



<b>Dependencia y/o Entidad:</b>	<b>CONSEJO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA</b>
<b>Programa Presupuestario:</b>	<b>E410F22 FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO</b>
<b>Eje del PED:</b>	<b>EJE 3: ECONOMIA CON FUTURO: "GOBIERNO IMPULSOR DE LAS POTENCIALIDADES REGIONALES Y LOS SECTORES EMERGENTES".</b>
<b>Reto del PED:</b>	<b>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</b>
<b>Beneficiarios:</b>	<b>Población en General</b>

	Resumen narrativo	Indicadores					Línea base	Meta Anual	Medios de verificación	Supuestos
	(Objetivos)	Nombre	Fórmula	Sentido	Unidad de medida	Frecuencia	Valor 2016	2020	(Fuentes)	
<b>FIN</b>	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	(Número de convenios o acuerdos celebrados entre empresas e instituciones / Número de convenio o acuerdos entre empresas e instituciones programados)*100	ascendente	Numero de convenios firmados	Trimestral	15	10	Datos de la Dirección de Articulación Productiva de COECYT-Sonora	Se cuenta con el recurso y personal capacitado
<b>PROPÓSITO</b>	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 problemática o necesidades específicas del Estado (FOMIX)	(Número de proyectos en CTI apoyados / Número de proyectos en CTI apoyados programados)*100	ascendente	Porcentaje de proyectos apoyados	Anual	0	2	Fondo Mixto CONACYT-Estado de Sonora	Proyectos presentados que cubran la demanda de la normatividad presentada por Fondo Mixto, recurso y personal capacitado
<b>COMPONENTES</b>	Apoyo y difusión de la ciencia, tecnología e innovación en el estado	Porcentaje de apoyos otorgados para profesionalización del capital humano en el Estado	Número de becas / Número de becas programadas en ciencia y tecnología)*100	ascendente	Porcentaje de becas otorgadas	Semestral	34	5	Base de datos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Se cuenta con el recurso para realizar la convocatoria (recursos y personal capacitado)
<b>ACTIVIDADES</b>	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 sonoreense en temas de CyT	(Número de eventos y talleres de apropiación social de la ciencia, la tecnología y la inclusión de la mujer sonoreense en temas de CyT / Número de eventos y talleres de apropiación social de la ciencia, la tecnología y la inclusión de la mujer sonoreense en temas de CyT)*100	ascendente	Eventos realizados	Trimestral	9	14	Datos de la Dirección de Investigación y Desarrollo Humano de COECYT-Sonora	Se cuenta con el recurso y personal capacitado
	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	(Número de Alianzas estratégicas y promoción que permitan promover la ciencia, tecnología e innovación a través de programas federales e internacionales / Número de eAlianzas estratégicas y promoción que permitan promover la ciencia, tecnología e innovación a través de programas federales e internacionales)*100	ascendente	Convenios firmados	Trimestral	0	3	Datos de la Dirección General de COECYT-Sonora	Se cuenta con el recurso y personal capacitado
	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	(Número de eventos de capacitación realizados / Número de eventos de capacitación programados)*100	ascendente	Eventos realizados	Trimestral	15	12	Datos de la Dirección de Articulación Productiva de COECYT-Sonora	Se cuenta con el recurso y personal capacitado