



**PODER EJECUTIVO**  
**268 00 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**  
**DEL ESTADO DE CHIAPAS**  
**\$ 4,126,000.00**

**MISIÓN**

**C**oordinar, formular y dirigir la política de ciencia y tecnología en el Estado, con la más alta participación de la comunidad científica.

**VISIÓN (2006)**

**C**ontar con un Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología, integrado por investigadores, cuerpos académicos y demás integrantes de la comunidad científica e instituciones que interactúan orientados por las políticas públicas de ciencia y tecnología, acorde con las necesidades esenciales del Estado.

N° OBJ. PROG. SECT.	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DEL ORGANISMO PÚBLICO
H.05	1. Difundir el desarrollo científico y el avance tecnológico en el Estado.
H.08	2. Fortalecer las capacidades del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología, acorde con las necesidades del Estado.

**LÍNEAS DE ACCIÓN DEL OBJETIVO ESTRATÉGICO**

- 1.1 Promoción de la ciencia y la tecnología en el desarrollo productivo del Estado
- 1.2. Foros de difusión relacionados a actividades científicas y tecnológicas
- 2.1. Creación del Sistema de Información y Comunicación de Ciencia y Tecnología.
- 2.2. Creación del Sistema Estatal de Investigadores.

N° O. E.	DIMENSIÓN	INDICADOR DEL OBJETIVO ESTRATÉGICO	META %
1	Cobertura	Foros de divulgación científica y tecnológica	100.00
2	Cobertura	Conferencias de difusión del conocimiento científico	100.00

## VINCULACIÓN CON LA PLANEACIÓN ESTATAL

### PLAN DE DESARROLLO CHIAPAS 2001–2006

#### OBJETIVOS DEL PLAN

4.4.08 Incorporar los avances de la ciencia y la tecnología a la tarea educativa.

#### POLÍTICAS TRANSVERSALES

##### **Equidad de Género**

Esta equidad si existe, ya que en los diversos foros y aspectos de divulgación que se realizan son hechas mediante invitaciones o convocatorias abiertas, dando prioridad a la comunidad científica y tecnológica.

##### **Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Naturales**

Mediante los diversos foros irán surgiendo demandas de la sociedad que permitirán priorizar las necesidades de la Entidad en este aspecto, los cuales se apoyan mediante la realización de Proyectos de Investigación, a través del FOMIX-Chiapas.

##### **Participación Social**

Esto se logrará mediante las investigaciones que se harán para participar en los distintos eventos que organice el COCyTECH, y a través de la vinculación del conocimiento para satisfacer necesidades de los diversos sectores.

#### RETOS

- Impulsar el desarrollo incluyente del sur-sureste de México de manera sustentable.
- Tener una distribución y crecimiento poblacional equilibrado, para atender necesidades y mejorar la vida.
- Disminuir condiciones de marginación y pobreza de la población y los indígenas de forma equitativa.
- Impulsar que los grupos prioritarios y vulnerables se desarrollen de forma integral con la sociedad.
- Realizar una política cultural que reconozca y respete la pluralidad y diversidad de la población.
- Lograr una cultura de planeación con metas y objetivos realistas para invertir racional y eficazmente.
- Lograr una administración pública estatal más flexible y dinámica, que atienda demandas de la sociedad.
- Organizar métodos de trabajo que permitan una mejor coordinación y función de las instancias de gobierno.
- Integrar un sistema único de información, con datos y estadísticas actualizadas permanentemente.
- Crear y mantener actualizada la normatividad administrativa necesaria para delimitar a las áreas de gobierno.
- Incrementar la participación de la inversión pública respecto al gasto total estatal, en el desarrollo social.
- Rediseñar la organización administrativa y su distribución presupuestal que refleje las prioridades del Plan.

**PRIORIDADES**

**Educación**

El COCyTECH, es un organismo descentralizado inserto en el sector educativo; con la promoción y divulgación de actividades científicas y tecnológicas se pretende incrementar el nivel educativo en la población chiapaneca.

**Desarrollo Económico**

Se pretende ayudar en este aspecto mediante la vinculación de los actores del conocimiento científico y tecnológico generados con los diversos sectores de la sociedad.

**PROGRAMA SECTORIAL 2001-2006**

**NOMBRE (S) DEL SECTOR (ES)**

Programa de Educación

N° OBJETIVO DEL PLAN	OBJETIVOS DEL SECTOR	
4.4.08	H.05	Enseñar a hacer investigación científica y tecnológica, con la incorporación de modernos e innovadores sistemas de aprendizaje para ser competitivos en los escenarios nacional e internacional.
4.4.08	H.08	Coordinar y orientar los proyectos de investigación científica en relación con las necesidades del sector social y productivo.

**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2004**  
**INFORMACIÓN FINANCIERA Y FUNCIONAL**

**GASTO POR TIPO DE PROYECTO**

DESCRIPCIÓN	GRAN TOTAL	INSTITUCIONALES			INVERSIÓN
		SUBTOTAL	GASTO		
			CORRIENTE	DE CAPITAL	
Presupuesto de Egresos	4,126,000.00	4,126,000.00	0.00	4,126,000.00	0.00
Porcentaje	100.0	100.00	0.00	100.00	0.00

**DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL**

FUNCIONES/SUBFUNCIONES	IMPORTE	
	FUNCIONES	SUBFUNCIONES
<b>Total Organismo Público</b>	<b>4,126,000.00</b>	
<b>F</b>	<b>4,126,000.00</b>	
I Ciencia y Tecnología		4,126,000.00

**ACTIVIDADES SUSTANTIVAS Y METAS PARA 2004****F EDUCACIÓN****I CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Mediante la promulgación de la Ley Estatal de Ciencia y Tecnología, se va a tener el marco jurídico necesario para fomentar la actividad científica y tecnológica, que permitirá colocar al COCYTECH como cabeza de sector en estos rubros. La información recopilada en los Foros de Consulta, permitirá tomar en cuenta la opinión de la sociedad para hacer las adecuaciones pertinentes a esta ley. Se podrá poner en práctica el Programa Especial de Ciencia y Tecnología, que esta en proceso de formulación con la participación de reconocidos investigadores de diversas instituciones. Se pretende crear el Sistema Estatal de Investigadores y se ha iniciado la solicitud de información a los diversos académicos, que se tienen registrados en nuestra base de datos, para poder integrar el padrón y establecer los parámetros de evaluación.

**PROYECTOS Y/O PROCESOS RELEVANTES**

NOMBRE DE PROYECTO	TIPO DE PROYECTO
Fomento de Investigación Científica y Tecnológica	PI
OBJETIVOS DEL PROYECTO	Nº OBJETIVO ESTRATÉGICO
1. Difundir el desarrollo científico y el avance tecnológico en el Estado.	1
2. Fortalecer las capacidades del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología, acorde con las necesidades del Estado.	2

INDICADORES			
N° OBJ. PROY.	TIPO Y DIMENSIÓN	NOMBRE DEL INDICADOR	META %
1	Proyecto Cobertura	Foros de divulgación científica y tecnológica	100.00
2	Proyecto Cobertura	Conferencias de difusión del conocimiento científico	100.00

**SINOPSIS DE ACTIVIDADES Y RESULTADOS,**  
**PROYECTADOS AL CIERRE DEL EJERCICIO 2003**

**F EDUCACIÓN**

**I CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Por gestiones hechas por el COCyTECH, la Comisión de Educación del Congreso del Estado, fue modificada por la de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología. Fue formalmente instalado el Consejo Académico, como órgano consultivo oficial para la planeación del COCyTECH.

Con la finalidad de realizar la consulta para formular el Programa Especial de Ciencia y Tecnología, se realizó el Foro Estatal de Investigación "Necesidades Esenciales de Chiapas", a través del cual se organizaron 7 eventos en las ciudades de Tapachula, San Cristóbal de las Casas y Tuxtla Gutiérrez.

Se ha iniciado la solicitud de información a los diversos académicos, que tenemos registrados en nuestra base de datos, para integrar un padrón y establecer los parámetros de evaluación del Sistema Estatal de Investigadores, que quiere crear el COCyTECH.

En la última semana de octubre se organizará la 10ª Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en 10 subsedes del Estado.

Durante el mes de noviembre se organizará el 2º Encuentro Estatal de Prototipos de Ciencias de Escuelas Secundarias del Estado, en 9 subsedes de la entidad.

En la primera semana de noviembre se coorganizará con el Instituto de Historia Natural y Ecología el "VII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación", asimismo con la UNACH, en esa misma semana, el evento denominado "Biotecnología 2003: Diez Años de Logros".

Para los días 24 al 26 de noviembre se coorganizará con ECOSUR el foro denominado "La Dimensión Fronteriza del Soconusco: un análisis de sus aspectos sociales, ambientales y productivos".

**EXPECTATIVAS PARA EL EJERCICIO 2005-2006**  
**(VISIÓN)**

**F EDUCACIÓN**

**I CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Seguir promoviendo programas y proyectos para incrementar el desarrollo científico y tecnológico en la entidad y hacer la vinculación con los sectores académico, productivo y social. Lo anterior mediante la creación y operación del Sistema Estatal de Investigadores (SEI); atención al área de becas, en los niveles de Maestría y Doctorado, para apoyar estancias de verano, colegiaturas, apoyo a la titulación y becas complementarias; publicaciones; coediciones de libros; apoyos a Proyectos de Investigación a través del FOMIX-Chiapas; entre muchas otras.