



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 2005-01

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.

La firma de convenios se realizará en modalidad electrónica, por lo que los proponentes deberán comunicarse con la Secretaría Administrativa o Técnica del fondo para recibir la orientación necesaria en este proceso.

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@coqcyt.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

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	Título	Institución	Responsable
QROO-2005-01-16924	Evaluación de alternativas para la recuperación de playas en la zona norte de Quintana Roo.	Universidad Nacional Autónoma de México	Rodolfo Silva Casarin
QROO-2005-01-17437	Desarrollo de un modelo de aprovechamiento racional de cacería deportiva (temazate (mazama americana), pavo ocelado (agriocharis ocellata) y jabalí de cachete blanco (tayassu pecari) en el estado de Quintana Roo.	Simbiosis. Manejo Integrado de Recursos Naturales, Sa de Cv	Martín Manuel Balam Perera
QROO-2005-	Estudio para determinar las áreas y especies	Secretaría de	Héctor Anton

01-18883	marinas, con potencial para implementar el desarrollo de maricultivos, en el estado de Quintana Roo (mar-QRoo).	Desarrollo Económico	Lizárraga Cubedo
QROO-2005-01-18975	Desarrollo de materiales y prototipos para la tecnología del hidrógeno y el uso eficiente de fuentes de energía renovable.	Centro de Investigación Científica de Yucatan, A.C.	Mascha Afra Smit
QROO-2005-01-19010	Organización e integración de un mercado de productos comunitarios tradicionales en la zona maya del estado de Quintana Roo orientado al turismo nacional e internacional.	Instituto Tecnológico de Cancún	Arturo Carballo Sandoval
QROO-2005-01-19028	Evaluación de las condiciones geofísicas y geohidrológicas del subsuelo de la ciudad de Chetumal Quintana Roo.	Universidad Autónoma de Yucatan	Roger Amilcar González Herrera
QROO-2005-01-19090	Propuesta de plan específico para la gestión de residuos de construcción y demolición en el estado de Quintana Roo.	Instituto Tecnológico de Chetumal	José Antonio Domínguez Lepe
QROO-2005-01-19166	Determinación de zonas de riesgo de transmisión de leishmaniasis mediante el análisis de la distribución geográfica de los insectos vectores y su capacidad vectorial.	Universidad Autónoma de Yucatan	Eduardo Alfonso Rebollar Telle
QROO-2005-01-19177	Estudio geohidrológico y evaluación de fuentes contaminantes del acuífero norte de Quintana Roo, México.	Universidad de Quintana Roo	Martha Angélica Gutiérrez Aguirre
QROO-2005-01-19256	Diagnóstico, análisis y evaluación de la legislación federal, estatal y municipal que regula la actividad turística en Quintana Roo.	Universidad del Caribe	Ventura Enrique Mota Flores
QROO-2005-01-19324	Evaluación integral de la vivienda popular y el crecimiento urbano en la costa de Quintana Roo.	Instituto Tecnológico de Chetumal	Luis Felipe Jiménez Torres
QROO-2005-01-19329	Seroprevalencia e identificación de áreas de transmisión de la enfermedad de chagas en el estado de Quintana Roo. México.	Servicios Estatales de Salud Quintana Roo	Teresa Aurora Martín Escobar
QROO-2005-01-19393	Diseño y desarrollo de colectores solares para cocinas y generación de energía mecánica para bombeo de agua dirigido a nichos de mercado especializados a partir del análisis de la factibilidad técnica y económico financiera de su producción industrial.	Universidad de Quintana Roo	Jaime Cuevas Domínguez
QROO-2005-01-19437	Establecimiento de un programa estratégico para el fomento de la fabricación, distribución y comercialización de productos artesanales en poblaciones rurales del municipio de solidaridad del estado de Quintana Roo.	Instituto Tecnológico de Cancún	Elisa Guillén Argüelles
QROO-2005-01-19440	Análisis de los flujos migratorios y su impacto.	Universidad La Salle Cancún	Damayanti Estolano Cristerna

Atentamente

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

Playa del Carmen, Quintana Roo, a los 18 días del mes de mayo del 2006