

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS

ENERO - JUNIO

Fecha de corte: 30-junio-2015

Fecha de impresión: 20-agosto-2015

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 (D/A)	Total Numerador	Programado (B)				Avances	
									Modificado (C)				Eficacia Ejec. D/C	Meta Indic. D/A
									Alcanzado (D)					
									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% 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% 0.00%	140.00%
3	1	Gestión Eficacia	Investigador	porcentajes de nuevos investigadores admitidos en el sistema estatal de investigadores SEL.	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% 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% 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% 60.87% 0.00%	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% 0.00%	100.00%

Productos y Servicios

Clientes y Usuarios

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.

Mtro. Jesús Venegas Martínez

Coordinador General del Grupo Estratégico

Lic. Mario Antonio González Ruón

Titular del Ente Público

Mtro. Jesús Venegas Martínez

Jefe de Unidad de Planeación u Homólogo



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2015

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - JUNIO

Fecha de corte: 30-Junio-2015

Fecha de impresión: 20-agosto-2015

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 por su propia benefited, 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 benefited, 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								
Concepto	Fin	SF	SSF	Descripción				
					Aprobado (A)	Modificado (B)	Devengado (C)	% Devengado C/B
TOTALES					48,445,686.23	45,593,504.39	13,877,953.97	30.44
3	8	2	1	Desarrollo Económico Ciencia, tecnología e innovación	48,445,686.23	45,593,504.39	13,877,953.97	30.44
				Desarrollo tecnológico	48,445,686.23	45,593,504.39	13,877,953.97	30.44
				Desarrollo tecnológico	8,480,322.55	8,829,991.39	1,125,462.02	12.75
				3 Servicios científicos y tecnológicos	8,480,322.55	8,829,991.39	1,125,462.02	12.75
				1 Servicios Científicos y Tecnológicos	39,216,839.64	36,134,666.99	12,545,316.90	34.72
				4 Innovación	39,216,839.64	36,134,666.99	12,545,316.90	34.72
				1 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	01	México 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	Temas	Pol. Púb.	Objetivo	Descripción
2	3			Familia Chiapaneca. Educación de Calidad.

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2015**

ENERO - JUNIO

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS

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

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