

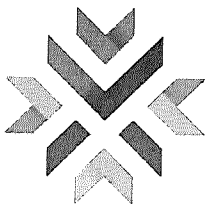


POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

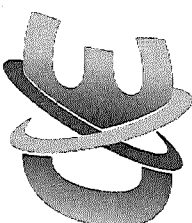
COPLADE
COMITÉ DE PLANEACIÓN
DEL DESARROLLO ESTATAL

**PLAN ESTATAL
DE DESARROLLO
2021-2027**

Potosí
sin límites
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027



COPOCYT
CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



ANIVERSARIO

1er INFORME CUALITATIVO DE AVANCE TRIMESTRAL INDICADORES DE DESEMPEÑO ENERO - MARZO 2026



INTRODUCCIÓN

En cumplimiento de lo ordenado en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos (CPEUM) respecto a que los recursos económicos de que dispone el Estado de San Luis Potosí se administren con eficiencia, eficacia, economía, transparencia y honradez para satisfacer los objetivos a los que estén destinados y que los resultados del ejercicio de dichos recursos sean evaluados por las instancias técnicas que se establezcan, teniendo como medio un sistema estatal de indicadores estratégicos y de gestión que permitan verificar el grado de avance de los objetivos y metas, como establece la Ley de Planeación del Estado y Municipios de San Luis Potosí, en el artículo 6° fracción IV que se refiere a la etapa de información del Sistema Estatal de Planeación democrática y deliberativa y el artículo 79 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental; se formula el:

INFORME CUALITATIVO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO,

AVANCE DEL TRIMESTRE ENERO – MARZO 2026



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPLADE
COMITÉ FEDERATIVO
DEL DESARROLLO ESTATAL



**PLAN ESTATAL
DE DESARROLLO
2021-2027**

DEPENDENCIA: Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología

EJE: Bienestar para San Luis

VERTIENTE: Educación, cultura y deporte de calidad

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Pp01.22 Fomento de la Ciencia y la
Tecnología

PROGRAMA INSTITUCIONAL: Programa Institucional COPOCYT 2025

MONTO TOTAL AUTORIZADO: \$5'230,154.00 (Cinco millones
doscientos treinta mil ciento
cincuenta y cuatro pesos 00/100
M.N.)



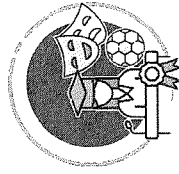
POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPLADE
COMITÉ DE PLANEACIÓN
DEL DESARROLLO ESTATAL



PLAN ESTATAL
DE DESARROLLO
2021-2027

VERTIENTE Y OBJETIVOS:



1.3 Educación, Cultura y Deporte de Calidad

Objetivo 3. Garantizar una educación de excelencia, equitativa, inclusiva e intercultural, para todos los niños, niñas, adolescentes, jóvenes y adultos, orientada a la formación integral y el máximo logro de aprendizajes para el desarrollo personal y social.



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPLADE
COMITÉ DE PLANEACIÓN
DEL DESARROLLO ESTADAL

PLAN ESTADAL
DE DESARROLLO
2023-2027

Seguimiento y monitoreo a los Indicadores de Desempeño 2026

Informe al 1er Trimestre



Programa de Seguimiento y Monitoreo a los Indicadores de Desempeño
Eje: Bienestar por la Salud
Mediana: Educación, Cultura y Recreación

Programa Sistemático: Programa Municipal de Educación
Proyecto: Subproyecto: Programa Educativo del COCOT 2025
Director: Representante: Dirección de Medios y Prensa

Seguimiento y monitoreo a los Indicadores de Desempeño 2025

Informe al 1er Trimestre

Abril 2025

Indicador	Objetivo	Unidad de Medida	Meta	Avance	Observaciones
1. Nivel de satisfacción de los usuarios con los servicios educativos	Incrementar el nivel de satisfacción de los usuarios con los servicios educativos	Porcentaje	85%	80%	Se han implementado acciones para mejorar la atención al usuario, como la capacitación de los docentes y la implementación de programas de tutoría.
2. Nivel de participación de los usuarios en las actividades educativas	Incrementar el nivel de participación de los usuarios en las actividades educativas	Porcentaje	75%	70%	Se han implementado acciones para fomentar la participación de los usuarios, como la organización de eventos y la implementación de programas de voluntariado.
3. Nivel de cumplimiento de los planes de estudio	Incrementar el nivel de cumplimiento de los planes de estudio	Porcentaje	90%	85%	Se han implementado acciones para mejorar el cumplimiento de los planes de estudio, como la implementación de programas de tutoría y la organización de actividades de reforzamiento.
4. Nivel de satisfacción de los usuarios con el ambiente físico de las instituciones educativas	Incrementar el nivel de satisfacción de los usuarios con el ambiente físico de las instituciones educativas	Porcentaje	80%	75%	Se han implementado acciones para mejorar el ambiente físico de las instituciones educativas, como la implementación de programas de mantenimiento y la organización de actividades de limpieza.
5. Nivel de satisfacción de los usuarios con el ambiente social de las instituciones educativas	Incrementar el nivel de satisfacción de los usuarios con el ambiente social de las instituciones educativas	Porcentaje	85%	80%	Se han implementado acciones para mejorar el ambiente social de las instituciones educativas, como la implementación de programas de tutoría y la organización de actividades de integración.



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPLADE
COMITÉ PLANIFICACIÓN
DEL DESARROLLO ESTATAL



**PLAN ESTATAL
DE DESARROLLO
2021-2027**

PRESENTACIÓN DE AVANCE

En el presupuesto de Egresos del Estado de San Luis Potosí para el ejercicio fiscal 2026, programa presupuestario Pp01.22 Fomento de la Ciencia y la Tecnología, se integran ocho indicadores, tres de ellos transversales; tres son de carácter estratégico y cinco de gestión, derivados del fin, propósito y componentes de la Matriz de Indicadores para Resultados del Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCYT), para contribuir al bienestar del Estado incrementando el acceso a la educación de excelencia, equitativa, inclusiva e intercultural, para todos los niños, niñas, adolescentes, jóvenes y adultos, orientada a la formación integral y el máximo logro de aprendizajes para el desarrollo personal y social, mediante la ciencia, la tecnología y la innovación.

En el primer trimestre de 2026 se reportan avances de cinco de los ocho indicadores comprometidos, algunos de los cuales su medición final se realizará en el tercer o cuarto trimestre del año:

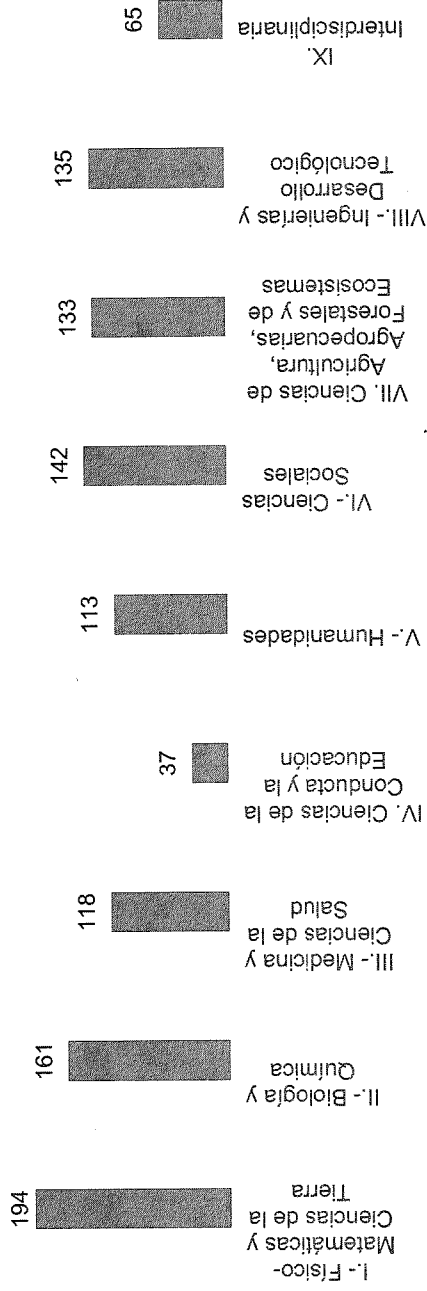
1. **Investigadores/as del Estado reconocidos en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNIJ)**, indicador estratégico que mide el número de mujeres y hombres dedicados a la investigación, residentes en el estado de San Luis Potosí, que son reconocidos por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI).

De acuerdo con el último padrón de beneficiarios disponible de la SECIHTI, a enero de 2026 San Luis Potosí incrementó el número de personas reconocidas, logrando 1,098 investigadoras e investigadores con reconocimiento, que equivale a 5.4 % más que el cierre de 2025. Principalmente, las personas reconocidas realizan investigación en las áreas de Físico-Matemáticas y Ciencias de la Tierra (17.6 %),



Biología y Química (14.6 %) y Ciencias Sociales (12.9%). Destaca que el 40.4 % de las personas reconocidas son mujeres.

Personas con reconocimiento del SNII en San Luis Potosí por área del conocimiento, 2026.



Fuente: COPOCYT con datos de la SECIHTI, 2025.

Por nivel de reconocimiento, la mitad de las personas reconocidas 583 (53.1 %) cuentan con nivel I, mientras que 64 (5.8 %) cuentan con nivel III y 18 (1.6 %) con distinción Emérito, entre quienes destacan por primera vez dos mujeres adscritas a la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP).



2. **Registros de propiedad industrial concedidos para San Luis Potosí**, indicador de gestión que mide el número de invenciones con protección de la propiedad industrial por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) a inventores, inventoras y personas morales en el Estado.

Al primer trimestre de 2026 el IMPI otorgó nueve registros a personas, empresas y un centro de investigación en San Luis Potosí, 66.7 % corresponden a patentes, 22.2 % corresponden a diseños industriales y 11.1 % a modelos de utilidad.

Registros de propiedad concedidos en el Estado por el IMPI a marzo de 2026.

No.	Oficina, No. y tipo de documento	Tipo de titular	Tipo de registro	Título
1	MX 6072 Y	Inventor	Modelo de utilidad	Ajustador de altura magnético para sierra caladora que aumenta la vida útil de la hoja de seguetta
2	MX 75719	Inventor	Diseño industrial	Modelo industrial de perfil de cerco chapa
3	MX/f/2024/002507	Inventor	Diseño industrial	Modelo industrial de sanitario
4	MX 430955 B	Empresa	Patente	Un método y un aparato para drenar al menos parcialmente un sistema operativo
5	MX 431019 B	Empresa	Patente	Composiciones de transferencia de calor
6	MX 431211 B	Empresa	Patente	Composiciones
7	MX 432152 B	Empresa	Patente	Composición refrigerante
8	MX 432601 B	Empresa	Patente	Proceso para la producción de 1,1-Difluoroetano



No.	Oficina, No. y tipo de documento	Tipo de titular	Tipo de registro	Título
9	MX 432609 B	Centro de investigación	Patente	Electrolito hecho a base de vinazas de tequila y su uso en baterías flexibles

Fuente: COPOCYT con base en información del IMPI, 2026.

3. **Personas atendidas en el marco de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología**, indicador de gestión para reportar cuántas personas se atienden en acciones de capacitación, vinculación y divulgación realizadas en el marco de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología (CORECYT) Altiplano, Centro, Media y Huasteca, coordinados por el COPOCYT.

A marzo de 2026, se atendió a 2,408 personas a través de las siguientes acciones:

- a. Ciencia en tu escuela. Programa de divulgación itinerante que integra el Domo Curioso y herramientas de realidad virtual para promover las áreas STEM en la población infantil y juvenil. En este periodo, se impactó a un total de 1,821 estudiantes de educación básica y media superior, mediante actividades en la Feria de Universidades Interactiva 2026 (FUNI), la Primaria Constituyentes 1857-1917 en Ciudad Valles, el Instituto Potosino Marista en la capital y en la Plaza de la Constitución del municipio de Rioverde.
- b. Paneles "Día de la Mujer en la Ciencia 2026". Ciclo de encuentros regionales realizados con el objetivo de fomentar las vocaciones científicas en jóvenes de educación media superior. A través de la participación de mujeres destacadas en los ámbitos académico, empresarial y social, se atendió a 313 estudiantes en las regiones Altiplano (CECYTE IX "Bocas"), Centro (CECYTE III "Nuevo Progreso"),



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPLADE
COMITÉ DE PLANEACIÓN
DEL DESARROLLO ESTATAL

**PLAN ESTATAL
DE DESARROLLO
2021-2027**

Media (CETis 106 en Ciudad Fernández) y Huasteca (Facultad de Estudios Profesionales Zona Huasteca, UASLP).

c. Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2026. Participación de la delegación potosina en la etapa nacional realizada en San Carlos, Sonora, del 10 al 14 de marzo. Esta acción permitió impulsar la investigación científica y el desarrollo tecnológico en 23 estudiantes de bachillerato y licenciatura, quienes presentaron proyectos de alto impacto ante evaluadores nacionales.

d. Al for Good – Youth Challenge: San Luis Potosí 2026. Torneo de robótica e inteligencia artificial desarrollado el 26 de marzo en las instalaciones de la Universidad Politécnica de San Luis Potosí. El evento fomentó el pensamiento tecnológico y la resolución de problemas en 251 estudiantes de secundaria y bachillerato, mediante la creación y competencia de prototipos robóticos.

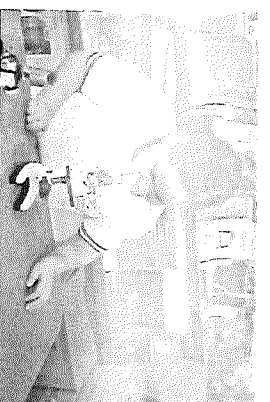
Ciencia en tu escuela



Domo Curioso



Taller de telescopios



Taller de microscopios



Realidad virtual

Fuente: COPOCYT.

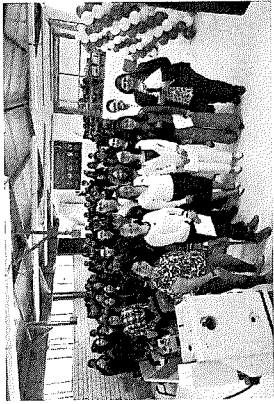


POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

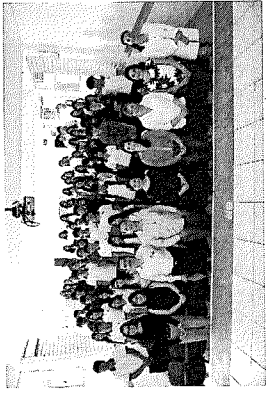
COPLADE
COMITÉ DE PLANIFICACIÓN
DEL DESARROLLO ESTADAL

**PLAN ESTADAL
DE DESARROLLO
2022-2027**

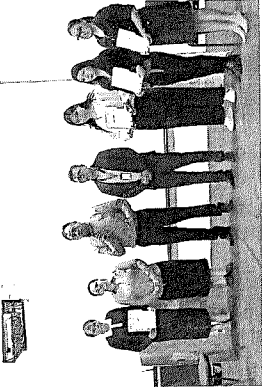
Panel "Día de la Mujer en la Ciencia 2026"



Región Altiplano



Región Centro



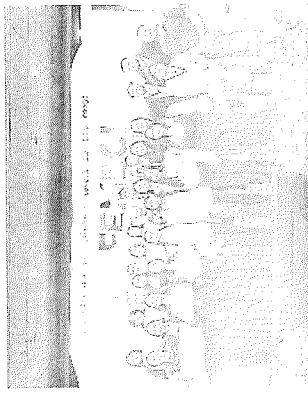
Región Media



Región Huasteca

Fuente: COPOCYT.

Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2026



Delegación potosina



Primer lugar en Química y Biología, educación media superior



Primer lugar en Ingenierías, educación superior



Tercer lugar en Medicina y ciencias de la salud, educación superior

Fuente: COPOCYT.



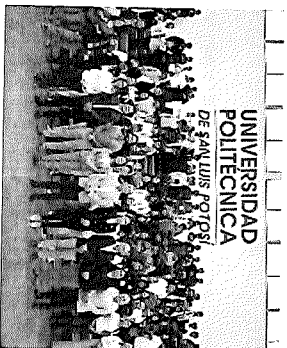
POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPLADE
COMITÉ DE PLANEACIÓN
DEL DESARROLLO ESTADAL



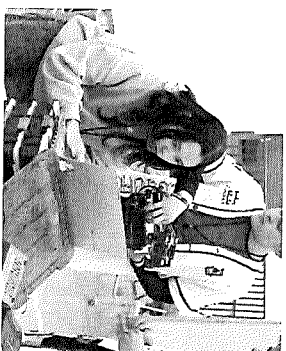
**PLAN ESTADAL
DE DESARROLLO
2021|2027**

AI for Good – Youth Challenge: San Luis Potosí 2026



Ceremonia de Inauguración

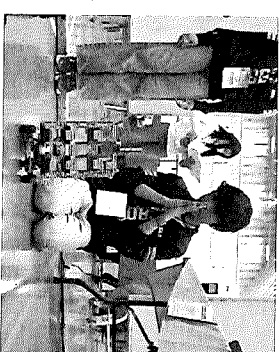
Fuente: COPOCYT.



Preparación de los robots



Ganadoras de secundaria



Prueba de robots

4. **Proporción de mujeres en San Luis Potosí, reconocidas en los Sistemas Nacional y Estatal de Investigadoras e Investigadores**, indicador estratégico que reporta la proporción de mujeres con relación al total de investigadores en el Estado reconocidas y registradas en el padrón del SNII de la SECIHTI y del Sistema Estatal de Investigadores de San Luis Potosí (SEI).

Al primer trimestre, las personas con reconocimiento en el SNII y adscripción o comisión a instituciones en el Estado es de 1,098 personas, de las cuales 444, que representan el 40.4 %, son mujeres; por otra parte, el SEI se conforma por 743 investigadoras e investigadores, 321, que representa 43.2 %, son mujeres. Con ello, la proporción total de mujeres en ambos Sistemas corresponde al 41.55 %.

5. **Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos a través de actividades y eventos de divulgación y difusión**, indicador transversal de gestión que reporta el aumento porcentual de esta población objetivo atendida a través de actividades y eventos de divulgación y difusión de ciencia, tecnología e innovación.



Con las acciones de divulgación y difusión científica realizados en el primer trimestre de 2026, se atendió a 2,408 personas, lo que equivale a un avance en el incremento anual de 10 %, mediante eventos y programas referidos anteriormente como el programa itinerante Ciencia en tu escuela en las regiones Centro, Media y Huasteca, los paneles regionales del "Día de la Mujer en la Ciencia 2026", la participación de la delegación potosina en la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2026 y el torneo de robótica e inteligencia artificial AI for Good – Youth Challenge: San Luis Potosí 2026, que atendieron a niñas, niños y estudiantes de educación secundaria, media superior y superior, fortaleciendo el interés por la tecnología de vanguardia y contribuyendo al desarrollo de vocaciones científicas y a la apropiación social del conocimiento en las cuatro regiones del Estado.



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPLADE
COMITÉ DE PLANEACIÓN
DEL DESARROLLO ESTADAL



**PLAN ESTADAL
DE DESARROLLO
2021-2027**

PRINCIPALES ACTIVIDADES O LOGROS DEL TRIMESTRE.

Objetivo 3. Contribuir a la eficiencia de los sectores productivos por medio del desarrollo tecnológico e innovación, particularmente en los relacionados con las cadenas de valor estratégicas y de alto valor agregado.

Programa y/o proyecto	Principales Actividades	Indicador que impacta
Vinculación de los actores del sector de CTI / Consejos Regionales de Ciencia Y Tecnología (CORECYT)	<ul style="list-style-type: none">Se atendió a 1,821 personas a través del programa Ciencia en tu escuela, mediante las activaciones del Domo Curioso y realidad virtual en las regiones Centro, Huasteca y Media.Participaron 313 estudiantes de educación media superior en los paneles regionales del "Día de la Mujer en la Ciencia 2026", realizados en las zonas Altiplano, Centro, Media y Huasteca.Se contó con la participación de 23 estudiantes de bachillerato y licenciatura en la etapa nacional de la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2026 en San Carlos, Sonora.Se registraron 251 personas asistentes y participantes en el torneo de robótica e inteligencia artificial AI for Good – Youth Challenge: San Luis Potosí 2025, realizado en la capital del estado.	Personas atendidas en el marco de los Consejos Regionales de Ciencia Y Tecnología; Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos en el estado a través de actividades y eventos de divulgación y difusión (Indicadores de desempeño).
Vinculación de los actores del sector de CTI / Red Potosina de Mujeres por la Ciencia	<ul style="list-style-type: none">Se llevó a cabo el taller "Liderazgo Femenino", impartido por una integrante de la Red Potosina de Mujeres por la Ciencia, en el Jardín Botánico del Izotal de la UASLP.Se actualizó el directorio de la Red, con 247 integrantes.Avanzó la planeación del primer congreso de la Red Potosina de Mujeres por la Ciencia "Tejiendo STEM, Artes y Ciencias Sociales para el Desarrollo de San Luis Potosí", que se realizará en junio.	Personas atendidas en el marco de los Consejos Regionales de Ciencia Y Tecnología; Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos en el estado a través de actividades y eventos de divulgación y difusión (Indicadores de desempeño).



Programa Y/o proyecto	Principales Actividades	Indicador que impacta
<p>Financiamiento para la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación / Financiamiento estatal</p>	<ul style="list-style-type: none"> En enero de 2026 se publicó la Convocatoria del Programa de apoyos para fortalecer la formación de recursos humanos en investigación, desarrollo tecnológico e innovación, con tres periodos de recepción de solicitudes para apoyar participación en eventos, estancias académicas y organización de eventos. En marzo concluyó el primer periodo de recepción de propuestas, con 50 propuestas, las cuales se encuentran en proceso de evaluación para publicar resultados en mayo. 	<p>Inversión en investigación, desarrollo tecnológico e innovación (PED e Indicadores de desempeño).</p>
<p>Formación de recursos humanos especializados para IDTI / Becas para estudios de posgrado</p>	<ul style="list-style-type: none"> En coordinación con el Consejo Británico del Reino Unido, se publicó la Convocatoria Mujeres en STEM 2026, que otorga 10 apoyos financieros del 100% para mujeres de todo el país que quieran cursar un programa de maestría de un año de duración, en la Universidad de Essex o de Cardiff en áreas como robótica, ciencia de datos, computación, salud pública, entre otras. De los apoyos disponibles, dos se buscan otorgan a mujeres potosinas, originarias o que hayan realizado estudios de licenciatura en San Luis Potosí. El límite para postularse es el 30 de abril de 2026. 	<p>Inversión en investigación, desarrollo tecnológico e innovación (PED e Indicadores de desempeño).</p>
<p>Programa Estatal de Divulgación / La Voz de los Expertos y La Neta de la Ciencia</p>	<ul style="list-style-type: none"> Se emitieron 39 programas de radio y contenidos digitales a través de "La Neta de la Ciencia", "La Neta de la Ciencia: la entrevista" y "La Voz de los Expertos", con la participación de especialistas y estudiantes provenientes de la UASLP, el COPOCYT y diversas instituciones académicas y sociales. Los contenidos se centraron en temas de vanguardia tecnológica y académica, tales como el certamen Infomatrix Iberoamericano, la labor de influencers científicos de la Facultad de Ciencias Químicas de la UASLP, el desarrollo del torneo de robótica AI for Good – Youth Challenge: San Luis Potosí 2026, y el registro de la primera patente en arquitectura en el estado. Asimismo, se destacaron los proyectos ganadores de la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2026 realizada en Sonora, manteniendo un 	<p>Personas atendidas en el marco de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología; Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos en el estado a través de actividades y eventos de divulgación y difusión (Indicadores de desempeño).</p>



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPLADE
COMITÉ DE PLANEACIÓN
DEL DESARROLLO ESTADAL



**PLAN ESTADAL
DE DESARROLLO
2021-2027**

Programa y/o proyecto	Principales Actividades	Indicador que impacta
Programa Estatal de Divulgación / Servicios y espacios de divulgación	En el marco del programa "Ciencia en tu Escuela" del COPOCYT, se atendieron a 1,841 niñas, niños y jóvenes de diversas instituciones educativas y espacios públicos mediante los talleres de realidad virtual y la presentación del Domo Curioso en la Feria de Universidades Interactiva 2026 (FENAPO), así como en los municipios de San Luis Potosí, Ciudad Valles y Rioverde.	Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos en el estado a través de actividades y eventos de divulgación y difusión (Indicadores de desempeño).



POLÍTICA TRANSVERSAL

La incorporación del enfoque transversal en las políticas públicas ha sido prioritaria en esta Administración, desde el proceso de integración del Plan Estatal de Desarrollo 2021-2027 y sus programas derivados todas las dependencias y entidades implementan programas, proyectos y acciones que buscan dar respuesta a problemas sociales y económicos, disminuir las brechas de desigualdad y beneficiar a grupos que históricamente se encuentran en desventaja y tienden a ser vulnerables, como son personas con discapacidad, pueblos y comunidades indígenas, mujeres, personas adultas mayores, niñas, niños y adolescentes.

Con el presente Informe se busca continuar con la labor de impulsar acciones institucionales en los sectores transversales con enfoque basado en derechos humanos, en cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 7 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de San Luis Potosí, y los artículos 2º párrafo primero y 25 fracción VII de la Ley de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria del Estado y Municipios de San Luis Potosí.

igualdad entre mujeres y hombres

Objetivo 1. (PED 2021-2027)

			Indicador (ES)
Sistema Estatal de Investigadores de San Luis Potosí (SEI)	Por iniciar en el tercer trimestre de 2026.	N/A	Proporción de mujeres en San Luis Potosí, reconocidas en los Sistemas Nacional y Estatal de Investigadoras e Investigadores.
ADA, Programa de fortalecimiento en STEM+ para adolescentes	Por iniciar en el segundo trimestre de 2026.	\$900,000.00	Niñas, niños y adolescentes participantes en programas de formación de recursos humanos especializados.
Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología, Semana Estatal de Ciencia y Tecnología, La Voz de los Expertos	En el primer trimestre de 2026, se atendió a 2,408 niñas, niños y jóvenes de las regiones Altiplano, Centro, Media y Huasteca a través de eventos, servicios y espacios de divulgación, que incluyen:	\$500,000.00	Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos a través de actividades y eventos de divulgación y difusión.



POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPLADE
COMITÉ DE PLANEACIÓN
DEL DESARROLLO ESTATAL

**PLAN ESTATAL
DE DESARROLLO
2021-2027**

Programa o proyecto	Principales actividades	*Monto	Indicador (es)
	<p>a. 1,821 personas atendidas a través del programa Itinerante Ciencia en tu escuela, mediante las actividades del Domo Curioso y realidad virtual en las zonas Centro, Huasteca y Media.</p> <p>b. 313 estudiantes de educación media superior, participantes en los paneles regionales del "Día de la Mujer en la Ciencia 2026".</p> <p>c. 23 estudiantes de bachillerato y licenciatura que integraron la delegación potosina en la etapa nacional de la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2026 en San Carlos, Sonora.</p> <p>d. 251 personas atendidas a través del torneo de robótica e Inteligencia artificial AI for Good – Youth Challenge: San Luis Potosí 2026.</p>		

*Monto: Cuando el programa o proyecto cuente con un presupuesto etiquetado total o parcial deberá complementar esta columna, de lo contrario únicamente hacer mención del programa o proyecto, sus principales actividades y a que indicador impacta.

Desarrollo Integral de las niñas, niños y adolescentes

Objetivo 1. (PED 2021 –2027)

Programa o proyecto	Principales actividades	Monto	Indicador (es)
ADA, Programa de fortalecimiento en STEM+ para adolescentes	Por iniciar en el segundo trimestre de 2026.	\$900,000.00	Niñas, niños y adolescentes participantes en programas de formación de recursos humanos especializados.
Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología, Semana Estatal de Ciencia y Tecnología, La Voz de los Expertos	En el primer trimestre de 2026, se atendió a 2,408 niñas, niños y jóvenes de las regiones Altiplano, Centro, Media y Huasteca a través de eventos, servicios y espacios de divulgación, que incluyen: a. 1,821 personas atendidas a través del programa Itinerante Ciencia en tu escuela, mediante las actividades del Domo Curioso y realidad virtual en las zonas Centro, Huasteca y Media.	\$500,000.00	Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos a través de actividades y eventos de divulgación y difusión.



Programa o Proyecto	Principales actividades	*Monto	Indicador (es)
	<p>b. 313 estudiantes de educación media superior, participantes en los paneles regionales del "Día de la Mujer en la Ciencia 2026".</p> <p>c. 23 estudiantes de bachillerato y licenciatura que integraron la delegación potosina en la etapa nacional de la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2026 en San Carlos, Sonora.</p> <p>d. 251 personas atendidas a través del torneo de robótica e inteligencia artificial AI for Good – Youth Challenge: San Luis Potosí 2026.</p>		

*Monto: Cuando el programa o proyecto cuente con un presupuesto etiquetado total o parcial deberá complementar esta columna, de lo contrario únicamente hacer mención del programa o proyecto, sus principales actividades y a que indicador impacta.



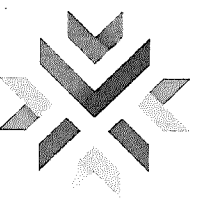
POTOSÍ
PARA LOS POTOSINOS
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027

COPLADE
COMITÉ DE PLANEACIÓN
DEL DESARROLLO ESTATAL

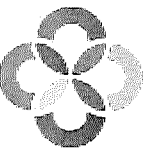


**PLAN ESTATAL
DE DESARROLLO**
2021-2027

Potosí
sin límites
GOBIERNO DEL ESTADO 2021-2027



COPOCYT
CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



**PLAN ESTATAL
DE DESARROLLO**
2021-2027

Formuló: Mtra. Amanda Karina Contreras Quijada
Directora de Análisis y Prospectiva
Contacto para seguimiento y aclaraciones:
Tel: 444-81 16666 ext. 203
Correo: acontreras@copocyt.gob.mx

Revisó: Dra. Rosalba Medina Rivera
Firma para validación: Directora General del COPOCYT

