



*Comisión de Educación y Cultura,  
Cámara de Diputados del H. Congreso  
del Estado de Aguascalientes*

*Foro Consultivo  
Científico y Tecnológico*



oro Consultivo Científico y Tecnológico



La Ley de Ciencia y Tecnología , plantea modificaciones importantes a la legislación en Ciencia y la Tecnología:

- la creación del Consejo General de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico,
- la creación del Foro Consultivo Científico y Tecnológico,
- la identificación de CONACYT como cabeza de sector en ciencia y tecnología.





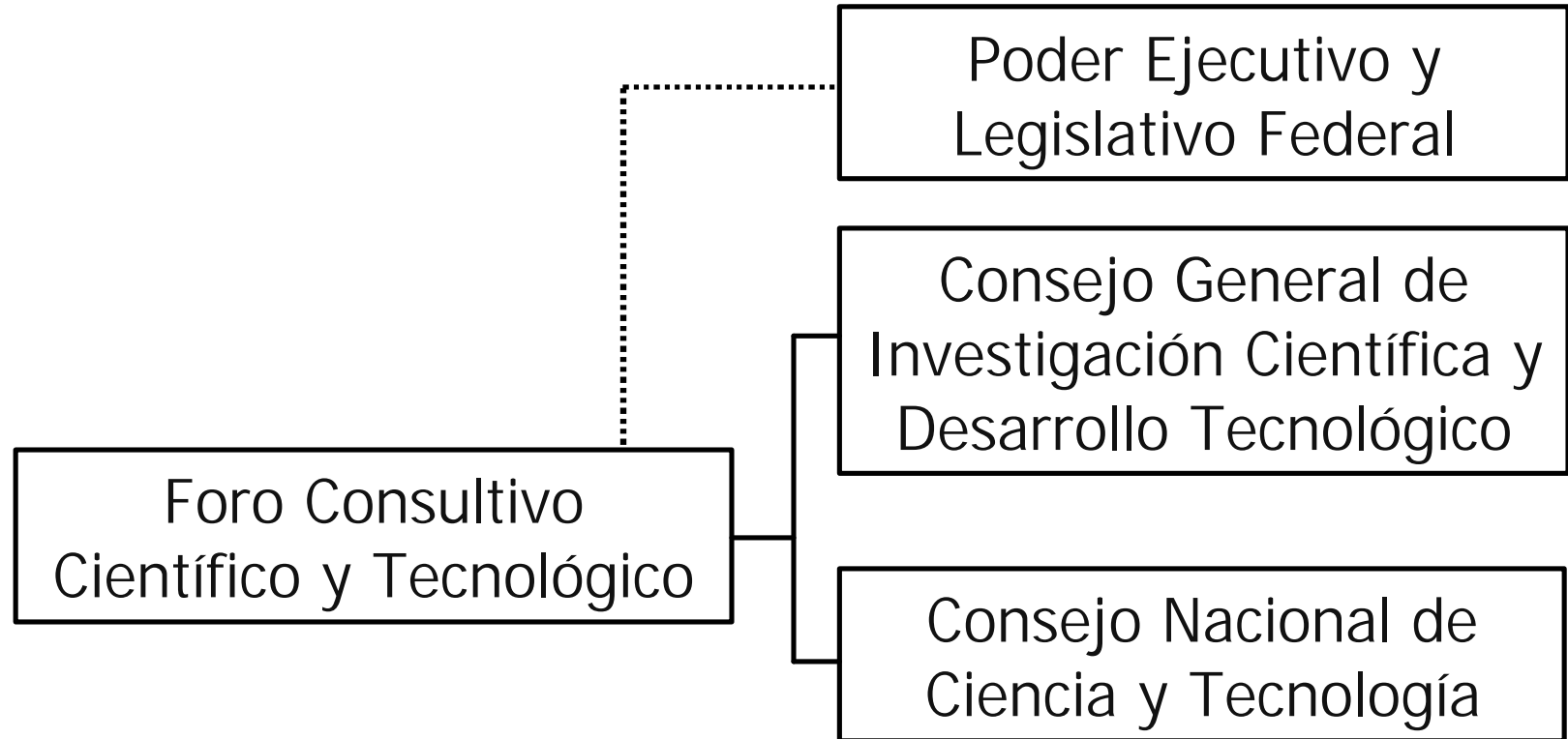
**Con base la Ley de Ciencia y Tecnología y Orgánica del CONACYT el Foro Consultivo se constituye como:**

- Órgano autónomo y permanente de consulta del Poder Ejecutivo, del Consejo General de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico y de la Junta de Gobierno del CONACYT.
- Promotor de la expresión de la comunidad científica, académica, tecnológica y del sector productivo, para la formulación de las propuestas en materia de políticas y programas de investigación científica y tecnológica.





*Consejo General*

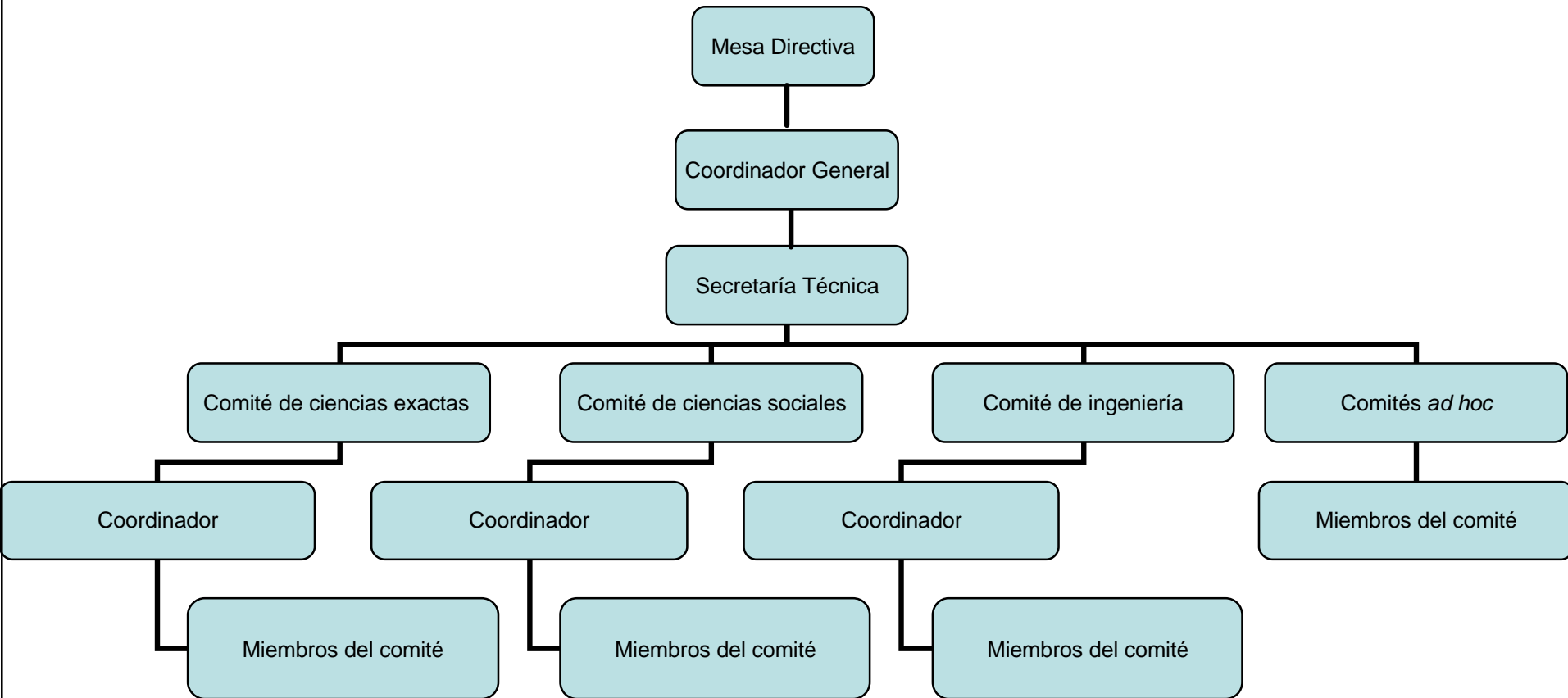


Foro Consultivo Científico y Tecnológico



# Organigrama

## Foro Consultivo Científico y Tecnológico





## ***ACTIVIDADES CONCRETADAS*** ***Congresos Nacionales***

- ? Vinculación para la Competitividad en Querétaro, Querétaro.
- ? Situación de la C y T en las Universidades Públicas de los Estados en Los Cabos, B. C.
- ? Estado y Perspectivas de la Ciencia y la Tecnología en la Región Sur-Sureste





## ***Temas analizados en el FORO***

- ? *Presupuesto Federal destinado a Proyectos de Ciencia y Tecnología 2002***
- ? *Plan De Carrera y Sistema de Compensaciones para los Investigadores***
- ? *Fondos Mixtos y Sectoriales***
- ? *Formación y Consolidación de Grupos de Investigación***
- ? *S.N.I. (Reglamento, Comisiones, Consejo Aprobación)***





## ***Actividades con el Poder Legislativo***

- ***Seminario de clonación y células troncales***
- ***Opiniones y propuestas a diversas iniciativas de modificación de la Ley***
- ***Participación en la 3a Reunión Nacional de Legisladores de las Comisiones de C, T y E***
- ***Participación en el Foro ambiental (Los Tuxtlas)***
- ***Foro sobre la Protección a Migrantes***
- ***Ley de Bioseguridad y Organismos Genéticamente Modificados***





## ***Firma de convenios de colaboración***

- ? Cámara de Diputados (Comisión de Ciencia y Tecnología y Comisión de Economía)***
- ? Cámara de Senadores***
- ? Consejo de la Judicatura Federal, Poder Judicial***
- ? REDNACECYT***
- ? Foro de C y T del Estado de México***





## ***Actividades interinstitucionales***

- ? Como miembro del Comité Técnico del Fondo Institucional ,CONACYT***
- ? Como asesor para el establecimiento de criterios para la evaluación de instituciones***
- ? Como invitado permanente a la Conferencia Nacional de Ciencia y Tecnología***
- ? Con S. Economía en la Semana de las PYMES***





## *Agenda Legislativa*

- ? *Reuniones regionales con legisladores estatales*
- ? *Propuestas innovadoras para el incremento del presupuesto Federal en C y T (2005)*
- ? *Leyes estatales de ciencia y tecnología*
- ? *Seminarios de introducción a la C y T para la nueva legislatura de la Cámara de Diputados*
- ? *Seminarios en los temas de las iniciativas*







## *Agenda Legislativa en los estados de la República*

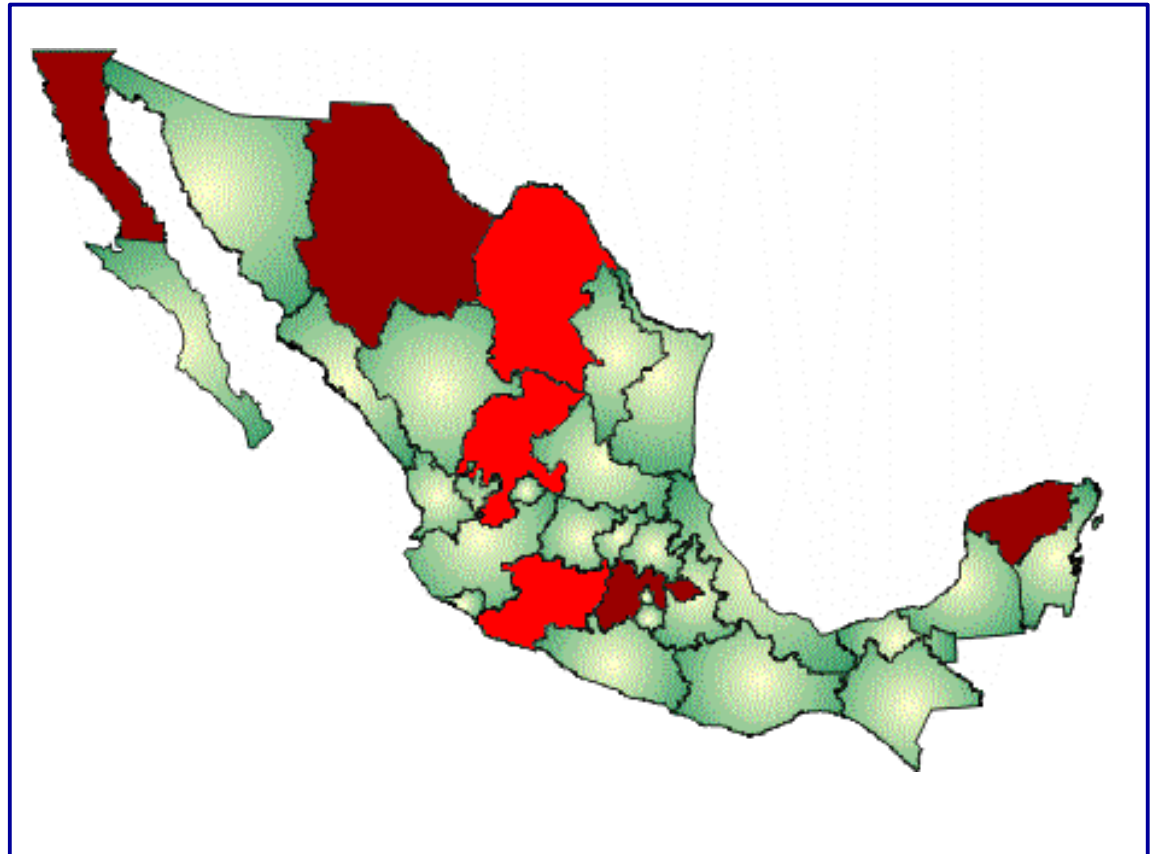
- ? *Impulso a la formación de Comisiones de Ciencia y Tecnología*
- ? *Políticas y normatividad para impulsar la descentralización de las actividades científicas y tecnológicas*





## Estados de la República donde hay comisiones de Ciencia y Tecnología en la Cámara Local de Diputados

-  Estados tienen comisión de ciencia y tecnología
-  Estados cuentan con comisiones de ciencia, tecnología y otros rubros (educación, arte y cultura)





## Panorama actual de la economía mexicana

México, que por población, territorio y producto interno bruto es la nación **11 del mundo**, ocupa en el contexto global las siguientes posiciones:

**El lugar 31 por su ingreso per cápita** (5,870 dólares), posición que en gran medida se debe a la falta de un sistema integrado de ciencia e innovación tecnológica, así como de una política de estado al respecto

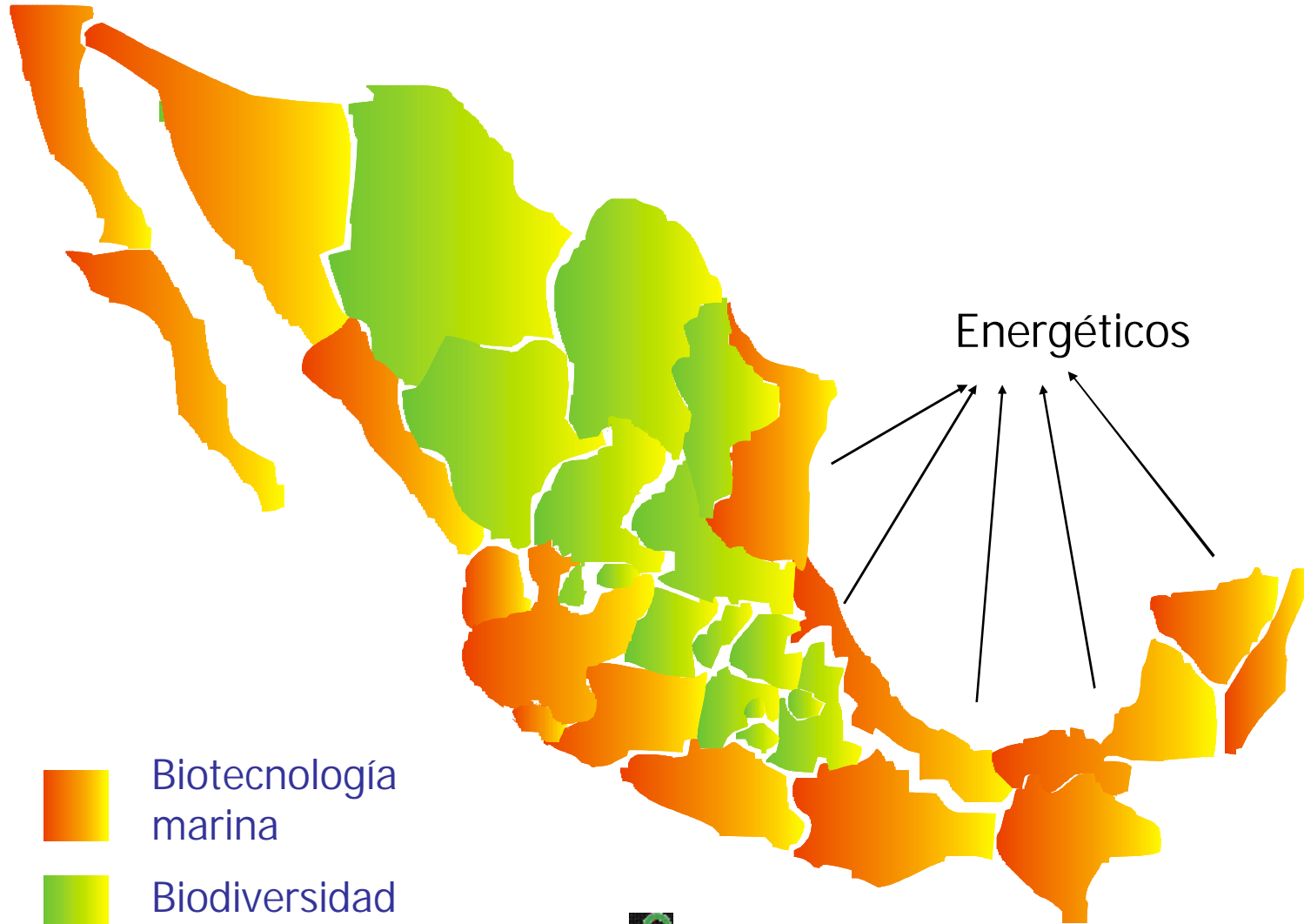
**El lugar 42 por su bajo esfuerzo en investigación y desarrollo**, (0.4% PIB), en una inversión que proviene principalmente del presupuesto público

**El lugar 31 por el bajo esfuerzo de su sector productivo en investigación y desarrollo** (0.1% del PIB)





# Desarrollo de campos estratégicos



-  Biotecnología marina
-  Biodiversidad Materiales

Energéticos





## Presupuesto Meta: 1% del PIB

- Becas
- Plazas para investigación
- Desarrollo de áreas estratégicas
- Desarrollo de universidades

