

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS  
ENERO - JUNIO

Organismo Público: 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

Misión				
Planear, coordinar, establecer, promover y evaluar las políticas públicas y los programas en materia de ciencia, tecnología e innovación en el Estado de Chiapas. Dirige sus acciones a la comunidad científica y tecnológica, estudiantes, empresas, organizaciones y a la sociedad en general, para desarrollar, consolidar y articular el Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología, incrementar la competitividad de las organizaciones productivas y desarrollar una sociedad capaz de generar y utilizar conocimiento para su propio beneficio, mediante el apoyo a proyectos de investigación, desarrollo y transferencia de tecnología, formación de científicos y tecnólogos y difusión, divulgación y enseñanza de la ciencia y tecnología.				

Visión				
Ser una institución de Ciencia y Tecnología reconocida a nivel nacional por la efectividad e impacto de sus programas para el desarrollo económico y social del Estado de Chiapas con sistemas, procesos y programas certificados por su calidad y reconocidos por su pertinencia, mediante la gestión, fortalecimiento, promoción, vinculación, difusión, divulgación y enseñanza de la ciencia y la tecnología que genere una cultura solidaria en la investigación científica para el desarrollo tecnológico y la innovación.				

COMPORTAMIENTO DEL EJERCICIO DEL GASTO					Aprobado (A)	Modificado (B)	Devengado (C)	% Devengado C/B
Fin	F	SF	SSF	Descripción				
<b>TOTALES</b>					<b>48,445,686.23</b>	<b>45,593,504.39</b>	<b>13,877,953.97</b>	<b>30.44</b>
3				Desarrollo Económico	48,445,686.23	45,593,504.39	13,877,953.97	30.44
	8			Ciencia, tecnología e innovación	48,445,686.23	45,593,504.39	13,877,953.97	30.44
		2		Desarrollo tecnológico	8,480,322.55	8,829,991.39	1,125,462.02	12.75
			1	Desarrollo tecnológico	8,480,322.55	8,829,991.39	1,125,462.02	12.75
			3	Servicios científicos y tecnológicos	39,216,839.64	36,134,666.99	12,545,316.90	34.72
			1	Servicios Científicos y Tecnológicos	39,216,839.64	36,134,666.99	12,545,316.90	34.72
		4		Innovación	748,524.04	628,846.01	207,175.05	32.95
			1	Innovación	748,524.04	628,846.01	207,175.05	32.95

Objetivos del Milenio	
Clave	Descripción
0	No existe relación directa.

Objetivos del Plan Nacional		
Eje	Objetivo	Descripción
3		México con Educación de Calidad.
	01	Desarrollar el potencial humano de los mexicanos con educación de calidad.
	05	Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.

Objetivos del Plan Estatal				
Eje	Tema	Pol. Púb.	Objetivo	Descripción
2				Familia Chiapaneca.
	3			Educación de Calidad.

**AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS**  
**ENERO - JUNIO**

**Organismo Público:** 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

Objetivos del Plan Estatal				
Eje	Tema	Pol. Púb.	Objetivo	Descripción
		09	01	Ciencia, tecnología e innovación. Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación, pilares para el progreso económico y social sostenible.

Programa Sectorial		
Programa	Clave Alineación	Descripción
A	301230901 305230901	Programa Sectorial de Educación.

Objetivos Estratégicos		
Clave Alineación	No. Obj.	Descripción
305230901	1	promover la formación de recursos humanos de alto nivel científico, tecnológico y de innovación en el estado.
301230901	2	Potenciar el desarrollo estratégico de la investigación científica, tecnológica y de innovación, acorde con las necesidades del estado.
305230901	3	consolidar el sistema estatal de la ciencia, tecnológica e innovación del estado.
305230901	4	Vincular el desarrollo de la investigación científica, tecnológica y de innovación con los diversos sectores de la sociedad.
305230901	5	Fomentar la difusión y apropiación social de la ciencia y tecnología en la población chiapaneca.
305230901	6	Impulsar proyectos científicos y tecnológicos, dirigidos a reducir la demanda energética e incrementar el uso de energías renovables.

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS  
ENERO - JUNIO

Organismo Público: 21120680 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

Indicadores Estratégicos														
No. Obj	No. Ind	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa (Numerador / Denominador)	Año y Valor de Línea Base	Denominador ( A )	Total Numerador	Programado ( B )				Avances	
									Modificado ( C )				Efic. del Ejer. D/C	Meta Indic. D/A
									Alcanzado ( D )					
									Trimestres					
				I	II	III	IV							
1	3	Gestión Eficacia	Reconocimiento	porcentajes de reconocimientos al merito estatal de investigación.	No. de reconocimientos al merito estatal de investigación entregados. / total de reconocimientos al merito estatal de investigación programados.	2014 5.00	5.00	5.00 5.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	5.00 5.00 0.00	0.00%	0.00%
2	1	Gestión Eficacia	Proyecto	Porcentaje de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación apoyados.	Número de proyectos aprobados. / Número de proyectos programados en el sexenio.	2014 5.00	5.00	5.00 5.00 7.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 7.00	0.00 0.00 0.00	5.00 5.00 0.00	140.00%	140.00%
3	1	Gestión Eficacia	Investigador	porcentajes de nuevos investigadores admitidos en el sistema estatal de investigadores SEI.	Número de investigadores admitidos en el año. / Número de investigadores programados.	2014 50.00	50.00	50.00 50.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	50.00 50.00 0.00	0.00%	0.00%
4	1	Estratégico Eficacia	Gestión	porcentajes de apoyos a la gestión de patentes entregados.	Número de gestiones de patentes apoyados. / total de gestiones de patentes programados.	2014 5.00	5.00	5.00 5.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	5.00 5.00 0.00	0.00%	0.00%
5	1	Gestión Eficacia	Persona	Porcentaje de visitantes atendidos en el museo y planetario de ciencia y tecnología.	Número de visitantes atendidos. / Total de visitantes programados.	2014 114,318.00	114,318.00	110,000.00 110,000.00 66,958.00	30,000.00 30,000.00 33,213.00	25,000.00 25,000.00 33,745.00	25,000.00 25,000.00 0.00	30,000.00 30,000.00 0.00	60.87%	58.57%
6	1	Estratégico Eficacia	Proyecto	Porcentaje de proyectos de energías renovables apoyados.	Número de proyectos de energías renovables apoyados. / Total de proyectos de energías renovables programados.	2015 1.00	1.00	1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00	1.00 1.00 0.00	100.00%	100.00%
<b>Productos y Servicios</b>							<b>Clientes y Usuarios</b>							
Gestión de becas de nivel superior; Sistema Estatal de Investigadores; Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI); apoyo a proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico; asesoría, gestión y trámite de patentes; atención al público a través del museo móvil "La Oruga de la Ciencia"; auditorio del Consejo de Ciencia y Tecnología; visitas guiadas al público en general.							Sociedad en general, alumnos de nivel básico, medio y superior, comunidad científica del estado.							