

**Dependencia:** Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología  
**Eje:** Bienestar para San Luis  
**Vertiente:** Educación, cultura y deporte de calidad

**Programa Sectorial:** Educación  
**Programa Institucional:** Programa Institucional COPOCYT 2023  
**Dirección Responsable:** Dirección de Análisis y Prospectiva

No	Indicador	Definición	Método de Cálculo	Unidad de medida	Periodicidad	Tipo de indicador	Línea Base	Meta 2023	Avance Trimestral				Acumulado	Informe cualitativo sobre el avance presentado
									1er	2o	3er	4o		
1	Inversión en investigación, desarrollo tecnológico e innovación (IDTI).	El monto de recursos públicos y privados que se invierten en proyectos y actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación (IDTI) para fortalecer el desarrollo económico y la competitividad del Estado en beneficio de la sociedad potosina.	Sumatoria de los recursos autorizados a proyectos y actividades de IDTI en el Estado en el año t.	Millones de pesos	Anual	Estratégico	1,031 mdp	1,005	N/A	2,113	N/A	2,113	Con base en la inversión en IDTI reportada en el Segundo Informe de Resultados del Gobierno del Estado de San Luis Potosí, en los ejes Bienestar para San Luis y Economía Sustentable para San Luis.	
2	Número de investigadores del Estado reconocidos en el Sistema Nacional de Investigadores.	El número de mujeres y hombres dedicados a la investigación, residentes del estado de San Luis Potosí, que son reconocidos en alguno de los niveles del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.	Sumatoria de las mujeres y hombres investigadores reconocidos en el SNI en el año t.	Investigador	Anual	Estratégico	814	845	861	861	861	861	Con base en el Padrón de beneficiarios del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCT), al tercer trimestre de 2023, último disponible.	
3	Número de registros de propiedad industrial concedidos.	Registros de invenciones que fueron concedidos en el estado por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.	Sumatoria del número de registros de propiedad industrial concedidos en el año t.	Registro	Anual	Gestión	19	20	13	4	14	10	41	En el ejercicio 2023, el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial otorgó 26 diseños industriales, cuatro modelos de utilidad y 11 patentes a inventores y empresas en San Luis Potosí. Con base en el Sistema de Información de la Gaceta de la Propiedad Industrial.
4	Inversión pública y privada destinada a actividades de IDTI en el Estado.	El monto de recursos públicos y privados que se invierten en actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación (IDTI) en el marco del Programa de apoyos especiales para promover la formación de recursos humanos.	Sumatoria de los recursos autorizados concurrentes comprometidos para actividades de IDTI en el Estado en el año t.	Millones de pesos	Anual	Gestión	0	3	-	3.53	4.31	5.308	5.31	En el primer trimestre de 2023 se publicó la Convocatoria 2023-02 del Fideicomiso 23871, de multas electorales que administra el COPOCYT, que permitirá el financiamiento de proyectos relacionados con actividades de IDTI, por un monto de hasta 3 mdp. En el segundo trimestre, como resultado del primer periodo de recepción de solicitudes, se aprobaron 29 proyectos por 1.53 mdp del Fideicomiso y 2 mdp de recursos concurrentes (líquidos y en especie). En el tercer trimestre, en el marco del segundo periodo de la Convocatoria, se aprobaron 18 propuestas por \$775,196.73 y en el cuarto trimestre, en el marco del tercer periodo de la Convocatoria, se aprobaron 22 propuestas por 1.003 mdp.

# Seguimiento y monitoreo a los Indicadores de Desempeño 2023 Informe al 4to Trimestre

Anejo\_02\_FST

**Dependencia:** Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología  
**Eje:** Bienestar para San Luis  
**Vertiente:** Educación, cultura y deporte de calidad

**Programa Sectorial:** Educación  
**Programa Institucional:** Programa Institucional COPOCYT 2023  
**Dirección Responsable:** Dirección de Análisis y Prospectiva

No	Indicador	Definición	Método de Cálculo	Unidad de medida	Periodicidad	Tipo de indicador	Línea Base	Meta 2023	Avance Trimestral				Acumulado	Informe cualitativo sobre el avance presentado
									1er	2o	3er	4o		
5	Número de investigadores, empresas y divulgadores premiados.	El número de investigadores, empresas y divulgadores premiados en la convocatoria del Premio Potosino de Ciencia, Tecnología e Innovación en el año.	Sumatoria del número de investigadores, empresas y divulgadores premiados en la convocatoria del Premio Potosino de Ciencia, Tecnología e Innovación en el año t.	Investigadores, empresas y divulgadores	Anual	Gestión	9	13	N/A	N/A	7	7	Con base en los resultados de la Convocatoria del Premio Potosino de Ciencia, Tecnología e Innovación 2023, publicados el 01 de diciembre de 2023, en los que la Convocatoria del Premio Potosino de Innovación fue declarada desierta, así como las categorías de Investigador Joven, área Ciencias exactas y naturales, e Investigador Consolidado, área Ciencias Sociales y Humanidades, del Premio Potosino de Investigación Científica y Tecnológica.	
6	Número de herramientas digitales para la CTI desarrolladas o mejoradas.	El número de herramientas digitales para la CTI desarrolladas o mejoradas en la Segunda etapa del Sistema de Información de ciencia, tecnología e innovación del Estado de San Luis Potosí.	Sumatoria del herramientas digitales para la CTI desarrolladas o mejoradas en el año t.	Plataforma	Anual	Gestión	0	1	N/A	N/A	1	1	El resultado corresponde al Micrositio de divulgación de CTI, en el marco del Comité Interinstitucional de Gobierno Abierto, el cual continúa en desarrollo.	
7	Personas atendidas en el marco de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología	Personas atendidas en acciones de capacitación, vinculación y divulgación realizadas en el marco de los Consejos Regionales de Ciencia y Tecnología.	Sumatoria del número de personas atendidas en el año t, en actividades de los CORECYT.	Persona	Anual	Gestión	N/D	10,784	N/A	5,293	2,660	33,210	41,163	El indicador corresponde a la atención de personas mediante actividades realizadas en los cuatro regiones del Estado como el Día de la Mujer en la Ciencia, Día del Niño, Ciencia en tu Escuela, Sesiones informativas de las Convocatorias 2023-01 y 2023-02, y la Feria Nacional Potosina. Destaca la atención de 34,006 personas en la 5a Semana Estatal de Ciencia y Tecnología, realizada en las cuatro regiones del Estado, con lo cual se superó en gran medida la meta.

Transversal

# Seguimiento y monitoreo a los Indicadores de Desempeño 2023 Informe al 4to Trimestre

Anejo\_02\_FST

**Programa Sectorial:** Educación  
**Programa Institucional:** Programa Institucional COPOCYT 2023  
**Dirección Responsable:** Dirección de Análisis y Prospectiva

**Dependencia:** Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología  
**Eje:** Bienestar para San Luis  
**Vertiente:** Educación, cultura y deporte de calidad

No	Indicador	Definición	Método de Cálculo	Unidad de medida	Periodicidad	Tipo de indicador	Línea Base	Meta 2023	Avance Trimestral				Informe cualitativo sobre el avance presentado
									1er	2o	3er	4o	
1	Incremento de niños, niñas y jóvenes atendidos en el estado a través de actividades y eventos de divulgación y difusión.	El aumento porcentual de niños, niñas y jóvenes atendidos a través de actividades y eventos de divulgación y difusión de ciencia, tecnología e innovación.	(Sumatoria de niños, niñas y jóvenes atendidos a través de actividades y eventos de divulgación y difusión en el último año – Sumatoria de niños, niñas y jóvenes atendidos a través de actividades y eventos de divulgación y difusión en el año inmediato anterior)/ Sumatoria de niños, niñas y jóvenes atendidos a través de actividades y eventos de divulgación y difusión en el año inmediato anterior)*100	Porcentaje	Anual	Gestión	9,510	7%	N/A	N/A	73.4%	73.4%	El incremento del indicador con relación a la meta corresponde al número de personas atendidas en la 5a Semana Estatal de Ciencia y Tecnología, realizada en las cuatro regiones del Estado, y que representa un aumento de 54.68% con relación al año anterior. Destaca la actividad del Domo Curioso en el municipio de Tamazunchale, en donde se atendieron a 8 mil niños y niñas.
2	Número de niñas y adolescentes participantes en las acciones de la Red Potosina de Mujeres por la Ciencia, para promover la equidad de género.	Número de niñas y adolescentes participantes en las acciones de la Red Potosina de Mujeres por la Ciencia, para promover la equidad de género.	Sumatoria del número de niñas y adolescentes participantes en las acciones de la Red en el año t.	Niñas y adolescentes	Anual	Gestión	90	110	N/A	N/A	125	125	El resultado corresponde a las estudiantes de la DGETI, del CECYTE, COBACH y CONALEP, que participaron en ADA, Programa de fortalecimiento en STEM+ para mujeres adolescentes, realizado en las cuatro regiones del Estado en coordinación con 10 instituciones de educación superior, un centro público de investigación, cuatro empresas, dos cámaras empresariales y tres museos de ciencia y tecnología.
3	Proporción de mujeres en San Luis Potosí reconocidas en los Sistemas Nacional y Estatal de Investigadores.	La proporción de mujeres con relación al total de investigadores en el Estado reconocidas y registradas en el padrón del SNI del CONACYT y del Sistema Estatal de Investigadores (SEI).	Sumatoria del número de mujeres reconocidas en el estado reconocidas en el SNI y en el SEI en el año t/ total de investigadores reconocidos en el SNI y el SEI en el año t.	Porcentaje	Anual	Gestión	36%	40.5%	-	36.5	39	39.0%	Con base en el Padrón de beneficiarios del SNI al segundo trimestre del año y los miembros del SEI vigentes al 2023.

Nota: Datos que se obtienen de la Ficha Técnica de cada indicador de Desempeño



Dra. Rosalba Medina Rivera

  
Mtra. Amanda Karina Contreras Quijada