



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

# LA ACTIVIDAD DEL CONACyT POR ENTIDAD FEDERATIVA

## 2009

# Campeche



## **Presentación.**

**El Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PECiTI) 2008-2012, documento rector de la política científica, tecnológica y de innovación del país, propone fortalecer la apropiación social del conocimiento y la innovación, y el reconocimiento público de su carácter estratégico para el desarrollo integral del país, así como la necesidad de unir esfuerzos entre todos los actores involucrados en el sistema: Empresas, instituciones de educación superior y centros de investigación públicos y privados, y las entidades federativas y los municipios.**

**De ahí que la información contenida en este documento sea un resumen de los apoyos otorgados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) a las Entidades Federativas, mediante sus diversos instrumentos y programas, presentado a través del esquema de los 5 Objetivos del PECiTI. Para su integración se tomó como fuente principal la información proporcionada por las Direcciones Adjuntas responsables de cada uno de los instrumentos y programas del CONACyT.**

**La finalidad de este documento es que sirva como un referente para “Fomentar una cultura que contribuya a la mejor divulgación, percepción, apropiación y reconocimiento social de la ciencia, la tecnología y la innovación en la sociedad mexicana” (Estrategias del PECiTI 2008-2012).**

**Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.**

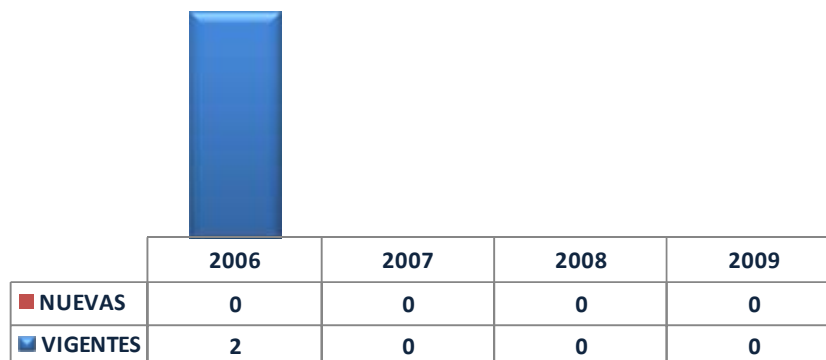
## Objetivo 1.

Establecer políticas de Estado a corto, mediano y largo plazo que permitan fortalecer la cadena educación, ciencia básica y aplicada, tecnología e innovación.

- Incrementar y consolidar el acervo de recursos humanos de alto nivel

En 2009, no se otorgaron nuevas becas, manteniéndose en **2** las **vigentes**.

Becas Nuevas y Vigentes  
2006-2009

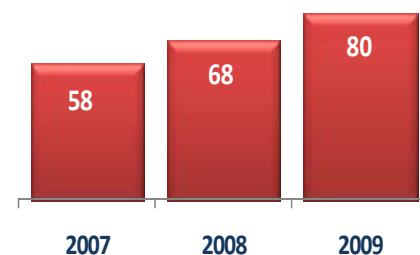
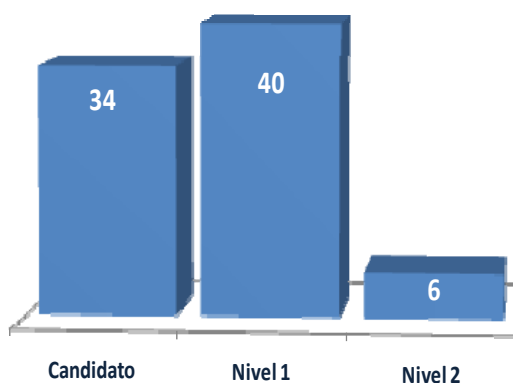


## ● Fortalecimiento del sistema del posgrado nacional de calidad

El **Programa Nacional de Posgrados de Calidad**, que coordinan la SEP y el CONACYT, en 2009 registró **2 programas de posgrado** en la Entidad, , manteniéndose en el mismo nivel que en el 2008.

## ● Consolidación de cuerpos académicos de calidad

El **Sistema Nacional de Investigadores (S.N.I.)** contribuye a la formación y consolidación de investigadores con conocimientos científicos, tecnológicos y de innovación de alto nivel. En 2009 Campeche registró **80 investigadores**, lo que representó un incremento del 17.6% con respecto a 2008, asimismo el área de conocimiento que presentó una mayor concentración de investigadores fue Ciencias de la Ingeniería con un 21%.



## Objetivo 2.

### Descentralizar las actividades científicas, tecnológicas y de innovación.

#### Marco estructural de los sistemas estatales de Ciencia y Tecnología

**a) Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología.**

El 15 de abril de 1994, se publicó en el Periódico Oficial el “Acuerdo del Ejecutivo del Estado por el que se crea el Consejo Consultivo y de Fomento de la Investigación Científica y Tecnológica”, confiriéndole la naturaleza de órgano de consulta del Ejecutivo Estatal en lo concerniente a la planeación estatal del desarrollo científico y tecnológico y la formulación de políticas y programas que en estas áreas tuviera a su cargo el Ejecutivo Estatal.

Posteriormente, con la entrada en vigor de la Ley de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica del Estado, se abroga el Decreto antes citado y se crea el Consejo Estatal de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COESICYDET), como organismo público descentralizado de la Administración Pública Estatal, con personalidad jurídica y patrimonio propio, con autonomía de gestión y sectorizado a la Secretaría de Educación, Cultura y Deporte.

**b) Ley de Ciencia y Tecnología.**

La Ley de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica del Estado de Campeche fue emitida mediante Decreto número 302, en el Periódico Oficial de fecha 31 de agosto de 2006, la cual entró en vigor el 1o de enero de 2007.

**c) Planes y Programas de Ciencia y Tecnología.**

El Estado de Campeche cuenta con un Programa de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de Campeche 2009-2015, en el que se establecen las líneas de acción en materia de ciencia, tecnología e innovación.

**d) Comisión Legislativa de Ciencia y Tecnología.**

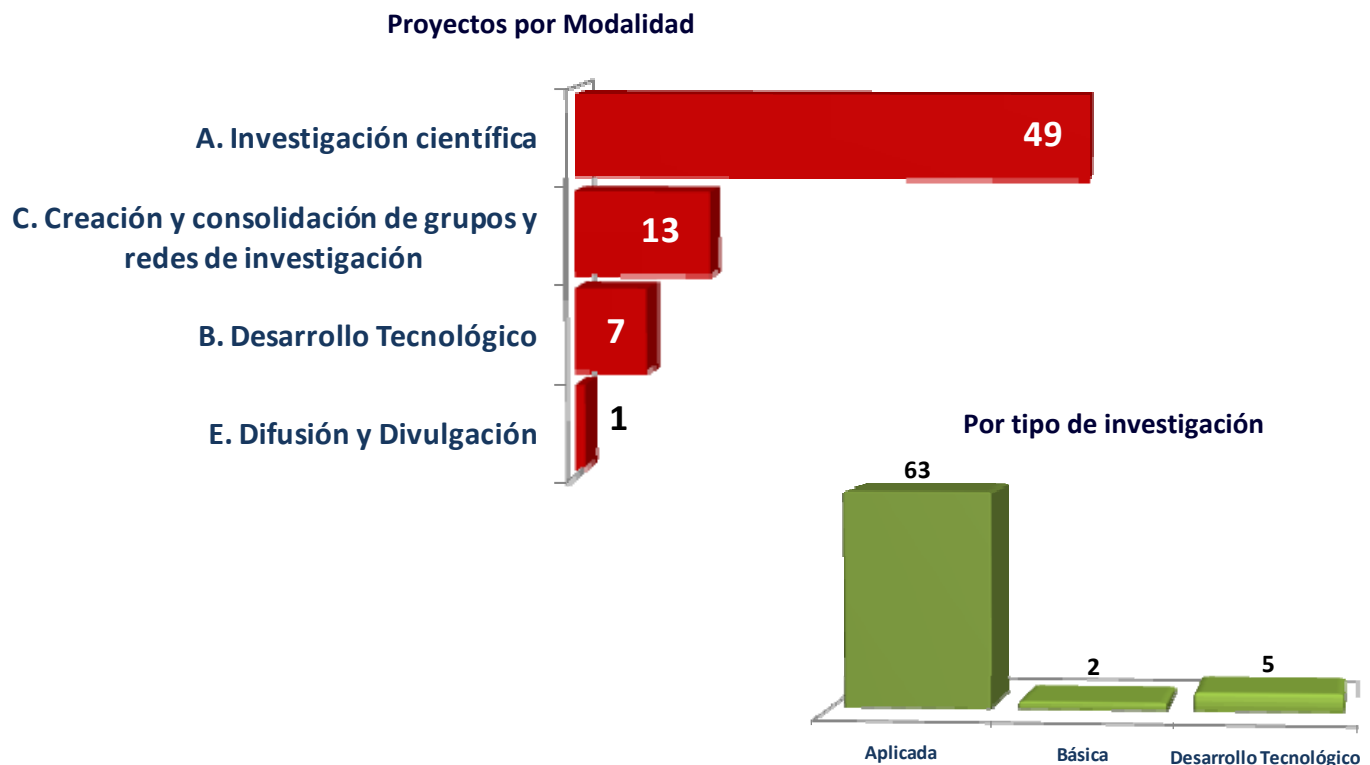
El Congreso del Estado de Campeche no cuenta con Comisión de Ciencia y Tecnología.



## Objetivo 3.

**Fomentar un mayor financiamiento de la ciencia básica y aplicada, la tecnología y la innovación.**

Entre los instrumentos de apoyo a la ciencia, tecnología e innovación que destacan por su inversión en la materia son los **Fondos Mixtos** para el fomento de la actividad científica y tecnológica. Durante el 2009, en el estado de Campeche se invirtieron para ciencia y tecnología 12.5 millones de pesos, las aportaciones al Fondo se componen de la siguiente manera: Gobierno del Estado 5 millones de pesos, CONACYT 7.5 millones de pesos. Al término de 2009, se han publicado **7 convocatorias**; durante este periodo, se aprobaron **25 nuevos proyectos**, haciendo un total de **117**. De los proyectos aprobados, se encuentran **vigentes 70**, orientados principalmente a la Investigación científica:



Otro instrumento de apoyo a la ciencia, tecnología e innovación, son los **Fondos Sectoriales**. Al término de 2009, se apoyó **1** proyecto a través del **Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social** por un monto de **630 mil pesos**.

En relación al Programa de **Ciencia Básica**, en el 2009 se invirtieron **1.35 millones de pesos**, en **3 proyectos**.

El apoyo al desarrollo tecnológico e innovación, a través de los **Programas de Estímulo para la Innovación**, fomenta la inversión en investigación y desarrollo tecnológico, mediante el otorgamiento de estímulos económicos complementarios a las empresas que realicen actividades de IDT, con la finalidad de incrementar su competitividad, la creación de nuevos empleos de calidad e impulsar el crecimiento económico del país. Durante 2009, se apoyó **1 proyecto** por un monto de **4.9 millones de pesos**.

Modalidad	Empresas	Estímulo (\$)
INNOVAPYME	1	4,943,025.00

## Objetivo 4.

**Aumentar la inversión en infraestructura científica, tecnológica y de innovación.**

De la red de los Centros Públicos CONACyT, Campeche alberga las Subsedes de 2 Centro de Investigación: En Ciudad del Carmen, Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V., (COMIMSA) y en Campeche El Colegio de la Frontera Sur, (ECOSUR).

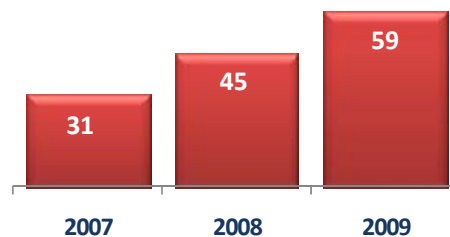
## Objetivo 5.

Evaluar la aplicación de los recursos públicos que se invertirán en la formación de recursos humanos de alta calidad y en las tareas de investigación científica, innovación y desarrollo tecnológico.

- **Desarrollar e instrumentar un sistema de monitoreo y e valuación de las actividades científicas, tecnológicas y de innovación.**

### Sistema Nacional de Evaluación Científica y Tecnológica (SINECYT)

Al término de 2008, Campeche cuenta con **59 miembros** inscritos en el Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados, 31% más que en el 2008.



### Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT)

Durante el 2008, obtuvieron su registro **15 instituciones**, centros, organismos, empresas y personas físicas o morales de los sectores público, social y privado que llevan a cabo actividades relacionadas con la investigación y el desarrollo de la ciencia y la tecnología en México; lo que representó un incremento de 53% respecto al 2008.

Tipo de Solicitud	Total
EMPRESAS- SEDES	7
INSTITUCIONES PRIVADAS NO LUCRATIVAS SEDES	6
INSTITUCIONES DE ENSEÑANZA SUPERIOR- SEDES	4
INSTITUCIONES Y DEPENDENCIAS DE LA ADMON. PÚBLICA	3
INSTITUCIONES DE ENSEÑANZA SUPERIOR- SUBSEDES	1
PERSONAS FISICAS CON PERFIL ACADÉMICO	1
PERSONAS FISICAS CON ACTIVIDAD EMPRESARIAL	1
<b>Total</b>	<b>23</b>

