

Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
Programa de Incubación de Empresas de Base Tecnológica (INCUBATIC)	Efectividad del programa	(Cantidad de empresas constituidas/cantidad de proyectos apoyados en la convocatoria)	Porcentaje	Cumplir al 100% con la generación de nuevas empresas de base tecnológica	Anual	70%	70%	Mide el número de proyectos que lograron constituir su empresa durante el periodo de incubación
Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI)	Cubrir la bolsa estatal asignada	(Monto asignado a las empresas de Tamaulipas/bolsa estatal asignada por CONACYT)	Porcentaje	Cubrir el total de la bolsa estatal asignada	Anual	100%	100%	Mide el número en empresas que se presentaron los talleres de promoción que imparte el COTAC contra las empresas que terminaron alguna propuesta en el sistema de captura de proyectos PEI
Protección de propiedad intelectual	Solicitudes de patente	(Solicitudes de patente ingresadas ante el IMPI/objetivo anual)	Porcentaje	Alcanzar el objetivo anual	Anual	18%	20%	Al principio del año se fija un objetivo de solicitudes de patente y este indicador mide el porcentaje de avance y al final del año mide si se llegó al objetivo
Protección de propiedad intelectual	Solicitudes de modelo de utilidad o diseño Industrial	(Solicitudes de modelo de utilidad o diseño industrial ingresadas ante el IMPI/objetivo anual)	Porcentaje	Alcanzar el objetivo anual	Anual	19%	24%	Al principio del año se fija un objetivo de solicitudes de modelo de utilidad o diseño industrial y este indicador mide el porcentaje de avance y al final del año mide si se llegó al objetivo
Protección de propiedad intelectual	Atención en materia de propiedad intelectual	(Solicitudes de protección de propiedad intelectual/número de usuarios atendidos)	Porcentaje	Aumentar el número de registros de propiedad intelectual en el estado	Anual	24%	68%	Este indicador mide la efectividad de la atención asesoría que da el consejo en materia de propiedad intelectual, el número de usuarios atendidos incluidos los participantes a talleres, conferencias y el Certamen Estatal Creatividad e Innovación Tecnológica
Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT).	Cobertura del RENIECYT	(Registros en el sistema de CONACYT/objetivo de registros en el sistema de CONACYT)	Porcentaje	Aumentar el número de registros de empresas tamaulipecas en el RENIECYT	Anual	127%	127%	Al principio del año se fija un objetivo de registros de RENIECYT en el sistema de CONACYT y este indicador mide el porcentaje de avance y al final del año mide si se llegó al objetivo
Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT).	Cobertura del RENIECYT	(Solicitudes de RENIECYT concluidas o actualizadas/número de usuarios atendidos)	Porcentaje	Aumentar el número de registros de empresas tamaulipecas en el RENIECYT	Anual	78%	78%	Este indicador mide la efectividad de la atención asesoría que da el consejo en materia de RENIECYT
Certamen Estatal de Creatividad e Innovación Tecnológica (CECIT)	Número de proyectos del CECIT	(Número de proyectos en el CECIT/número de proyectos en el CECIT del año anterior)	Porcentaje	Revasar la cantidad de proyectos participantes del ejercicio anterior	Anual	0%	0%	Este índice mide el número de proyectos presentados en el certamen contra los presentados en el año anterior


Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
Certamen Estatal de Actividad e Innovación Tecnológica (CECIT) - POCIencias Nacional	Proyectos susceptibles de protección intelectual	(Número de proyectos susceptibles ante el IMPI/número de proyectos en el CECIT)	Porcentaje	Aumentar el número de registros de propiedad intelectual en el estado	Anual	0%	0%	Este indicador mide cuantos proyectos son susceptibles ser protegidos en alguna de las identidades jurídicas del IMPI (Patentes, Modelo de Utilidad o Diseño Industrial)
	Efectividad de los proyectos del CECIT en Expociencias	(Número de proyectos ganadores/número de proyectos participantes en Expociencias)	Porcentaje	Cumplir con el objetivo anual	Anual	0%	0%	Este índice mide el número de proyectos presentados en Expociencias que ganaron una acreditación internacional y se compara contra el objetivo del 40% propuesto
Comisión Fondo Mixto IACYT - Gobierno del Estado de Tamaulipas (VIX)	Proyectos Concluidos	División y Multiplicación	Porcentual	Que todos los proyectos apoyados con recurso del fondo, cuenten con su acta de finiquito	Trimestral	NA	NA	Para que esta acta finiquito sea emitida, del ser acordada previamente por el Comité Técnico y de Administración del FOMIX
	Eficacia en recurso comprometido a proyectos	División y Multiplicación	Porcentual	Que el monto establecido en la convocatoria, sea destinado en su totalidad a los proyectos aprobados.	Trimestral	36%	36%	La aprobación de los proyectos en las convocatorias esta sujeto a las evaluaciones que para tal efecto realiza el CONACYT.
	Eficacia en la ministración de recursos	División y Multiplicación	Porcentual	Que el recurso de los proyectos aprobados, sea destinado y ejercido en su totalidad.	Trimestral	NA	NA	Que se cumpla con la normatividad establecida por el Fondo y de esta manera se realizan las ministraciones, así como el debido cumplimiento a las disposiciones técnico y financiero establecidas en el seguimiento de los proyectos para determinar su continuidad.
Dirección de Formación de Capital Humano	Convocatoria anual de becas para posgrado en el extranjero.	División ((total de becas otorgadas en t)/(total de becas otorgadas en t-1))	Porcentual	Mantener o elevar el número de becas que otorga CONACYT a Tamaulipecos	Anual	NA	NA	La Convocatoria de becas para posgrado en el extranjero la abrió CONACYT en el mes de marzo hasta el 25 de mayo 2018
	Impulso a la formación de posgrados de calidad.	División ((total de becas otorgadas en t)/(total de becas otorgadas en t-1))	Porcentual	Mantener o elevar el numero de becas en posgrados de calidad	Anual	NA	NA	CONACYT hace corte de la matrícula de posgrado hasta el mes de septiembre
	Impulso de Jóvenes Talento. (Verano de la Investigación Científica)	División ((total de becas otorgadas en t)/(total de becas otorgadas en t-1))	Porcentual	Mantener o elevar el numero de becas en estancias de "Verano de la Investigación Científica"	Anual	100%	95.90%	La Convocatoria de becas para estancias de Verano la abrió la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) publica resultados hasta el mes de mayo 2018.
	Formación de investigadores.	División ((total de matrícula de doctorado en PNPC t)/(total de matrícula de doctorado en PNPC t-1))	Porcentual	Mantener o elevar la matrícula de doctores PNPC	Anual	NA	NA	CONACYT hace corte de la matrícula de posgrado hasta el mes de septiembre







Nombre del Programa	Nombre del Indicador	Método de cálculo	Unidad de medida	Meta	Tipo-dimensión-frecuencia	Realizado en el periodo	Avance respecto a la meta anual	Justificaciones
Capital Humano	Encuentro de Jóvenes Investigadores de Tamaulipas	División ((total de participantes en t)/(total de participantes en t-1))	Porcentual	Mantener o elevar los participantes del Encuentro de Jóvenes Investigadores de Tamaulipas	Anual	NA	NA	El Encuentro de Jóvenes Investigadores de Tamaulipas es un evento que se realiza hasta el 30 de septiembre 2018.
	Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías	División ((total de participantes en t)/(total de participantes en t-1))	Porcentual	Mantener o elevar los participantes en FENACI	Anual	NA	NA	La Convocatoria de FENACI se publicó en marzo, un evento que se realiza en el mes de septiembre 2018.
	Apropiación Social de la Ciencia, Tecnología e Innovación (ASCTI)	División ((total de beneficiarios en t)/(total de beneficiarios en t-1))	Porcentual	Mantener o elevar los beneficiarios de ASCTI	Anual	NA	NA	ASCTI es un programa que no se ha cerrado sus actividades, actualmente sigue en ejecución, se cierra en el mes de abril.
	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología (SNCYT)	División ((total de beneficiarios en t)/(total de beneficiarios en t-1))	Porcentual	Mantener o elevar los beneficiarios de SNCYT	Anual	NA	NA	La SNCYT es una actividad que normalmente se realiza en el mes de octubre, CONACYT es la institución que nos proporciona la fecha de realización y el tema

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor"

  
**Dr. Arnoldo De la Garza Guerra**  
 Director General del COTACYT  
 Autorizó

  
**Lic. Ma. Esthela Ramírez Abraham**  
 Directora Administrativa del COTACYT  
 Revisó

  
**C.P. Elizabeth Cruz Rodríguez**  
 Departamento de Contabilidad del COTACYT  
 Elaboró