

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - SEPTIEMBRE

Fecha de corte: 30-septiembre-2018
Fecha de impresión: 05-noviembre-2018

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	30,688,437.13	30,688,437.13	21,119,208.83	68.82
3				Desarrollo Económico	30,688,437.13	30,688,437.13	21,119,208.83	68.82
	8			Ciencia, tecnología e innovación	30,688,437.13	30,688,437.13	21,119,208.83	68.82
		2		Desarrollo tecnológico	3,852,193.75	3,772,117.84	2,935,875.08	77.83
			1	Desarrollo tecnológico	3,852,193.75	3,772,117.84	2,935,875.08	77.83
			3	Servicios científicos y tecnológicos	25,922,707.47	26,009,622.26	17,573,735.51	67.57
			1	Servicios Científicos y Tecnológicos	25,922,707.47	26,009,622.26	17,573,735.51	67.57
			4	Innovación	913,535.91	906,697.03	609,598.24	67.23
			1	Innovación	913,535.91	906,697.03	609,598.24	67.23

Objetivos de Desarrollo Sostenible	
Clave	Descripción
04	Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

Metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible		
ODS	No. Meta	Descripción
04	07	Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos. De aquí a 2030, asegurar que todos los alumnos adquieran los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible, entre otras cosas mediante la educación para el desarrollo sostenible y los estilos de vida sostenibles, los derechos humanos, la igualdad de género, la promoción de una cultura de paz y no violencia, la ciudadanía mundial y la valoración de la diversidad cultural y la contribución de la cultura al desarrollo sostenible

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - SEPTIEMBRE

Fecha de corte: 30-septiembre-2018

Fecha de impresión: 05-noviembre-2018

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

Objetivos del Plan Nacional		
Eje	Objetivo	Descripción
3	03	México con Educación de Calidad. Ampliar el acceso a la cultura como un medio para la formación integral de los ciudadanos.

Objetivos del Plan Estatal				
Eje	Tema	Pol. Púb.	Objetivo	Descripción
2	3	09	01	Familia Chiapaneca. Educación de Calidad. Desarrollo de la ciencia, tecnología y fomento a la innovación. Fomentar la ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo sostenible.

Estrategias del Plan Estatal		
Clave Alineación PED	No. Est.	Descripción
230901	02 03 04 05	Promover la formación de recursos humanos de alto nivel científico, tecnológico y de innovación. Potenciar el desarrollo estratégico de la investigación científica, tecnológica y de innovación. Vincular el desarrollo de la investigación científica, tecnológica y de innovación con la sociedad. Fomentar la apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación, a través de la promoción, difusión y divulgación.

Programa Sectorial		
Programa	Clave Alineación	Descripción
A	303230901	Programa Sectorial de Educación.

Objetivos Estratégicos		
No. Obj.	Clave Alineación	Descripción
1	303230901A	Impulsar el desarrollo científico y tecnológico del Estado, a través del apoyo a proyectos de investigación, así como la formación de científicos y tecnólogos, para lograr un mayor desarrollo en el Estado.

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS

ENERO - SEPTIEMBRE

Fecha de corte: 30-septiembre-2018

Fecha de impresión: 05-noviembre-2018

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	1	Gestión Eficacia	Proyecto	Porcentaje de proyectos de investigación y desarrollo tecnológico con apoyos.	Número de proyectos apoyados. / Total de proyectos programados a apoyar.	2018	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	100.00%	100.00%
							3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00		
								3.00	0.00	3.00	0.00	0.00		
Productos y Servicios							Clientes y Usuarios							
Gestión de becas de nivel superior; sistema estatal de investigadores; Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigadores (REMI); 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.							Sociedad en general, alumnos de nivel básico, medio y superior, comunidad científica del Estado.							

Ing. Daniel Briones Reyes

Coordinador General del Grupo Estratégico

Dr. Harvey Gutiérrez Álvarez

Titular del Ente Público

Ing. Daniel Briones Reyes

Jefe de Unidad de Planeación u Homólogo