una tabla con el resultado obtenido por indicador en el año 2024 y las metas actualizadas para los respectivos períodos del PEN.



Análisis de resultados

En la tabla 1 se pueden visualizar los resultados obtenidos en el año 2024, con respecto a las intervenciones públicas, indicadores y metas establecidas en la Plan Estratégico Nacional (PEN) del Sector de Ciencia, Tecnología, Innovación y Telecomunicaciones (SCTIT).

Tabla 1 Intervenciones, indicadores y metas incluidas en el PEN 2050, Sector Ciencia, Tecnología, Innovación y Telecomunicaciones, actualizadas al 2024.

Intervención Pública	Indicador	Resultado 2024	Metas		
			2030	2040	2050
0301. Aumento de conectividad a Internet	Porcentaje de viviendas con acceso a internet	85,43%	90,0%	96,7%	98,0%
0302. Apoyos a Financiamiento PYMES	Cantidad de proyectos de innovación y/o transferencia tecnológica apoyados	5	25	34	49
0303. Laboratorios de Innovación Comunitaria (LINC)	Cantidad de Laboratorios de Innovación Comunitaria (LINC) instalados.	20	35	ND	ND
	Inversión en Investigación y Desarrollo e Innovación Empresarial como porcentaje del PIB	0,74% ¹	0,78%	0,89%	1,00%
0304. Formación en temas STEM	Tasa anual de formación en áreas STEM por nivel educativo	ND	350	435	568
0305. Alfabetización Digital	Cantidad de certificados en formación TIC emitidos	8 141	12 000	17 000	25 059

Fuente: Unidad de Planificación y Control, MICITT. 2025

¹ Este resultado corresponde al dato reportado en el año 2022.

ND: No Disponible



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES	MICITT-SPIS-INF-011-2025
Secretaría de Planificación Institucional y Sectorial	Fecha: mayo 2025
Unidad de Planificación y Control	Versión: 01

Seguidamente se presenta los avances alcanzados en el año 2024, según las intervenciones e indicadores establecidos en el PEN 2050:

Intervención 0301. Aumento de conectividad a internet¹

El objetivo de esta intervención pública es “*Incrementar la cantidad de viviendas con acceso a internet*” y se encuentra bajo la responsabilidad del Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT), y presenta el siguiente indicador:

- **Indicador: Porcentaje de viviendas con acceso a internet²**

La medición de este indicador es anual, ya que este dato se obtiene de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH) realizada por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) y los resultados se publican en el segundo semestre de cada año.

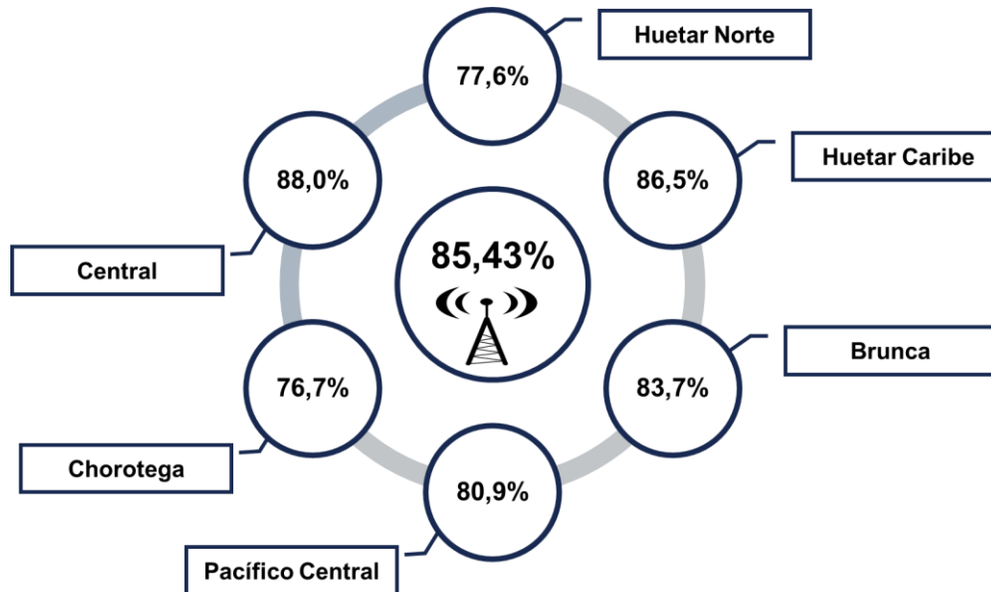
Al 2024 se reporta un 85,43% de viviendas a nivel nacional con acceso a Internet. El dato captura el comportamiento del mercado, el cual puede verse influido por múltiples factores como condiciones económicas, sociales, laborales y educativas. A continuación, se muestran los datos por región:

¹ Para el desarrollo de este apartado se utilizó la información reportada en el informe de seguimiento anual 2024 del PNDIP, MICITT-SPIS-INF-002-2025, del 24 de enero del 2025.

² El cálculo del indicador es generado a partir de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH) 2024, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), disponible en: <https://inec.cr/estadisticas-fuentes/encuestas/encuesta-nacional-hogares?documentTypes=publication>



Ilustración 1 Porcentaje de viviendas con acceso a internet a nivel nacional y regional. 2024



Fuente: ENAHO 2024, INEC.

Costa Rica ha logrado ser uno de los países de América Latina con más conexiones a internet por persona; ha logrado democratizar el acceso y el uso de internet, lo que ha permitido que también se abran canales informativos que permiten que exista una mayor cercanía entre las personas y las instituciones del Estado, una mayor rendición de cuentas y exigencia de que se alcancen los objetivos y metas propuestas.

El acceso a internet ha promovido también, la mayor participación de la sociedad civil en la vida pública, ya que encuentran otros colectivos con los cuales concuerdan en sus ideas o pueden disentir de manera segura libre y responsable. Por otro lado, los medios de comunicación o informativos también han encontrado

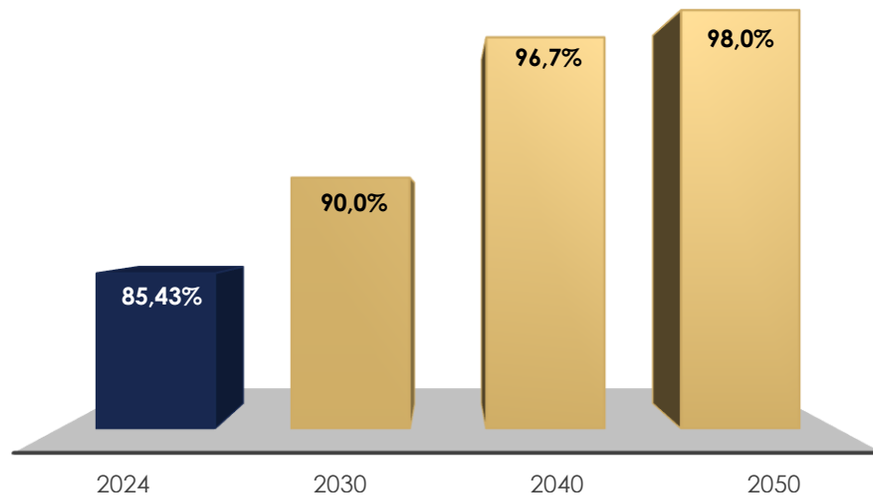


en la expansión del internet una herramienta para llegar a más personas con su información, lo que ha facilitado la libertad de prensa y comunicación.

Un aumento de la penetración de la banda ancha de 10% puede determinar un crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB) de hasta 3.19% en los países latinoamericanos. (Banco Mundial 2016).

La OCDE y el BID destacan que la difusión de la conectividad y, consecuentemente, la mayor disponibilidad y el uso eficaz de los servicios facilitados a través del acceso a internet fomentan la inclusión social, la productividad y el buen gobierno. (Banco Mundial 2016).

Ilustración 2 Comportamiento del indicador porcentaje de viviendas con acceso a internet, en relación con el resultado obtenido en el año 2024 y las metas programadas para los años 2030, 2040 y 2050 en el PEN



Fuente: Unidad de Planificación y Control, MICITT. 2025

Ahora bien, en la ilustración anterior se puede visualizar el comportamiento del indicador porcentaje de viviendas con acceso a internet, en relación con el resultado obtenido en el año 2024 (85,43%) y las metas establecidas en el PEN; se puede



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES	MICITT-SPIS-INF-011-2025
Secretaría de Planificación Institucional y Sectorial	Fecha: mayo 2025
Unidad de Planificación y Control	Versión: 01

indicar que, de acuerdo con la meta para el año 2030 (90%) se ha alcanzado el 95% de cumplimiento, con relación a la meta para el año 2040 (96,7%) el avance registrado es de un 88%, y finalmente, en relación con la meta del año 2050 (98%) el nivel de cumplimiento es de un 87%.

Intervención 0302. Apoyos a Financiamiento PYMES ³

La presente intervención pública tiene como objetivo: “*Promover el desarrollo de proyectos y emprendimientos con innovación de proceso y productos*”, la cual se encuentra a cargo de la Promotora Costarricense de Innovación e Investigación y presenta el siguiente indicador:

- **Indicador: Cantidad de proyectos de innovación y/o transferencia tecnológica apoyados**

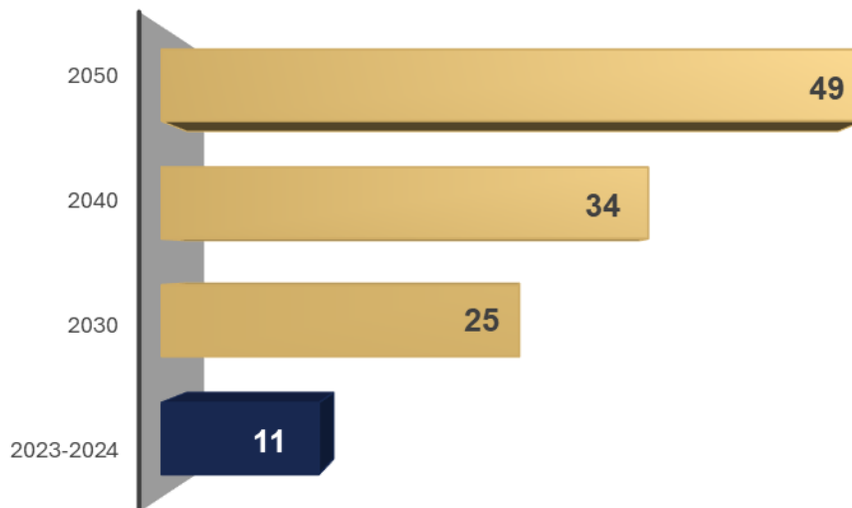
El resultado reportado por la Promotora Costarricense de Investigación e Innovación para el año 2024 fue de 5 proyectos de innovación y/o transferencia tecnológica apoyados. La atención de esta intervención inicialmente se desarrollaría mediante la Convocatoria Clúster Avanza 2024, sin embargo, resultó infructuosa (se recibieron dos solicitudes de financiamiento, las cuáles no cumplían los requisitos). Dado lo anterior, se hizo un replanteamiento de las bases y se lanzó la nueva convocatoria Sinergia Propyme cuyo objetivo fue: Financiar proyectos de innovación a 5 pymes con el propósito de fortalecer la vinculación entre actores del sistema y de esta manera dinamizar las economías locales y regionales, contribuyendo al desarrollo económico sostenible de todo el país. La convocatoria, se enmarca en la

³ Para el desarrollo de este apartado se utilizó la información reportada en el informe de seguimiento anual 2024 del PNDIP, MICITT-SPIS-INF-002-2025, del 24 de enero del 2025.



Ley 8262, Ley de Fortalecimiento de las pequeñas y medianas empresas, Fondo Propyme.

Ilustración 3 Comportamiento del indicador cantidad de proyectos de innovación y/o transferencia tecnológica apoyados, en relación con los resultados obtenidos en los años 2023-2024 y las metas programadas para los años 2030, 2040 y 2050 en el PEN



Fuente: Unidad de Planificación y Control, MICITT. 2025

En la ilustración anterior se puede visualizar el comportamiento del indicador cantidad de proyectos de innovación y/o transferencia tecnológica apoyados, en relación con los resultados obtenidos en los años 2023- 2024 (11) y las metas establecidas en el PEN; se puede indicar que, de acuerdo con la meta para el año 2030 (25) se ha alcanzado el 44% de cumplimiento, con relación a la meta para el año 2040 (34) el avance registrado es de un 32%, y finalmente, en relación con la meta del año 2050 (49) el nivel de cumplimiento es de un 22%.



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES	MICITT-SPIS-INF-011-2025
Secretaría de Planificación Institucional y Sectorial	Fecha: mayo 2025
Unidad de Planificación y Control	Versión: 01

Intervención 0303. Laboratorios de Innovación Comunitaria (LINC)

El objetivo establecido para esta intervención pública es: “Promover las capacidades de innovación y creatividad en empresas y ciudadanos, y en la gestión tecnológica e innovación del sector productivo. (Uso de infraestructura instalada ociosa)”, se encuentra bajo la responsabilidad del Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT). Esta intervención posee los siguientes indicadores:

- **Indicador; Cantidad de Laboratorios de Innovación Comunitaria (LINC) instalados.**

En el año 2024 se instalaron un total de 20 Laboratorios de Innovación Comunitaria, lo cual consistió en la compra de equipo tecnológico y herramientas, así como la ejecución de la consultoría que permitió a los 20 laboratorios contar con una propuesta de valor que incluye los proyectos regionales y el mecanismo de ejecución y seguimiento para los mismos.

Cabe destacar que se presentó una situación difícil con dos LINC, lo anterior, debido a que al principio dos instituciones dieron su anuencia para que se instalaran los laboratorios; sin embargo, posteriormente no mostraron interés por lo que hubo que involucrar a dos municipalidades e iniciar el proceso de gestión con ellas.

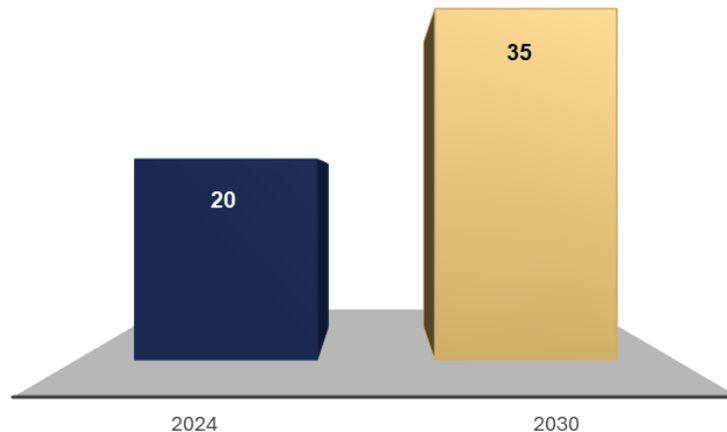
Durante el año 2024 se han adquirido algunos aprendizajes como: mantener el contacto directo con los gestores de los LINC, lo cual es fundamental para que la gestión del laboratorio cumpla los objetivos establecidos; así como, que los emprendedores de las regiones necesitan capacitaciones especializadas para desarrollar sus proyectos.



Asimismo, la Institución se ha propuesto algunos desafíos como: mantener actualizadas las propuestas de valor para impartir las capacitaciones requeridas por cada zona en particular, y contar con la mayor participación posible de la población que utiliza los laboratorios.

En cuanto al comportamiento del indicador cantidad de laboratorios de innovación comunitaria (LINC) instalados, de acuerdo con el resultado obtenido en el año 2024 (que fue de 20 LINC) y la meta establecida para el año 2030 (35 LINC); con base en lo anterior, se puede indicar que, se ha logrado un porcentaje de avance de 57% en el cumplimiento de la meta PEN. Ver la siguiente ilustración.

Ilustración 4 Comportamiento del indicador Cantidad de Laboratorios de Innovación Comunitaria (LINC) instalados, en relación con el resultado obtenido en el año 2024 y la meta programada para el año 2030 en el PEN.



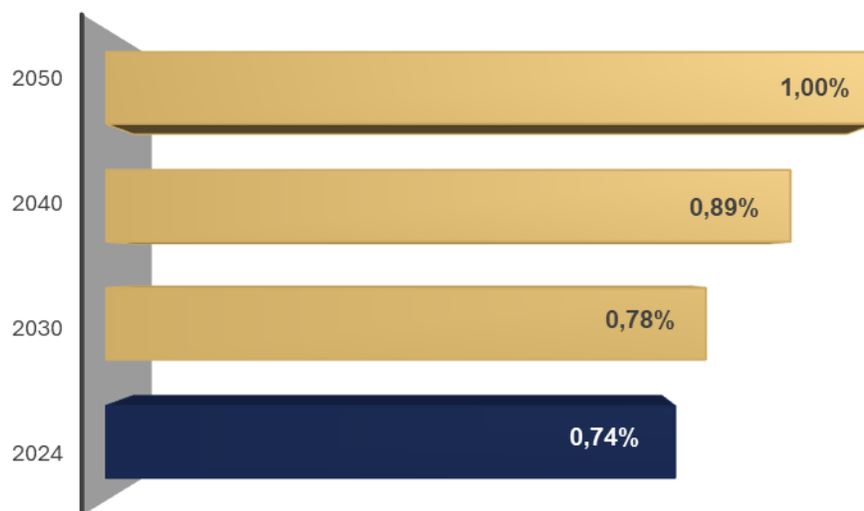
Fuente: Unidad de Planificación y Control, MICITT. 2025



- **Indicador: Inversión en Investigación y Desarrollo e Innovación Empresarial como porcentaje del PIB⁴**

De acuerdo con el último informe de Indicadores Nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación 2022, este indicador reporta un 0,74% de inversión en I+D+i respecto al PIB. Este valor indica el porcentaje que el país invierte en investigación, desarrollo e innovación con respecto al Producto Interno Bruto, el cual refleja que el país mantiene un comportamiento de inversión en estos rubros año con año. Cada año se actualiza la información en investigación y desarrollo, sin embargo, el dato en innovación se alterna año con año y esta actualización se tiene programada para el 2025.

Ilustración 5 Comportamiento del indicador inversión en investigación y desarrollo e innovación empresarial como porcentaje del PIB, con relación al resultado obtenido en el año 2022 y las metas programadas para los años 2030, 2040 y 2050 en el PEN



Fuente: Unidad de Planificación y Control, MICITT. 2025

⁴ ídem



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES	MICITT-SPIS-INF-011-2025
Secretaría de Planificación Institucional y Sectorial	Fecha: mayo 2025
Unidad de Planificación y Control	Versión: 01

En la ilustración anterior se puede visualizar el comportamiento del indicador inversión en investigación y desarrollo e innovación empresarial como porcentaje del PIB, en relación con el resultado obtenido en el año 2022 (0,74%) y las metas establecidas en el PEN; al respecto se puede indicar que, de acuerdo con la meta establecida para el año 2030 (0,78%), se ha alcanzado el 95% de cumplimiento, con relación a la meta para el año 2040 (0,89%) el avance registrado sería de 83%, y finalmente, en lo que respecta a la meta del año 2050 (1,00%) el nivel de cumplimiento sería de 74%.

Intervención 0304. Formación en temas STEM

La presente intervención pública tiene como objetivo: “Orientar acciones de mejora de empleabilidad a través de formación en áreas STEM”, y se encuentra bajo la responsabilidad del Consejo Nacional de Rectores (CONARE) y presenta el siguiente indicador:

- **Indicador: Tasa anual de formación en áreas STEM por nivel educativo**

En el año 2024 no se reportó información para este indicador. Al respecto debe mencionarse que el indicador y la meta están siendo revisados y analizados por el Consejo Nacional de Rectores (CONARE) ente responsable del dato, a fin de construir la estadística necesaria que permita el seguimiento y reporte de la información.

Intervención 0305. Alfabetización Digital

El objetivo de esta intervención pública es: “Potenciar el acceso, uso y aprovechamiento de las tecnologías de la información y la comunicación para el



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES	MICITT-SPIS-INF-011-2025
Secretaría de Planificación Institucional y Sectorial	Fecha: mayo 2025
Unidad de Planificación y Control	Versión: 01

desarrollo de habilidades y conocimiento de las personas ciudadanas”; la cual, se encuentra bajo la responsabilidad del Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT), la misma posee el siguiente indicador:

- **Indicador: Cantidad de certificados en formación TIC emitidos**

El resultado obtenido por este indicador en el año 2024 fue de 8.141 certificados en formación TIC emitidos, los cuales corresponden a los cursos gratuitos dirigidos a las comunidades de todo el país donde se ubican los Centros Comunitarios Inteligentes (CECI). Estos certificados han contribuido significativamente a mejorar los perfiles de empleabilidad y la calidad de vida de los beneficiarios. Además, los cursos de capacitación desempeñan un papel importante en la reducción de la brecha digital en el país.

En el año 2024, se realizaron importantes esfuerzos para reactivar los CECI, destacando los siguientes logros:

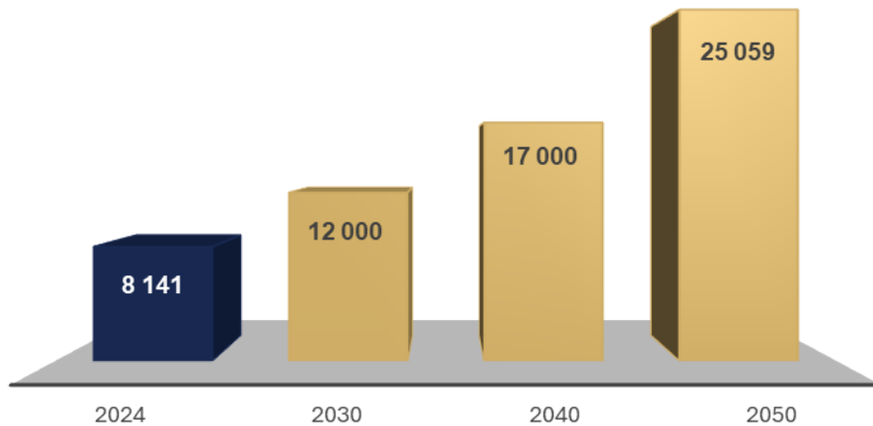
1. Reactivación de los CECI): A principios de año, solo 70 CECI estaban en estado productivo, a final de año se cuenta con 142 CECI en estado productivo.
2. Implementación de la Directriz MICITT-DTASC-DCC-OF-125-2023: Esta directriz estableció que, a partir del 2024, solo se certificarían cursos de capacitación en Ciencia y Tecnología. Es importante señalar que, en años anteriores, se certificaban cursos de diversas áreas como Bartender, Saloneros, Idiomas, Contabilidad, Administración, Barista y Panadería, entre otros.



3. Los Gestores de los CEC no enviaron en tiempo todos los certificados, por lo que, actualmente se están gestionando aproximadamente 2.000 certificados del año 2024.
4. Pese a la falta de personal en el Departamento de Centros Comunitarios, en el año 2024 se promovieron exclusivamente cursos relacionados con Ciencia y Tecnología, alineándose a la Directriz.

Finalmente, en la siguiente ilustración se visualiza el comportamiento del indicador cantidad de certificados en formación TIC emitidos, en relación con el resultado obtenido en el año 2024 (8.141 certificados) y las metas establecidas en el PEN; se puede indicar que, de acuerdo con la meta establecida para el año 2030 (12.000 certificados) se ha alcanzado el 68% de cumplimiento, con relación a la meta para el año 2040 (17.000 certificados), el avance registrado sería de 48%, y finalmente, en cuanto a la meta del año 2050 (25.059 certificados), el nivel de cumplimiento es de un 32%.

Ilustración 6 Comportamiento del indicador cantidad de certificados en formación TIC emitidos, en relación con el resultado obtenido en el año 2024 y las metas programadas para los años 2030, 2040 y 2050 en el PEN.



Fuente: Unidad de Planificación y Control, MICITT. 2025



Consideraciones finales

El Sector Ciencia, Tecnología, Innovación y Telecomunicaciones, posee un total de 5 intervenciones públicas y 6 indicadores en el PEN 2050. Para la elaboración del presente informe de seguimiento, se contemplaron un total de 5 indicadores (no se contó con información para la intervención 0304. *Formación en temas STEM*), con el fin de monitorear el avance en el cumplimiento de las metas establecidas para los años 2030, 2040 y 2050. Al respecto y con base en los resultados obtenidos por indicador en el año 2024, se puede mencionar:

Tabla 2 Porcentaje de avance en el cumplimiento de las metas PEN 2050, según resultado obtenido por indicador año 2024.

Indicador	Porcentaje de avance		
	Año 2030	Año 2040	Año 2050
Porcentaje de Viviendas con acceso a Internet	95%	88%	87%
Cantidad de proyectos de innovación y/o transferencia tecnológica apoyados	44% ¹	32% ¹	22% ¹
Cantidad de Laboratorios de Innovación Comunitaria (LINC) instalados.	57%	ND	ND
Inversión en Investigación y Desarrollo e Innovación Empresarial como porcentaje del PIB	95% ²	83% ²	74% ²
Cantidad de certificados en formación TIC emitidos	68%	48%	32%

Fuente: Unidad de Planificación y Control, MICITT. 2025

¹ Este porcentaje de avance se calculó con base en la sumatoria de los datos reportados en los años 2023 y 2024.

² Este porcentaje de avance se calculó con base en el dato reportado en el año 2022

ND: No Disponible



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y TELECOMUNICACIONES	MICITT-SPIS-INF-011-2025
Secretaría de Planificación Institucional y Sectorial	Fecha: mayo 2025
Unidad de Planificación y Control	Versión: 01

De igual forma, con base en el resultado del análisis realizado y a fin de realizar los ajustes correspondientes, se propone lo siguiente:

- Revisar y ajustar las intervenciones, indicadores y metas del PEN, específicamente las que se encuentran incorporadas en otros planes nacionales, sectoriales o institucionales, a fin de lograr la articulación y concordancia completa entre instrumentos.
- El MICITT como ente Rector del Sector Ciencia, Tecnología, Innovación y Telecomunicaciones, coordine con los responsables de las intervenciones, indicadores (fichas) y metas del PEN, a fin de realizar los ajustes que se consideren necesarios, especialmente en aquellas que no tienen establecido metas para los años 2030, 2040 y 2050.
- Revisar y ajustar los registros administrativos cuando corresponda, a fin de incluir las referencias geográficas de las gestiones que sean desarrolladas en situó, así como, cuando se trabaje con personas, incluir información relacionada con: sexo, género, edades, discapacidad, entre otros.
- En cuanto al indicador “Tasa específica de formación en áreas de STEM por nivel educativo”, está siendo revisado y analizado por CONARE a fin de modificar tanto el indicador como las metas correspondientes.