

## FONDO MIXTO de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica

CONACyT - GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS  
CONVOCATORIA 2004-05

### DEMANDAS ESPECÍFICAS DEL ESTADO

TEMA: Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica

#### Antecedentes

Establecer un programa de apoyo a la productividad académica Científica y Tecnológica en Tamaulipas. Es una demanda que incide en las líneas de acción del Gobierno del Estado que tiene como propósito el contribuir a la formación del capital humano y la socialización de la Ciencia y la Tecnología. Estas acciones se inscriben dentro de la modalidad "E" de los Fondos Mixtos de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica (FOMIX). El fondo Mixto ofrece la posibilidad de maximizar la inversión para este tipo de programas e impactar en los indicadores de actividad científica y tecnológica que norman al país: Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Padrón Nacional de Posgrado (PNP), Programa Institucional de Fortalecimiento al Posgrado (PIFOP).

#### Objetivos Generales

- Impulsar las actividades científicas y tecnológicas del estado
- Promover la difusión y divulgación científica y tecnológica
- Incrementar la transferencia de productos y resultados de investigación y desarrollo tecnológico a los usuarios

#### Objetivos Específicos

- Realizar publicación de artículos con arbitraje o capítulos de libros
- Participar en estancias, cursos y talleres de actualización y/o capacitación
- Participar en eventos académicos (ponencias)
- Coeditar libros
- Organizar eventos académicos
- Fortalecer revistas científicas de Tamaulipas
- Acceso a bases bibliográficas especializadas

#### Productos

- Becas para estudiantes tamaulipecos del nivel de licenciatura, seleccionados por la Academia Mexicana de Ciencia, para que participen e la XIV Verano de la Investigación Científica
- Publicaciones con arbitraje
- Libros y/o capítulos de libros

- Eventos científicos
- Participaciones de investigadores en eventos académicos (ponencias)
- Plataforma de bases bibliográficas