



Gobierno del Estado de Quintana Roo



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

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

### Convocatoria 2006-01

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 Quintana Roo. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico. Los sujetos de apoyo contarán con 15 días hábiles, para iniciar el proceso de formalización, de lo contrario se procederá a su cancelación.

Todos los proponentes, sin excepción, y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán haber obtenido su aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas y contar con el no. de registro, previo a la firma del Convenio respectivo.

#### Secretaría Administrativa

#### Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología

Av. Insurgentes S/N entre Av. Benito Juárez y C. Corozal, Col. Constituyentes,

C. P. 77015, Chetumal, Quintana Roo.

Teléfono / Fax 01(983) 83 319 11 y 83 319 12.

[cienciaytecnologia@conacyt.gob.mx](mailto:cienciaytecnologia@conacyt.gob.mx)

#### Secretaría Técnica

#### CONACYT - Dirección Regional Sureste

Calle 62 por 35 No. 300-C, Col. Centro

C. P. 97000, Mérida, Yucatán.

Teléfono / fax (999) 920-63-18 y 920-63-19

[sureste@conacyt.mx](mailto:sureste@conacyt.mx)

### RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	Título	Institución	Responsable
QROO-2006-01-52759	Análisis pormenorizado del impacto del programa de escuelas de calidad, sobre el aprovechamiento académico de los alumnos de educación básica que asisten a esos planteles en el estado de Quintana Roo.	Instituto de Evaluación Educativa del Estado de Sonora	Octavio Schleich Diez
QROO-2006-01-54203	Estudio de la calidad de lodos de aguas residuales para usarlos como mejoradores de suelos.	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.	Silvia Guillermina Guerra Velázquez
QROO-2006-01-54683	Flujos migratorios y retos para el desarrollo regional de Quintana Roo. Aproximación y prospectiva.	Universidad de Quintana Roo	Martin Saúl Vargas Paredes
QROO-2006-01-55797	Fortalecimiento de la seguridad pública de las principales ciudades de Quintana Roo a través de la generación, manejo y uso del atlas de incidencia delictiva.	Universidad de Quintana Roo	Thomas Josef Ihl Ihl
QROO-2006-01-55927	Estudio de la calidad de lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales y su estabilización, para usarlos como biosólidos mejoradores de suelos y zonas agrícolas.	El Colegio de la Frontera Sur	Elizabeth Miranda Tello
QROO-2006-01-	Monitoreo del coral acropora spp. en sitios de Quintana Roo con presión turística.	El Colegio de la Frontera Sur	Julio Espinoza Avalos

56017			
QROO-2006-01-56082	Trailer de la ciencia.	Grupo Industrial para el Desarrollo Educativo, S.A. de C.V.	Magnolia Ang Mon Gen Yip
QROO-2006-01-56212	Evaluación de las playas del litoral de Quintana Roo: extensión y biodiversidad.	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. - Unidad Mérida	Daniel Torruco Gómez
QROO-2006-01-56219	Participación y compromiso de los padres de familia hacia el programa escuelas de calidad en el municipio de Benito Juárez.	Universidad del Caribe	José Felipe Reyes Miranda
QROO-2006-01-56793	Estudio sobre la composición migratoria nacional y centroamericana en los municipios de Benito Juárez y el municipio de Solidaridad.	Universidad de Quintana Roo	Bertha Eliana Cárdenas Méndez
QROO-2006-01-56951	CONAFE-Quintana Roo: impacto de los programas compensatorios en las escuelas rurales e indígenas.	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Monterrey	Marcela Georgina Gómez Zermeño

Atentamente

Secretarías Técnica y Administrativa  
Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Quintana Roo.

Cancún, Quintana Roo, a los 13 días del mes de diciembre del 2006.