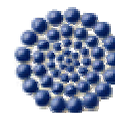




Gobierno del Estado de Campeche



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

## Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Campeche

### Convocatoria 2004-02

Las propuestas que aparecen en el siguiente listado han sido aprobadas por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica Conacyt-Gobierno del Estado de Campeche. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

Se informará en próxima fecha, cómo y dónde se llevará a cabo el proceso de formalización para la firma de convenios con cada sujeto de apoyo.

Todos los proponentes, sin excepción, y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán haber obtenido su número de aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas, previo a la firma del Convenio respectivo.

Campeche, Campeche, a los 4 días del mes de octubre de 2004.

### RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	Título	Institución	Estado
1	Determinación y monitoreo del status sanitario de la acuicultura en el estado de Campeche	Universidad Autónoma de Campeche	Campeche
4	Control natural en apiarios de varroa destructor por medio de hongos entomopatógenos	Colegio de Postgraduados	Campeche
5	Evaluación del efecto de la aplicación del agua de riego con sales disueltas, sobre las propiedades fisicoquímicas del suelo y sobre el rendimiento del cultivo de caña de azúcar	Colegio de Postgraduados	Campeche
7	Determinación de las necesidades generales de drenaje en el estado de Campeche	Colegio de Postgraduados	Campeche
9	Determinación de zonas susceptibles para el establecimiento de arrecifes artificiales mediante el uso de imágenes de satélite y análisis de multicriterio para la zona costera del estado de Campeche, México.	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. Unidad Mérida	Yucatán
13	Control biológico de la antracnosis del mango (colletotrichum gloeosporoides) por medio de antagonistas microbianos y bioproductos	Universidad Autónoma de Campeche	Campeche
14	Evaluación de una nueva estrategia para combatir la antracnosis en mango, basada en el uso de restos celulares y filtrados de colletotrichum.	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	Guanajuato