

DEPENDENCIA:

CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**I. Matriz de Indicadores de Resultados (MIR)**

Concepto	I.1 Resumen Narrativo (Objetivos)		I.2 Indicadores	I.3 Medios de Verificación	I.4 Supuestos
<b>FIN</b>	Contribuir al 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.		Inversión en investigación, desarrollo tecnológico e innovación (IDTI).	1. Sistema de Información de la Inversión Pública, coordinado por la Secretaría de Finanzas, disponible en: <a href="http://siip.slpfinanzas.gob.mx/">http://siip.slpfinanzas.gob.mx/</a> 2. Informe de Gobierno del ejercicio fiscal. Disponible en: <a href="https://resultados.slp.gob.mx/">https://resultados.slp.gob.mx/</a>	
<b>PROPÓSITO</b>	El Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado se consolida para incrementar la competitividad y el bienestar social.		a. Número de investigadores del Estado reconocidos en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII). b. Número de registros de propiedad industrial concedidos para San Luis Potosí. c. Proporción de mujeres en San Luis Potosí, reconocidas en los Sistemas Nacional y Estatal de Investigadores.	1. Padrón de beneficiarios del SNII del CONACYT, disponible en: <a href="https://conahcyt.mx/becas_posgrados/padron-de-beneficiarios/">https://conahcyt.mx/becas_posgrados/padron-de-beneficiarios/</a> 2. Sistema de Información de la Gaceta de la Propiedad Industrial, disponible en: <a href="http://siga.impi.gob.mx/inicio">http://siga.impi.gob.mx/inicio</a> 3. Reporte interno del COPOCYT.*	Los actores del sector de ciencia, tecnología e innovación (CTI) aprovechan las capacidades científicas y tecnológicas del Estado para la resolución de prioridades estatales que impulsan el desarrollo socioeconómico y el bienestar social. 2. Los actores del sector de CTI reconocen la relevancia del capital intelectual. 3. Se propician oportunidades y existen las circunstancias en el Estado para que más mujeres participen en la CTI.
<b>COMPONENTE 1</b>	1	Reconocimientos y estímulos a la investigación otorgados.	Número de investigadores, empresas y divulgadores premiados.	Resultados de la Convocatoria del Premio Potosino de Ciencia, Tecnología e Innovación 2024, que se publicarán en la página del COPOCYT, en <a href="https://slp.gob.mx/copocyt/Paginas/Inicio.aspx">https://slp.gob.mx/copocyt/Paginas/Inicio.aspx</a>	Existen las condiciones propicias para reconocer la producción científica, tecnológica y de innovación de investigadores, empresas y divulgadores en el Estado.
<b>COMPONENTE 2</b>	2	Programa de formación de recursos humanos especializados para la IDTI realizado.	Número de niñas y adolescentes participantes en programas de formación de recursos humanos especializados.	Informe Anual de Actividades 2024 del COPOCYT que se publicará en la página del COPOCYT, en <a href="https://slp.gob.mx/copocyt/Paginas/Inicio.aspx">https://slp.gob.mx/copocyt/Paginas/Inicio.aspx</a>	Existe interés de niñas, adolescentes y mujeres por participar en actividades de ciencia, tecnología e innovación.
<b>COMPONENTE 3</b>	3	Actores del sector de CTI vinculados.	a. Personas atendidas en el marco de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología. b. Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos en el estado a través de actividades y eventos de divulgación y difusión.	Informe Anual de Actividades 2024 del COPOCYT que se publicará en la página del COPOCYT, en <a href="https://slp.gob.mx/copocyt/Paginas/Inicio.aspx">https://slp.gob.mx/copocyt/Paginas/Inicio.aspx</a>	Existen las condiciones propicias para fomentar la articulación entre los actores del sector de CTI.
<b>ACTIVIDADES (COMPONENTE 1)</b>	1.1	Coordinación de la Convocatoria 2024 del Premio Potosino de Ciencia, Tecnología e Innovación.			
<b>ACTIVIDADES (COMPONENTE 2)</b>	2.1	Coordinación de la Feria Potosina de Ciencias e Ingenierías 2025.			
	2.2	Diseño y coordinación de la edición 2025 de ADA, Programa de fortalecimiento en STEM+ para mujeres adolescentes.			
<b>ACTIVIDADES (COMPONENTE 3)</b>	3.1	Coordinación de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología.			
	3.2	Coordinación de la 6ª Semana Estatal de Ciencia y Tecnología en las cuatro Regiones del Estado.			

NOTA: El reporte es interno por lo que no está publicado; se realiza con base en el padrón de beneficiarios del CONAHCYT y en la base de miembros del Sistema Estatal de Investigadores de San Luis Potosí.