



PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE CHIAPAS

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2007  
AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS  
(ENERO - DICIEMBRE)**



Secretaría de Finanzas

Página: 1 de 3

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

**MISIÓN**

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas, es un organismo público descentralizado, que tiene como misión planear, establecer, coordinar, promover y evaluar las políticas públicas y las inversiones en materia de ciencia y tecnología en la Entidad, que fortalezca y vincule al Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología con las necesidades esenciales y expectativas de desarrollo de Chiapas, que contribuya a la generación de una sociedad del conocimiento.

**VISIÓN**

Ser 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	EJERCIDO B	% DE EJERCIDO B/A (%)
FUNCIÓN	SUBFUNCIÓN				
<b>TOTALES</b>			<b>\$31,386,000.00</b>	<b>\$36,619,112.44</b>	<b>116.67</b>
T		Ciencia y Tecnología	\$31,386,000.00	\$36,619,112.44	116.67
	A	Invest. Científica, Des. Tecnológico e Innovación	\$18,471,558.25	\$17,594,237.97	95.25
	B	Formación de Científicos y Tecnólogos	\$2,642,000.00	\$2,607,754.04	98.70
	C	Servicios Científicos y Tecnológicos (SCyT)	\$10,272,441.75	\$16,417,120.43	159.82

CVE. ALINEACIÓN	No. OBJ.	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS
4408 H05	01	Planear, coordinar, organizar, integrar, fortalecer y consolidar el Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología
4408 H05	02	Planear, coordinar, organizar, integrar, fortalecer y consolidar el Sistema Estatal de Información y Comunicación Científica y Tecnológico (INFOCYT)
4408 H05	03	Fortalecer al SEI mediante acciones orientadas a incrementar el número de científicos y tecnólogos en el Estado de Chiapas, aumentar la capacidad de investigación y desarrollo, estimular y reconocer el trabajo de investigación.
4408 H05	04	Acrecentar la cultura científica-tecnológica de la sociedad chiapaneca, mediante la difusión y divulgación del conocimiento y las acciones tendientes al desarrollo de la ciencia y la tecnología.
4408 H05	05	Ofrecer al visitante una visión global de cómo la ciencia y la tecnología explican y transforman al mundo
4408 G30	06	Apoyar el financiamiento de proyectos prioritarios que fortalezcan las capacidades de investigación científica básica y de investigación aplicada y tecnología para atender las necesidades esenciales del Estado.



PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE CHIAPAS

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**PRESUPUESTO DE EGRESOS 2007**  
**AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS**  
**(ENERO - DICIEMBRE)**



Secretaría de Finanzas

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	
				APROBADO B	DEL PERÍODO		CUMP. D/C	META D/A
					PROGRAMADO C	ALCANZADO D		
01	Operación de órganos colegiados.	No. de órganos colegiados en operación. / No. de órganos colegiados en autorización.	10.00	10.00	10.00	10.00	100.00%	100.00%
02	Sistemas de información en operación.	No. de Sistemas de Información en operación. / No. de Sistemas de Información programados.	1.00	1.00	1.00	1.00	100.00%	100.00%
03	Reconocimientos otorgados a investigadores estatales	Reconocimientos otorgados / Reconocimientos programados a otorgar	5.00	5.00	5.00	3.00	60.00%	60.00%
03	Porcentaje de Becas en estancias de investigación	Becas otorgadas / Becas programadas a otorgar	23.00	20.00	20.00	23.00	115.00%	100.00%
03	Miembros del Sistema Estatal de Investigadores.	Miembros del SEI con apoyos / Miembros del SEI programados para otorgar apoyos	60.00	60.00	76.00	76.00	100.00%	126.67%
04	Porcentaje de revistas editadas de ciencia y tecnología.	No. de revistas de ciencia y tecnología editadas / No. de revistas de ciencia y tecnología programadas a editar	6.00	6.00	6.00	5.00	83.33%	83.33%
04	Municipios del Estado visitados por el Museo Móvil	No. de municipios visitados por la Oruga de la Ciencia / No. de municipios programados por visitar	20.00	20.00	20.00	20.00	100.00%	100.00%
05	Visitantes al Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología.	No. de Visitantes reales. / No de Visitantes programados.	100,000.00	100,000.00	100,000.00	104,605.00	104.61%	104.61%



PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE CHIAPAS

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2007  
AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS  
(ENERO - DICIEMBRE)**



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

05	Grupos de estudiantes transportados para visitar el MUCH	Grupos de estudiantes transportados / Grupos de estudiantes programados.	400.00	400.00	400.00	494.00	123.50%	123.50%
05	Exposiciones temporales.	Exposiciones temporales realizadas. / Exposiciones temporales estimadas.	2.00	2.00	3.00	3.00	100.00%	150.00%
06	Porcentaje de proyectos apoyados por el FOMIX.	No. de proyectos apoyados. / No. de proyectos programados de apoyar.	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00%	0.00%

PRODUCTOS Y/O SERVICIOS	CLIENTES Y/O USUARIOS
Servicios de coordinación de las actividades de ciencia y tecnología; servicios de información científica y tecnológica; Becas y Estímulos; producción editorial y multimedia; servicios museográficos; servicios educativos; apoyos para proyectos de investigación de demanda orientada; y apoyos para proyectos de innovación, desarrollo y transferencia de tecnología.	Instituciones educativas, centros de investigación, Organismo Públicos, organizaciones representativas de los sectores productivo y social, investigadores, estudiantes y público en general.