



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

**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             |                       |
| <b>TOTALES</b> |            |   | <b>\$23,245,000.00</b> | <b>\$41,291,242.53</b> | <b>\$31,346,318.88</b> | <b>75.92</b>          |
| 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                 | \$41,291,242.53        | \$31,346,318.88        | 75.92                 |
|                | 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                 | \$1,975,391.33         | \$1,975,391.33         | 100.00                |
|                | C          | Servicios Científicos y Tecnológicos (SCyT)             | \$0.00                 | \$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 Tecnológicas.  |



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

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          | 120.00       | 82.00       | 68.33%    | 68.33%   | Persona       | 82<br>25<br>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<br>6,020<br>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<br>0<br>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<br>27<br>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<br>0<br>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<br>6,500<br>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<br>250,000<br>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<br>5,334<br>5,014      |           |



PODER EJECUTIVO  
DEL ESTADO DE CHIAPAS

**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 | Becas para estudios de posgrado y Verano de la Investigación | Número de postulantes aceptados en los Programas. / Número de solicitudes susceptibles a apoyar. | 28.00 | 25.00 | 28.00 | 28.00 | 100.00% | 100.00% | Persona | 28<br>15<br>13 |
|----|--|--|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|----------------|

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