



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

## Convocatoria 2004-01

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.

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.

Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al **Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología**, ubicado en 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.

## **RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS**

Clave	Titulo	Institución	Responsable
QROO-	Durabilidad de la vivienda de	Universidad	Romel Solís
C03-04-	interés social en zona costera	Autónoma de	Carcaño
001		Yucatán	
QROO-	Condiciones de vulnerabilidad y	Servicios Estatales	René Leyva
C03-04-	alternativas de prevención a la	de Salud del	Flores
003	transmisión del VIH/SIDA en	Estado de	
	Quintana Roo, México: hombres	Quintana Roo	
	que tienen sexo con otros		
	hombres (HSH) y mujeres en		
	trabajo sexual (TSx) en Cancún y		
	Chetumal, Quintana Roo.		
QROO-	Diseño y construcción de un	Investigaciones	José Aurelio
C03-04-	reactor para producir Fructosa	Biotecnológicas De	Díaz Moreno
005		Guadalupe	
QROO-	Diagnóstico de la Calidad y	Universidad	Mónica Alicia
C03-04-	Tecnologías para la Depuración	Autónoma	Meraz
007	y Recuperación de Agua de la	Metropolitana	Rodríguez
	Costa Maya		
QROO-	Estudio y Prevención de la	Universidad de	Maribel Lozano

C03-04- 008	violencia intrafamiliar en mujeres de los municipios de Benito Juárez y José María Morelos, Quintana Roo.	Quintana Roo	Cortés
QROO- C03-04- 011	Diagnóstico biológico-pesquero de los peces de importancia comercial en la Bahía de Chetumal.	Universidad De Quintana Roo	Ricardo Torres Lara
QROO- C03-04- 012	Tablas de volumen para veinticinco especies de alto valor comercial y alta frecuencia en los estratos dominante e intermedio de las selvas medianas del estado de Quintana Roo	Instituto Tecnológico Agropecuario No. 16	Arturo Caballero Rodríguez
QROO- C03-04- 013	Análisis y difusión de la legislación aplicable a la actividad pesquera en el estado de Quintana Roo.	Instituto Politécnico Nacional	Germán Raúl Vera Alejandre
QROO- C03-04- 014	Diagnóstico base del manejo de los residuos sólidos urbanos, para la formulación de un plan de gestión integral de los residuos sólidos urbanos en el estado de Quintana Roo, México.	Instituto Politécnico Nacional - Centro Interdisciplinario y Estudios Sobre Medio Ambiente y Desarrollo	Rosa L Meraz Cabrera
QROO- C03-04- 018	Diagnóstico del manejo de los residuos sólidos en Quintana Roo	Universidad de Quintana Roo	Jose Luis Guevara Franco
QROO- C03-04- 019	Identificación, caracterización y establecimiento de un agrosistema como banco de germoplasma de plantas nativas forrajeras	Instituto Tecnológico Agropecuario No. 16	Jaime Durango Sosa Madariaga
QROO- C03-04- 022	Evaluación de la contaminación por aguas residuales en los principales cuerpos de agua de la Costa Maya.	Instituto Tecnológico de Cancún	Jose Ysmael Verde Gómez
QROO- C03-04- 023	Desarrollo de nuevas tecnologías para optimizar el aprovechamiento de los subproductos de la transformación del camarón y/o langosta para la producción de quitina y sus derivados por vía enzimática.	Coyotefoods, Biopolymer and Biotechnology S de R L	Juan Carlos Contreras Esquivel

Atentamente

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

Chetumal, Quintana Roo, a los 16 días del mes de mayo del 2005