

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS PRESUPUESTO DE EGRESOS 2005 **AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS** (ENERO - DICIEMBRE)



Página: 1 de 3

ORGANISMO PÚBLICO:

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

MISIÓN

Planear, establecer, coordinar, promover y evaluar las políticas públicas y las inversiones en materia de ciencia y tecnología en la Entidad, que involucren, fortalezcan y vínculen al Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología con las necesidades esenciales y expectativas de desarrollo de Chiapas y que contribuyan a la generación de una sociedad del conocimiento.

VISIÓN

En 2010, el COCyTECH se consolidará como la institución rectora del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología, organizada, intercomunicada y sistematizada; que hace uso racional de sus recursos; con personal profesionalizado, motivado y comprometido que proporciona servicios de calidad; y es reconocida por su líderazgo y capacidad de respuesta oportuna, que contribuye de manera agíl y eficaz al mejoramiento continuo de las capacidades locales de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.

	COMPORTAMIENTO DEL EJERCICIO DEL GASTO									
		CONCEPTO	APROBADO	DEL PERÍO	% DE					
FUNCIÓN	SUBFUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	ANUAL A	MINISTRADO B	EJERCIDO C	C/B (%)				
		TOTALES	\$23,245,000.00	\$41,291,242.53	\$31,346,318.88	75.92				
F		Educación	\$23,245,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00				
	0	Ciencia, Tecnología e Investigación	\$23,245,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00				
Т		Ciencia y Tecnología	\$0.00	\$41,291,242.53	\$31,346,318.88	75.92				
	Α	Invest. Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación	\$0.00	\$13,333,000.00	\$13,333,000.00	100.00				
	В	Formación de Científicos y Tecnólogos	\$0.00	\$1,975,391.33	\$1,975,391.33	100.00				
	C Servicios Científicos y Tecnológicos (SCyT)			\$25,982,851.20	\$16,037,927.55	61.73				

CVE. ALINEACIÓN	No. OBJ.	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS
4408 H08	01	Apoyar económicamente a un mayor número de proyectos de investigación científica y tecnológica que atiendan las necesidades esenciales del Estado.
4408 H07	02	Sociabilizar el conocimiento científico en alumnos del nivel escolar básico, a través de instrumentos didácticos como talleres, proyecciones audiovisuales y juegos interactivos.
4408 H05	03	Impulsar que un mayor número de personas se dedique a las tareas de investigación y desarrollo tecnológico.
4408 H07	04	Reconocer y estimular la Investigación Científica y Tecnológica de calidad en el Estado, con el fin incrementar y orientar la producción y la formación de nuevos investigadores que coadyuven al desarrollo de la Entidad.
4408 H08	05	Involucrar al Sector Empresarial en las Actividades Científicas y Tecnológicas.
4408 H05	06	Difundir y divulgar el conocimiento y las acciones tendientes al desarrollo de la ciencia y la tecnología.
4408 H07	07	Contar con un Marco Jurídico Normativo que regule y oriente las actividades científicas y tecnológicas en el Estado.
4408 H07	08	Promover, difundir y divulgar la ciencia y la tecnología entre la población, involucrando a la comunidad educativa, logrando con ello una atmósfera propicia para la invención, la interacción y el acercamiento al saber científico y tecnológico.
4408 H05	09	Otorgar becas, apoyos y otros medios para estudios de Posgrado y del Verano de Estancias Científicas y Tecnologicas.



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS PRESUPUESTO DE EGRESOS 2005 AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS (ENERO - DICIEMBRE)



Página: 2 de 3

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

	INDICADORES ESTRATÉGICOS									
				DATOS NUMERADOR		AVANCES		BENEFICIARIOS		
NO. DE	NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN CUALITATIVA (NUMERADOR / DENOMINADOR)	DENOMINADOR A	APROBADO	DEL PERÍODO		CUMP.	META		CANTIDAD ALCANZADA FEMENINO
OBJ.				В	PROGRAMADO C	ALCANZADO D	D/C	D/A	TIPO	MASCULINO
01	Proyectos de investigación autorizados y en proceso	No. de proyectos de investigación apoyados / Total de proyectos susceptibles de apoyar	120.00	120.00	120.00	82.00	68.33%	68.33%	Persona	82 25 57
02	Alumnos que participan en la Enseñanza No Formal de ciencia	Alumnos de Preescolar y Primaria que asisten a actividades / Total de Alumnos de Preescolar y Primaria del Estado	990,736.00	15,100.00	15,100.00	12,003.00	79.49%	1.21%	Niño	12,003 6,020 5,983
03	Investigadores como proporción de la PEA	Numero de investigadores x 1,000 / Población económicamente activa en el Edo.	1,592,157.00	492.00	492.00	0.00	0.00%	0.00%	Persona	0 0 0
04	Reconocimiento y Estímulo Estatal a la Investigación	No. de Investigadores con Estímulo o Reconocimiento / Total de Investigadores en el Estado	492.00	63.00	81.00	81.00	100.00%	16.46%	Persona	81 27 54
05	Vincular la ciencia y la tecnología con el sector productivo	No. de empresas participantes en talleres de vinculación / No. de empresas con potencial tecnológico en el Estado	500.00	90.00	139.00	139.00	100.00%	27.80%	Empresario	139 0 139
06	Edición de revistas de difusión, divulgación y promoción	No. de revistas editadas, publicadas y distribuidas / No. de revistas programadas	9.00	9.00	9.00	9.00	100.00%	100.00%	Persona	13,000 6,500 6,500
07	Marco Jurídico Normativo de la Ciencia y la Tecnología	Documentos Normativos Publicados / Documentos Normativos Requeridos	5.00	4.00	4.00	4.00	100.00%	80.00%	Habitante	510,000 250,000 260,000
08	Alumnos participantes en actividades de promoción y difusión	Alumnos de Secundaria y Medio Superior / Total de alumnos de estos 2 niveles educativos	400,046.00	21,224.00	10,348.00	10,348.00	100.00%	2.59%	Alumno	10,348 5,334 5,014



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS PRESUPUESTO DE EGRESOS 2005 AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS (ENERO - DICIEMBRE)



Página: 3 de 3

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas

09		Número de postulantes aceptados en	28.00	25.00	28.00	28.00	100.00%	100.00%	Persona 28	8
	1 3 ,	los Programas. / Número de							15	5
	Investigación	solicitudes susceptibles a apoyar.							13	3
										-

PRODUCTOS Y/O SERVICIOS	CLIENTES Y/O USUARIOS				
Talleres, becas y proyectos de investigación.	Investigadores, alumnos, profesores, instituciones educativas, empresarios y población en general.				