

**268 00****Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas****\$ 31,386,000.00****Elementos Estratégicos Institucionales****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 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

El COCYTECH se ha consolidado 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.

No. de objetivo	Objetivos Estratégicos del Organismo Público	Clave Alineación
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, y estimular y reconocer el trabajo de investigación.	4408 H05
04	Acrecentar la cultura científico-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 H05
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.	4408 G30
07	Apoyar el financiamiento de proyectos de innovación, desarrollo y transferencia tecnológica para incrementar la inversión del sector privado en investigación aplicada y elevar la competitividad de las organizaciones productivas.	4408 G30



No. O. E.	Dimensión	Nombre del Indicador del Objetivo Estratégico	Meta 2007 %
01	Cobertura	Operación de órganos colegiados.	100.00%
02	Cobertura	Sistemas de información en operación.	100.00%
03	Cobertura	Investigadores científicos y tecnólogos.	111.79%
03	Cobertura	Formación de Recursos Humanos para la investigación.	142.86%
03	Cobertura	Miembros del Sistema Estatal de Investigadores.	142.86%
04	Cobertura	Edición de Revistas de Ciencia y Tecnologías.	100.00%
05	Cobertura	Visitantes al Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología.	100.00%
05	Cobertura	Grupos de estudiantes transportados para visitar el MUCH	100.00%
05	Cobertura	Exposiciones temporales.	100.00%
06	Cobertura	Recurso en el Fondo Mixto (Millones de pesos).	100.00%
06	Cobertura	Proyectos a probados por el FOMIX.	100.00%
06	Cobertura	Monto de los proyectos aprobados por el FOMIX.	10.00%
07	Cobertura	Inversión en proyectos de innovación y desarrollo.	100.00%
07	Cobertura	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico.	100.00%
07	Cobertura	Porcentaje de participación de recursos concurrentes.	20.00%



Beneficiarios*												
Género		Zona		Población				Marginal				
Tipo	Total	Urbana	Rural	Mestiza	Indígena	Inmigrante	Otros	MA	A	M	B	MA
Gran Total Beneficiario	31,386.00	31,386.00	0.00	31,386.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22,001.06	9,384.94	0.00
Persona												
Femenino	8,937.29	8,937.29	0.00	8,937.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,098.00	3,839.29	0.00
Masculino	17,310.15	17,310.15	0.00	17,310.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,764.50	5,545.65	0.00
Usuario												
Femenino	2,569.28	2,569.28	0.00	2,569.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,569.28	0.00	0.00
Masculino	2,569.28	2,569.28	0.00	2,569.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,569.28	0.00	0.00

* Cantidades expresadas en miles de pesos.

Vinculación con el Plan

Eje	Grupo	No. De Objetivo	Objetivos del Plan
4	4	08	Desarrollo social y humano Educación Incorporar los avances de la ciencia y la tecnología en la tarea educativa.

Clave Línea Estratégica	Líneas Estratégicas del Plan	Clave Alineación
4	Desarrollo social y humano	
4	Educación	
17	Se propiciará la participación de la comunidad científica, y se establecerán instancias y mecanismos	4408
17	Se propiciará la participación de la comunidad científica, y se establecerán instancias y mecanismos	4408
17	Se propiciará la participación de la comunidad científica, y se establecerán instancias y mecanismos	4408
17	Se propiciará la participación de la comunidad científica, y se establecerán instancias y mecanismos	4408
17	Se propiciará la participación de la comunidad científica, y se establecerán instancias y mecanismos	4408
B2	Se incorporarán en el modelo educativo los avances de la ciencia y la tecnología, para vincular la t	4408
B2	Se incorporarán en el modelo educativo los avances de la ciencia y la tecnología, para vincular la t	4408



Clave	Descripción de Políticas Transversales	100%
EG	Equidad de Género	50.00
PI	Nuevas Relaciones con los Pueblos Indios	8.19
PS	Participación Social	41.81

Programa Sectorial

Programa	No. Obj.	Objetivos	Clave Alineación
G	30	Programa de Desarrollo Sustentable e Impacto Ambiental Establecer convenios de colaboración científica y tecnológica con institutos y universidades nacionales e internacionales.	4408
H	05	Programa de Educación Enseñar a hacer investigación científica y tecnológica, con la incorporación de modernos e innovadores sistemas de aprendizaje para ser competitivos en los escenarios nacionales e internacionales.	4408

Información Financiera y Funcional

F	SF	Descripción	Funciones	Subfunciones
T		Ciencia y Tecnología	\$31,386,000.00	
	A	Invest. Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación		\$18,471,558.25
	B	Formación de Científicos y Tecnólogos		\$2,642,000.00
	C	Servicios Científicos y Tecnológicos (SCyT)		\$10,272,441.75
			\$31,386,000.00	Presupuesto Total



Poder Ejecutivo
Entidades
268 00 Consejo de Ciencia y Tecnología
del Estado de Chiapas

Objetivo Estratégico	Líneas de Acción de cada Objetivo Estratégico del Organismo Público
1. Planear, coordinar, organizar, integrar, fortalecer y consolidar el Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Dar seguimiento, control y vigilancia a los órganos de control, consulta y apoyo técnico del Consejo.
2. Planear, coordinar, organizar, integrar, fortalecer y consolidar el Sistema Estatal de Información y Comunicación Científica y Tecnológica (INFOCyT).	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Mantener actualizado y brindar acceso a través de Internet, al Sistema Estatal de Información y Comunicación Científica y Tecnológica (INFOCyT).
3. Fortalecer el SEI mediante acciones orientadas a incrementar el número de científicos y tecnólogos en el Estado de Chiapas, aumentar la capacidad de investigación y desarrollo, y estimular y reconocer el trabajo de investigación.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Otorgar becas y estímulos mediante convocatoria pública a investigadores y estudiantes para su incorporación a los sistemas nacional y estatal de investigadores.
4. Acrecentar la cultura científico-tecnológica de la sociedad chiapaneca mediante la difusión y divulgación del conocimiento y las acciones tendientes al desarrollo de la ciencia y la tecnología.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Editar y publicar revistas de difusión, divulgación y promoción de las actividades científicas y tecnológicas.
5. Ofrecer al visitante una visión global de cómo la ciencia y la tecnología explican y transforman el mundo.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Operar el Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología, para brindar acceso a la población en general a una visión global de la ciencia y tecnología. ✗ Brindar el servicio de transportación al Museo a grupos de estudiantes de escuelas públicas. ✗ Montar exposiciones temporales de ciencia y tecnología que sean de interés general para la población.
6. Apoyar el financiamiento de proyectos prioritarios que fortalezcan las capacidades de investigación científica básica y de investigación aplicada y tecnológica para atender las necesidades esenciales del Estado.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Otorgar mediante convocatoria pública apoyos a proyectos de investigación para atender las necesidades esenciales del estado. ✗ Analizar, evaluar y dictaminar las propuestas de proyectos presentadas.
7. Apoyar el financiamiento de proyectos de innovación, desarrollo y transferencia tecnológica para incrementar la inversión del sector privado en investigación aplicada y elevar la competitividad de las organizaciones productivas.	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Otorgar mediante convocatoria pública apoyos a proyectos de innovación, desarrollo y transferencia tecnológica. ✗ Analizar, evaluar y dictaminar las propuestas de proyectos presentadas.



Políticas Transversales

Equidad de Género. Esta equidad si existe, ya que en los diversos foros y aspectos de divulgación que se realizan, son hechos mediante invitaciones o convocatorias abiertas, dando prioridad a la comunidad científica y tecnológica, sin importar el género.

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

Información Financiera y Funcional

Gasto por Tipo de Proyecto

Proyectos	Gasto Corriente	Gasto de Capital	Subtotal	%
Total	-	31,386,000.00	31,386,000.00	100.00
Institucionales (PI)	-	18,053,000.00	18,053,000.00	57.52
Inversión (PK)	-	13,333,000.00	13,333,000.00	42.48

Actividades Sustantivas y Metas 2007

- T CIENCIA Y TECNOLOGÍA**
- B FORMACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS**
- C SERVICIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS**

Actividades sustantivas:

- ☒ Operar los 10 órganos colegiados de control, coordinación, consulta y apoyo técnico del Consejo (Consejo Consultivo, Comisiones Técnicas y el Subcomité de Investigación y Posgrado del COPLADE).
- ☒ Formular el Plan de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas 2006-2012.
- ☒ Incrementar el número de científicos y tecnólogos en el Estado a manera de que representen 0.4 investigadores por cada 1,000 de la PEA.
- ☒ Apoyar el financiamiento de proyectos prioritarios y que fortalezcan las capacidades de investigación: se espera que en 2007 estén operando alrededor de 180 proyectos con financiamiento del FOMIX.



- ☞ Para incrementar la competitividad y productividad de las micro, pequeñas y medianas empresas en el Estado, se espera involucrar a unas 150 empresas de las aproximadamente 500 con potencial para implementar actividades científicas y tecnológicas y de innovación como parte de sus procesos productivos.
- ☞ Reconocer y estimular el desempeño de aproximadamente un tercio de la comunidad científica en el Estado (492 investigadores).
- ☞ Avanzar en la construcción de la sociedad del conocimiento, involucrando a un 10% del total de alumnos de secundaria y bachillerato en actividades de promoción y divulgación de la ciencia y la tecnología; así como atender aproximadamente a 20 de cada 1000 alumnos de preescolar y primaria en actividades de divulgación y enseñanza no formal de la ciencia y la tecnología.
- ☞ Operar el Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología para recibir a 50,000 visitantes en el año.
- ☞ Incrementar la inversión en ciencia y tecnología a un 0.5% del gasto total estatal asignado al sector educativo.
- ☞ Otorgar al menos 30 becas para estancias de verano e investigación, así como apoyar con gastos de transportación a 5 becarios del CONACYT.

Proyectos y/o Procesos Relevantes

Nombre de Proyecto	Costo del Proyecto	Tipo de Proyecto
Gestión General de las Actividades Científicas y Tecnológicas en el Estado.	\$ 9'384,941.75	Institucional

Objetivos del Proyecto	N° Objetivo Estratégico
1.- Planear, coordinar, organizar, integrar, fortalecer y consolidar el Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología.	4408-H05-01
2.- Planear, coordinar, organizar, integrar, fortalecer y consolidar el Sistema Estatal de Información y Comunicación Científica y Tecnológica (INFOCyT).	4408-H05-02

Nombre de Proyecto	Costo del Proyecto	Tipo de Proyecto
Programa de Fortalecimiento Científico y Tecnológico en el Estado.	\$ 2,642,000.00	Institucional

Objetivos del Proyecto	N° Objetivo Estratégico
1.- Fortalecer al SEI mediante acciones orientadas a incrementar el número de investigadores y tecnólogos en el Estado de Chiapas, aumentar la capacidad de investigación y desarrollo, y estimular y reconocer el trabajo de investigación.	4408-H05-03



Nombre de Proyecto	Costo del Proyecto	Tipo de Proyecto
Programa de Difusión y Divulgación de las Actividades Científicas y Tecnológicas	\$ 887,500.00	Institucional

Objetivos del Proyecto	N° Objetivo Estratégico
1.- Acrecentar la cultura científico-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-H05-04

Nombre de Proyecto	Costo del Proyecto	Tipo de Proyecto
Operación del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología.	\$ 5,138,558.25	Institucional

Objetivos del Proyecto	N° Objetivo Estratégico
1. Ofrecer a la población visitante una visión global de la ciencia y la tecnología para contribuir al desarrollo de una sociedad del conocimiento.	4408-H05-03

Nombre de Proyecto	Costo del Proyecto	Tipo de Proyecto
Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Chiapas.	\$ 13'333,000.00	Inversión

Objetivos del Proyecto	N° Objetivo Estratégico
1. Apoyar el financiamiento de proyectos prioritarios que fortalezcan las capacidades de investigación científica básica y de investigación aplicada y tecnológica para atender las necesidades esenciales del Estado.	4408-G30-06

Sinopsis de Actividades y Resultados, Obtenidos al Cierre de los Ejercicios 2001-2005

- T CIENCIA Y TECNOLOGÍA**
- B FORMACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS**
- C SERVICIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS**

En el periodo de referencia se observan logros en los siguientes aspectos:

1.- Legislación, planeación y coordinación.

Han sido publicados la Ley de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas, su Reglamento y Modificaciones; el Programa Especial de Ciencia y Tecnología; el Reglamento Interior del COCyTECH; y el Manual de Inducción.



Se han concluido las gestiones ante las Secretarías de Planeación y Finanzas y de Administración para la autorización de los proyectos de Presupuesto 2006, correspondientes al gasto de inversión del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología, al FODIT y al PROSOFT.

2.- Fortalecimiento del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología.

En su 7ª. Edición de la Feria de Posgrados, el Consejo organizó la participación de estudiantes chiapanecos en la sede de la Ciudad de México. Se trasladaron a 165 personas elegidas por orden de inscripción gracias al apoyo del Instituto Tecnológico de Tapachula, que proporcionó un autobús y al CONACYT que financió otro más, adicionales a los dos programados. Este poder de convocatoria permitió que Chiapas fuera considerada nuevamente como sede regional de la 8ª. Feria a celebrarse el próximo año.

En total son ya 161 proyectos aprobados y financiados en las cinco convocatorias emitidas en la corta historia del FOMIX; y las aportaciones que se han concertado en estas cinco convocatorias, con aportaciones del CONACYT y el Gobierno del Estado, ascienden a casi 110 millones de pesos.

Con objeto de cumplir con los objetivos del Consejo, se participó en la creación de la Red de Investigadores en Educación del Estado de Chiapas (RIECH), la cual tiene como instituciones fundadoras, además de este Consejo, al Instituto Estatal de Evaluación e Innovación Educativa, la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 073, el Centro de Investigaciones Humanísticas de la Facultad de Humanidades de la UNACH, el Instituto de Estudios de Posgrado de la Secretaría de Educación y el Instituto de Estudios Superiores de Chiapas.

La Red realizó el Primer Congreso Estatal de Investigación Educativa, del cual se espera establecer o definir el estado de esta materia y, a partir de ello, formular un plan estratégico para la generación de conocimiento en las ciencias de la Educación.

Como una acción similar a la de la RIECH, pero de un ámbito nacional, el COCYTECH participó como Coordinador del Grupo de Investigación, convocado por la ANUIES para elaborar el apartado respectivo del documento denominado "Desarrollo de la Educación Superior en México 2006-2012: Situación, retos y prospectiva", mismo que fue presentado a los candidatos a la Presidencia de la República, en la 3ª. Reunión Ordinaria de dicha Asociación, realizada en Boca del Río Veracruz, los días 5,6 y 7 del mes de julio.

Se realizó la 2ª convocatoria del Sistema Estatal de Investigadores con la finalidad de incorporar a nuevos miembros y llegar un número de 130 investigadores.

3.- Vinculación y Gestión Tecnológica.

Se están dando los primeros pasos para involucrar al sector productivo en actividades científicas y tecnológicas, a través de estrategias como: el Tianguis Tecnológico Empresaria; el proyecto de Incubación de Empresas; así como conferencias y talleres dirigidos empresarios sobre innovación, competitividad, y protección industrial entre otros.

Se encuentra autorizadas por la Junta Directiva las Reglas de Operación y la Primera Convocatoria del FODIT, con base en una propuesta conjunta entre el COCYTECH y SEPLAFIN. Se espera entregar los primeros apoyos en el último trimestre del año.

En el Programa de Incubación de Empresas de Base Tecnológica, proceso que inició el año pasado, de los 12 proyectos, 8 cuentan ya con un plan de negocios completo y requieren ahora de recurso semilla para arrancar formalmente como empresas. Se trata de proyectos de base tecnológica que permitan impulsar el desarrollo de empresas no vinculadas a los sectores productivos tradicionales de estado, con el fin de diversificar la oferta de bienes y servicios.



En cuanto a las acciones de vinculación con el sector productivo, el COCyTECH participó con un stand durante la Semana PYME organizada por la Secretaría de Economía, a fin de vincular a jóvenes emprendedores con instituciones crediticias, empresas y público en general. En este evento participaron integrantes del Grupo de Investigación Científica y Posgrado y del Programa Empresas.Net.

4.- Difusión, Divulgación y Enseñanza No Formal de la Ciencia.

Se avanza en la construcción de la sociedad del conocimiento realizando acciones coordinadas con instituciones educativas, tales como el programa de ciencias para niños y niñas, talleres de verano; encuentro de creatividad científica y tecnológica para escuelas del nivel medio superior; encuentro de prototipos para escuelas secundarias; semana nacional de ciencia y tecnología; programa de radio “De la Tierra a la Luna”; publicación de las revistas “Ciencias para Todos”, “Ciencia para Niños y Niñas” y “Ciencia en la Frontera”; entre otras acciones.

Se inauguró el primer módulo de consulta del sistema estatal de Información y comunicación científica y tecnológica (INFOCYT) que ya se encuentra disponible en nuestro sitio web www.cocytech.gob.mx. Se continúa trabajando para integrar otras bases de datos.

Durante las visitas guiadas y talleres de ciencia en las instalaciones del propio Consejo del “Programa Ciencia para Niños y Niñas”, se atendieron a 2,758 niños provenientes de escuelas de los niveles preescolar y primaria.

En el encuentro de prototipos científicos de escuelas secundarias, que este año llegó a su cuarta edición, se contó con la participación de 55 alumnos y 25 profesores de 16 escuelas.

En materia de difusión y divulgación científica y tecnológica, se realizaron 38 cápsulas radiofónicas, 33 de televisión y 21 boletines, que dan cuenta sobre las diferentes actividades del Consejo. Gracias a esta actividad se cuenta con una cobertura casi permanente en diversos medios impresos de circulación estatal.

5.- Consolidación del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas.

El Consejo se ha consolidado como instancia rectora del Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología, con presencia y participación en diferentes instancias tales como la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT), el Foro Consultivo Científico y Tecnológico y la Asociación Mexicana de Directivos de la Investigación Aplicada y el Desarrollo Tecnológico (ADIAT). La construcción del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología y del edificio administrativo para el Consejo, dotará de infraestructura propia para el adecuado desarrollo de sus funciones sustantivas.

6.- Inversión en Ciencia y Tecnología.

Juntando todas las Convocatorias y las bolsas de los diferentes FOMIX, se tienen recursos acumulados de más de 70 millones de pesos; y se espera obtener recursos importantes a través del Programa de Apoyo de Fortalecimiento de las Entidades Federativas (PAFEF), como parte de un acuerdo de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso Federal.

Se ha dado seguimiento a la construcción y a la museografía del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología, nombre que ya fue autorizado. Actualmente se prepara la imagen institucional y se inició el procedimiento para registrar el nombre. También se realizó su inscripción en Internet con la siguiente dirección URL www.museochiapas.gob.mx. Se están haciendo los ajustes presupuestales para adecuar a la disponibilidad autorizada por la SEPLAFIN el presupuesto de operación del Museo, por una cantidad de \$6,368,345.07 y para el presupuesto de inversión (equipamiento y adecuación) por la cantidad de \$7,584,779.18, lo que da un monto total de \$13,953,154.25.



**Sinopsis de Actividades y Resultados,
Proyectados al Cierre del Ejercicio 2006**

T CIENCIA Y TECNOLOGÍA
B FORMACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS
C SERVICIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS

- ✍ Se integraron al Consejo Consultivo Científico y Tecnológico, el órgano de consulta y asesoría del COCyTECH, 7 Comisiones Técnicas tanto permanentes como temporales, que apoyarán el quehacer de la institución.
- ✍ Emisión de la segunda Convocatoria del Sistema Estatal de investigadores; la segunda convocatoria para el Reconocimiento al Merito en Investigación; conjuntamente con el CONACYT la Segunda Convocatoria de Becas a Estados Unidos y Canadá; y la convocatoria del Verano de la Investigación.
- ✍ Se concluirá el programa creación de empresas dedicadas al desarrollo de software especializado y de páginas web.
- ✍ El FOMIX se cerrará la convocatoria FOMIX 2005-05, apoyando 20 proyectos por un monto cercano a 24 millones de pesos; y se emitirá la convocatoria FOMIX 2006-06 con una bolsa concursable de alrededor de 10 millones de pesos.
- ✍ Se emitirá la primera convocatoria del FODIT 2006-01, para apoyar a 20 proyectos por un monto cercano a 4.5 millones de pesos.
- ✍ Se concluirá la construcción y entrará en operación el Museo Estatal de Ciencia y Tecnología, mismo que esta previsto sea inaugurado por el C. Gobernador en el último trimestre del 2006.
- ✍ Se seguirá atendiendo alumnos de diferentes niveles educativos mediante los programas de Ciencias para Niños y Niñas, Talleres de Verano, el Encuentro de Creatividad Científica y Tecnológica, Encuentro de Prototipos y la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.
- ✍ Se publicarán 4 ediciones de las revistas "Ciencias para Todos", 3 ediciones de "Ciencia para Niños y Niñas" y 2 de "Ciencia en la Frontera".