



Anexo 2

**Seguimiento de Indicadores de Desempeño 2022
Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología**

No.	Indicador	Definición	Método de Cálculo	Unidad de medida	Tipo de indicador	Sentido del Indicador	Observación
1	Inversión en investigación, desarrollo tecnológico e innovación.	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 públicos y privados autorizados a proyectos y actividades de IDTI en el Estado en el año t.	Millones de pesos	Estratégico	Positivo	El indicador se reportará en el tercer trimestre de 2022.
2	Número de personas atendidas en actividades de divulgación y difusión de ciencia y tecnología por cada 100 mil habitantes en el Estado.	La cobertura de población del Estado, por cada 100 mil habitantes, que es atendida mediante actividades de divulgación y difusión de ciencia y tecnología.	Sumatoria del número de personas atendidas en actividades de divulgación y difusión de ciencia y tecnología en el año t / 27.17.	Persona	Gestión	Positivo	
3	Número de personas capacitadas en IDTI.	El número de personas que se capacita en temas relacionados a la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación.	Sumatoria del número de personas capacitadas en el año t.	Persona	Gestión	Positivo	
4	Número de programas de posgrado de instituciones en el Estado acreditados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad.	El número de programas de especialidad, maestría y doctorado que ofrecen las instituciones de educación superior y los centros de investigación del Estado, acreditados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad.	Sumatoria del número de programas de especialidad, maestría y doctorado acreditados en el año t.	Programa	Estratégico	Positivo	El indicador se reportará en el cuarto trimestre de 2022.
5	Número de investigadores del Estado reconocidos en el Sistema Nacional de Investigadores.	El total de investigadores en el Estado reconocidos y registrados en el padrón del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT.	Sumatoria del número de investigadores en el estado reconocidos en el SNI en el año t.	Investigador	Estratégico	Positivo	El indicador se reporta con base en el padrón de beneficiarios del SNI publicado por el Consejo Nacional de Ciencia y

2021." Año de la Solidaridad médica, administrativa y civil, que colabora en la contingencia sanitaria del COVID-19"



No.	Indicador	Definición	Método de Cálculo	Unidad de medida	Tipo de indicador	Sentido del Indicador	Observación
							Tecnología (CONACYT).
6	Porcentaje de avance en el desarrollo de los proyectos de IDTI.	Avance en el desarrollo de los proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación (IDTI) que atienden prioridades estatales identificadas por el Gobierno del Estado, que fortalecen el desarrollo económico y la competitividad del Estado en beneficio de la sociedad potosina.	(Avance realizado en los proyectos IDTI en el año t / Avance programado en los proyectos de IDTI en el año t) * 100.	Porcentaje	Estratégico	Positivo	
7	Número de becas para la formación de capital humano de alto nivel.	El número de becas de posgrado.	Sumatoria del número de becas de posgrado otorgados en el año t.	Beca	Gestión	Positivo	El indicador de reportará en el tercer trimestre de 2022.
8	Número de acciones de vinculación.	Número de asesorías y eventos de vinculación relativos al impulso de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico o innovación (IDTI), a desarrollarse entre los sectores empresarial, gubernamental o académico.	Sumatoria del número de asesorías y eventos de vinculación realizados en el año t, asociado con el impulso de proyectos de IDTI.	Acción	Gestión	Positivo	