



PODER EJECUTIVO
DEL ESTADO DE CHIAPAS

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



Página: 1 de 3

ORGANISMO PÚBLICO: 268 00 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 vinculen 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 liderazgo y capacidad de respuesta oportuna, que contribuye de manera ágil y eficaz al mejoramiento continuo de las capacidades locales de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.

COMPORTAMIENTO DEL EJERCICIO DEL GASTO

CONCEPTO		DESCRIPCIÓN	APROBADO ANUAL A	DEL PERÍODO		% DE EJERCIDO C/B (%)
FUNCIÓN	SUBFUNCIÓN			MINISTRADO B	EJERCIDO C	
TOTALES			\$23,245,000.00	\$21,125,611.21	\$19,354,734.14	91.62
F		Educación	\$23,245,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00
	O	Ciencia, Tecnología e Investigación	\$23,245,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00
T		Ciencia y Tecnología	\$0.00	\$21,125,611.21	\$19,354,734.14	91.62
	A	Invest. Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación	\$0.00	\$13,333,000.00	\$13,333,000.00	100.00
	B	Formación de Científicos y Tecnólogos	\$0.00	\$1,850,000.00	\$848,804.93	45.88
	C	Servicios Científicos y Tecnológicos (SCyT)	\$0.00	\$5,942,611.21	\$5,172,929.21	87.05

No. OBJ.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

- 01 Apoyar económicamente a un mayor número de proyectos de investigación científica y tecnológica que atiendan las necesidades esenciales del Estado.
- 02 Sociabilizar el conocimiento científico en alumnos del nivel escolar básico, a través de instrumentos didácticos como talleres, proyecciones audiovisuales y juegos interactivos.
- 03 Impulsar que un mayor número de personas se dedique a las tareas de investigación y desarrollo tecnológico.
- 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.
- 05 Involucrar al Sector Empresarial en las Actividades Científicas y Tecnológicas.
- 06 Difundir y divulgar el conocimiento y las acciones tendientes al desarrollo de la ciencia y la tecnología.
- 07 Contar con un Marco Jurídico Normativo que regule y oriente las actividades científicas y tecnológicas en el Estado.
- 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.
- 09 Otorgar becas, apoyos y otros medios para estudios de Posgrado y del Verano de Estancias Científicas y Tecnológicas.



PODER EJECUTIVO
DEL ESTADO DE CHIAPAS

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



Página: 2 de 3

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

INDICADORES ESTRATÉGICOS											
NO. DE OBJ.	NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN CUALITATIVA (NUMERADOR / DENOMINADOR)	DENOMINADOR A	DATOS NUMERADOR			AVANCES		BENEFICIARIOS		
				APROBADO B	DEL PERÍODO		CUMP. D/C	META D/A	TIPO	CANTIDAD ALCANZADA	
					PROGRAMADO C	ALCANZADO D				FEMENINO	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	60.00	60.00	100.00%	50.00%	Persona	60 14 46	
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	7,389.00	7,389.00	100.00%	0.75%	Niño	7,389 3,679 3,710	
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	72.00	72.00	100.00%	0.00%	Persona	0 0 0	
04	Reconocimiento y Estimulo Estatal a la Investigación	No. de Investigadores con Estimulo o Reconocimiento / Total de Investigadores en el Estado	492.00	63.00	63.00	0.00	0.00%	0.00%	Persona	0 0 0	
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	52.00	52.00	100.00%	10.40%	Empresario	52 0 52	
06	Edición de revistas de difusión, divulgación y promoción	No. de revistas editadas, publicadas y distribuidas / No. de revistas programadas	9.00	9.00	5.00	5.00	100.00%	55.56%	Persona	4,500 2,000 2,500	
07	Marco Jurídico Normativo de la Ciencia y la Tecnología	Documentos Normativos Publicados / Documentos Normativos Requeridos	5.00	4.00	3.00	3.00	100.00%	60.00%	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	406.00	406.00	100.00%	0.10%	Alumno	406 220 186	



PODER EJECUTIVO
DEL ESTADO DE CHIAPAS

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



Página: 3 de 3

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

09	Becas para estudios de posgrado y Verano de la Investigación	Numero de postulantes aceptados en los Programas. / Numero de solicitudes susceptibles a apoyar.	25.00	25.00	25.00	25.00	100.00%	100.00%	Persona	25 13 12
----	--	--	-------	-------	-------	-------	---------	---------	---------	----------------

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