

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2016

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - MARZO

Fecha de corte: 31-marzo-2016

Fecha de impresión: 28-abril-2016

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				
TOTALES					49,874,843.43	44,150,431.59	5,619,516.45	12.73
3				Desarrollo Económico	49,874,843.43	44,150,431.59	5,619,516.45	12.73
	8			Ciencia, tecnología e innovación	49,874,843.43	44,150,431.59	5,619,516.45	12.73
		2		Desarrollo tecnológico	16,280,033.37	10,555,621.53	239,904.88	2.27
			1	Desarrollo tecnológico	16,280,033.37	10,555,621.53	239,904.88	2.27
			3	Servicios científicos y tecnológicos	32,959,713.75	32,959,713.75	5,273,954.69	16.00
			1	Servicios Científicos y Tecnológicos	32,959,713.75	32,959,713.75	5,273,954.69	16.00
			4	Innovación	635,096.31	635,096.31	105,656.88	16.64
			1	Innovación	635,096.31	635,096.31	105,656.88	16.64

Objetivos de Desarrollo Sostenible	
Clave	Descripción
0	No existe relación directa.

Objetivos del Plan Nacional		
Eje	Objetivo	Descripción
3		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	09		Familia Chiapaneca. Educación de Calidad. Ciencia, tecnología e innovación.

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - MARZO

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

Objetivos del Plan Estatal		
Eje	Tema	Objetivo Descripción
		01 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación, pilares para el progreso económico y social sostenible.
Programa Sectorial		
Programa	Clave Alineación	Descripción
A	305230901	Programa Sectorial de Educación.
Objetivos Estratégicos		
No. Obj.	Descripción	
1	Promover la formación de Recursos Humanos de alto nivel científico, tecnológico y de innovación en el estado.	
2	Potenciar el desarrollo estratégico de la investigación científica, tecnológica y de innovación, acorde con las necesidades del Estado.	
3	Consolidar el Sistema Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado.	
4	Vincular el desarrollo de la investigación científica, tecnológica y de innovación con los diversos sectores de la sociedad.	
5	Fomentar la difusión y apropiación social de la ciencia y tecnología en la población chiapaneca.	
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 - MARZO

Fecha de corte: 31-marzo-2016

Fecha de impresión: 28-abril-2016

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

No. Obj.	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Nombre del Indicador	Descripción Qualitativa (Numerador / Denominador)	Año y Valor de Línea Base	Denominador (A)	Total Numerador	Indicadores Estratégicos				Avances	
								Programado (B)				Efic. del Ejec. D/C	Meta Indic. D/A
								I	II	III	IV		
1	2	Gestión Eficiencia	Porcentaje de reconocimientos al Mérito Estatal de Investigación.	Número de reconocimientos al Mérito Estatal de Investigación entregados. / Total de Reconocimientos al Mérito Estatal de Investigación programados.	2016	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00%	0.00%
1	3	Gestión Eficiencia	Porcentaje de proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico apoyados.	Número de proyectos aprobados. / Número de proyectos programados.	2016	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00%	0.00%
1	4	Gestión Eficiencia	Porcentaje de nuevos investigadores admitidos en el Sistema Estatal de Investigadores SEI	Número de investigadores admitidos en el año. / Número de investigadores programados	2016	80.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00%
1	5	Gestión Eficiencia	Porcentaje de apoyos a la gestión de patentes entregados.	Número de gestiones de patentes apoyadas. / Total de gestiones de patentes programadas	2016	26.00	26.00	0.00	0.00	7.00	6.00	0.00%	0.00%
1	6	Gestión Eficiencia	Porcentaje de visitantes atendidos en el Museo y Planetario de Ciencia y Tecnología.	Número de visitantes atendidos / Número de visitantes programados en el sexenio.	2016	660,000.00	116,000.00	0.00	0.00	26,800.00	29,500.00	0.00%	0.00%
1	7	Gestión Eficiencia	Porcentaje de proyectos de energías renovables apoyados.	Número de proyectos de energías renovables apoyados / Número de proyectos de energías renovables programados.	2016	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00%
1	8	Gestión Eficiencia	Reuniones de coordinación con los órganos colegiados del Consejo	Número de reuniones realizadas / Número de reuniones programadas.	2016	4.00	4.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00%	0.00%
2	1	Estratégico	Porcentaje de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación apoyados.	Número de proyectos apoyados / Número de proyectos programados en el sexenio.	2015	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00%
3	1	Gestión Eficiencia	Porcentaje de nuevos investigadores admitidos en el Sistema Estatal de Investigadores SEI.	Número de investigadores admitidos en el año. / Número de investigadores programados.	2016	80.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00%
4	1	Estratégico	Porcentaje de apoyos a la gestión de patentes entregados.	Número de gestiones de patentes apoyadas / Total de gestiones de patentes programados.	2016	26.00	26.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00%	0.00%

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - MARZO

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

No. Obj.	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa (Numerador / Denominador)	Año y Valor de Línea Base	Denominador (A)	Total Numerador	Indicadores Estratégicos				Avances	
								Programado (B)				Efic. del Ejec. D/C	Meta Indic. D/A
								Modificado (C)					
								Trimestres					
								I	II	III	IV		
5	Estratégico Eficacia	Persona	Porcentaje de visitantes atendidos en el Museo y Planetario de Ciencia y Tecnología.	Número de visitantes atendidos / Total de visitantes programados.	2015 112,000.00	116,000.00	116,000.00	30,700.00	26,800.00	29,500.00	29,000.00	0.00%	0.00%
6	Gestión Eficiencia	Proyecto	Gestionar proyectos de investigación liderados por el Instituto de Energías renovables encaminados a generar cultura uso y apropiación de las energías limpias.	número de proyectos autorizados / número de proyectos programados	2015 1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	0.00%

Productos y Servicios

Gestión de becas de nivel superior, Sistema Estatal de Investigadores, Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (RMEI), 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" y "Planetario Móvil, auditorio del COCYTECH y visitas guiadas al público en general.

Clientes y Usuarios

Sociedad en general, alumnos de nivel básico, medio y superior, comunidad científica del Estado.

Mtro. Jesús Venegas Martínez
Coordinador General del Grupo Estratégico

Mtro. Jesús Venegas Martínez
Titular del Ente Público

Mtro. Jesús Venegas Martínez
Jefe de Unidad de Planeación u Homólogo