



Dependencia y/o Entidad:	CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Programa Presupuestario:	E410F22 FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
Eje del PED:	EJE 3: ECONOMIA CON FUTURO: "GOBIERNO IMPULSOR DE LAS POTENCIALIDADES REGIONALES Y LOS SECTORES EMERGENTES".
Reto del PED:	Reto 1. Fortalecer la economía cuyo crecimiento y desarrollo económico sea sostenible y sustentable; competitiva a partir de la apropiación del conocimiento y la innovación; donde se incentive la conformación de clústeres tanto en las zonas agropecuarias como en las más industrializadas. / Reto 2. Fortalecer las ventajas competitivas del Estado en ramas industriales que afiancen el crecimiento sostenible de la entidad, especialmente en los sectores emergentes y estratégicos. / Reto 3. Fomentar la profesionalización y el desarrollo de capital humano acorde a las necesidades de las empresas, así como disponer de las capacidades científicas y tecnológicas que contribuyan a impulsar la competitividad
Beneficiarios:	Población en General

	Resumen narrativo		Indicadores								Avance del periodo	% de Avance
	(Objetivos)	Nombre	Fórmula	Sentido	Unidad de medida	Frecuencia	Línea base Valor 2018	Meta Anual 2019	Medios de verificación (Fuentes)	Supuestos		
FIN	Contribuir a hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible, mediante el impulso al desarrollo de las vocaciones y las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación estatales	Índice de alianzas estratégicas entre organismos, empresarios, instituciones de educación centro de investigación para impulsar el desarrollo de tecnologías e innovaciones	$(\text{Número de convenios o acuerdos celebrados entre empresas e instituciones} / \text{Número de convenio o acuerdos entre empresas e instituciones programados}) * 100$	ascendente	Numero de convenios firmados	Trimestral	15	15	Datos de la Dirección de Articulación Productiva de COECYT-Sonora	Se cuenta con el recurso y personal capacitado	3	20%
PROPOSITO	Los sistemas estatales de ciencia, tecnología e innovación fortalecen sus capacidades científicas y tecnológicas	Porcentaje de proyectos de alto impacto apoyados para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación en el Estado que permitan atención a una problemáticas o necesidades específicas del Estado (FOMIX)	$(\text{Número de proyectos en CTI apoyados} / \text{Número de proyectos en CTI programados}) * 100$	ascendente	Porcentaje de proyectos apoyados	Anual	0	1	Fondo Mixto CONACYT-Estado de Sonora	Proyectos presentados que cubren la demanda de la normatividad presentada por Fondo Mixto, recurso y personal capacitado	2	400%
COMPONENTES	Apoyo y difusión de la ciencia, tecnología e innovación en el estado	Porcentaje de apoyos otorgados para profesionalización del capital humano en el Estado	$\text{Número de becas} / \text{Número de becas programadas en ciencia y tecnología} * 100$	ascendente	Porcentaje de becas otorgadas	Semestral	34	7	Bate de datos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Se cuenta con el recurso para realizar la convocatoria (recursos y personal capacitado)	0	0%
ACTIVIDADES	Fomentar la apropiación social de la ciencia, resaltando la importancia que tienen la tecnología y la innovación en la agenda económica y social de la entidad	Índice de eventos y talleres de apropiación social de la ciencia, la tecnología y la inclusión de la mujer sonorense en temas de CyT	$(\text{Número de eventos y talleres de apropiación social de la ciencia, la tecnología y la inclusión de la mujer sonorense en temas de CyT} / \text{Número de eventos y talleres de apropiación social de la ciencia, la tecnología y la inclusión de la mujer sonorense en temas de CyT}) * 100$	ascendente	Eventos realizados	Trimestral	9	13	Datos de la Dirección de Investigación y Desarrollo Humano de COECYT-Sonora	Se cuenta con el recurso y personal capacitado	6	45%
	Diseñar, ejecutar y dar seguimiento a programas orientados a fortalecer la competitividad industrial y el crecimiento regional homogéneo	Numero de alianzas estratégicas consolidadas con entes federales, estatales e internacionales que permitan descentralizar las actividades científicas y tecnológicas y capitalizar la presencia de industrias clave para el desarrollo del Estado	$(\text{Número de convenios o acuerdos celebrados entre instituciones federales e internacionales} / \text{Número de convenios o acuerdos celebrados entre instituciones federales e internacionales programados}) * 100$	ascendente	Convenios firmados	Trimestral	0	3	Datos de la Dirección General de COECYT-Sonora	Se cuenta con el recurso y personal capacitado	1	33%
	Fortalecer las ventajas competitivas del estado en ramas industriales que afiancen el crecimiento sostenible de la entidad, especialmente en los sectores estratégicos y emergentes	Índice de eventos de capacitación, difusión y promoción de fondos y programas para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación	$(\text{Número de eventos de capacitación realizados} / \text{Número de eventos de capacitación programados}) * 100$	ascendente	Eventos realizados	Trimestral	15	15	Datos de la Dirección de Articulación Productiva de COECYT-Sonora	Se cuenta con el recurso y personal capacitado	8	53%