

DEPENDENCIA:

CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Monto Autorizado Congreso 2025	\$ 5,230,154.00
Monto proyectado 2026	\$ 11,067,097.00

1. Matriz de Indicadores de Resultados (MIR)

Concepto	1.1 Resumen Narrativo (Objetivos)	1.2 Indicadores	1.3 Medios de Verificación	1.4 Supuestos	1.5 Presupuesto Asignado
FIN	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.	Inversión en Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (IDTI).	1. Sistema de Información de la Inversión Pública, coordinado por la Secretaría de Finanzas, disponible en: http://slip.sifinanzas.gob.mx/ 2. Informe de Gobierno del ejercicio fiscal. Disponible en: https://resultados.slp.gob.mx/	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.	
PROPOSITO	El Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado se consolida para incrementar la competitividad y el bienestar social.	a. Investigadores/as del Estado reconocidos en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNI). b. 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 Investigadoras e Investigadores.	1. Padrón de beneficiarios del SNI de la SECIHTI disponible en: https://sechti.mx/sistema-nacional-de-investigadores/padron-de-beneficiarios/ 2. Sistema de Información de la Gaceta de la Propiedad Industrial, disponible en: http://siga.impi.gob.mx/inicio 3. Reporte Interno del COPOCYT.*	Existen las condiciones propias para reconocer la producción científica, tecnológica y de innovación de Investigadoras, Investigadores, empresas y divulgadores en el Estado.	
COMPONENTE 1	1 Reconocimientos y estímulos a la Investigación otorgados.	Investigadores/as, empresas y divulgadores/as premiados.	Resultados de la Convocatoria del Premio Potosino de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021, que se publicarán en la página del COPOCYT, en https://sedeco.slp.gob.mx/copocyt/		\$ 3,735,699.00

DEPENDENCIA:
CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Monto Autorizado Congreso 2025	\$ 5,230,154.00
Monto proyectado 2026	\$ 11,067,097.00

I. Matriz de Indicadores de Resultados (MIR)

Concepto	I.1 Resumen Narrativo (Objetivos)	I.2 Indicadores	I.3 Medios de Verificación	I.4 Supuestos	I.5 Presupuesto Asignado	
COMPONENTE 2	2 Programa de formación de recursos humanos especializados para la IDTI realizado.	Niñas, niños y adolescentes participantes en programas de formación de recursos humanos especializados.	Informe Anual de Actividades 2026 del COPOCYT que se publicará en la página del COPOCYT, en https://sedeco.slp.gob.mx/copocyt/	Existe interés de niñas, niños, adolescentes y mujeres por participar en actividades de ciencia, tecnología e innovación.	\$ 4,015,699.00	
COMPONENTE 3	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 2026 del COPOCYT que se publicará en la página del COPOCYT, en https://sedeco.slp.gob.mx/copocyt/	Existen las condiciones propias para fomentar la articulación entre los actores del sector de CTI.	\$ 3,315,699.00	
ACTIVIDADES (COMPONENTE 1)	1.1 Coordinación de la Convocatoria 2026 del Premio Potosino de Ciencia, Tecnología e Innovación.	Investigadores/as, empresas y divulgadores premiados.	Resultados de la Convocatoria del Premio Potosino de Ciencia, Tecnología e Innovación 2022, que se publicará en la página del COPOCYT, en https://sedeco.slp.gob.mx/copocyt/	Existen las condiciones propias para reconocer la producción científica, tecnológica y de innovación de investigadoras, investigadores, empresas y divulgadores en el Estado.	\$ 920,000.00	
ACTIVIDADES (COMPONENTE 2)	2.1 Coordinación de la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2027-San Luis Potosí.	Niñas, niños y adolescentes participantes en programas de formación de recursos humanos especializados.	Informe Anual de Actividades 2026 del COPOCYT que se publicará en la página del COPOCYT, en https://sedeco.slp.gob.mx/copocyt/	Existe interés de niñas, niños, adolescentes y mujeres por participar en actividades de ciencia, tecnología e innovación.	\$ 300,000.00	
ACTIVIDADES (COMPONENTE 3)	3.1 Coordinación de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología.	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 2026 del COPOCYT que se publicará en la página del COPOCYT, en https://sedeco.slp.gob.mx/copocyt/	Existen las condiciones propias para fomentar la articulación entre los actores del sector de CTI.	\$ 2,815,699.00	
	3.2 Coordinación de la 8ª Semana Estatal de Ciencia y Tecnología en las cuatro Regiones del Estado.				\$ 500,000.00	

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS (MIR) INSTITUCIONAL
Presupuesto basado en Resultados (PbR)



DEPENDENCIA:

CONSEJO POTOSINO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Monto Autorizado Congreso 2025	\$ 5,230,154.00
Monto proyectado 2026	\$ 11,067,097.00

I. Matriz de Indicadores de Resultados (MIR)

Concepto	I.1 Resumen Narrativo (Objetivos)	I.2 Indicadores	I.3 Medios de Verificación	I.4 Supuestos	I.5 Presupuesto Asignado
----------	-----------------------------------	-----------------	----------------------------	---------------	--------------------------

DUMP

[Signature]

Dra. Rosalba Medina Rivera
Directora General del COPOCYT

Mtra. Amanda Karina Contreras Quijada
Directora de Análisis y Prospectiva del COPOCYT