



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 2011-01

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 número 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@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

Clave	Título	Institución	Responsable
174594	Actividad antibacteriana y antioxidante de extractos de plantas y algas marinas nativas de Estado de Quintana Roo y su prospección para el desarrollo de nuevos fitomedicamentos.	Instituto Tecnológico Superior de Felipe Carrillo Puerto	Diego Ramon Briceño Dominguez
174881	Epidemiología molecular del Dengue Clásico y Hemorrágico y su asociación al ciclo hombre-vector, en zonas urbanas y turísticas, en Quintana Roo, México	Universidad Autónoma de Nuevo León	Ildefonso Fernandez Salas
174895	Respaldo energético móvil basado en un sistema híbrido usando tecnología del hidrógeno para caso de desastres naturales	Instituto Tecnológico de Cancún	Jose Ysmael Verde Gómez
175119	Implantación del Centro de Innovación Tecnológica del Estado de Quintana Roo	Instituto Tecnológico de Chetumal	Isaías May Canche

175122	El Injerto Calabaza-Sandía: Innovación Tecnológica para Recuperar el Potencial Productivo de Sandía en Quintana Roo	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	Raymundo Nava Padilla
175156	Dinámica poblacional e interacciones depredador-presa de la "chivita" (Pomacea sp.) en las lagunas de Bacalar y Guerrero, bases para el desarrollo de su acuacultura	El Colegio de la Frontera Sur	Alberto De Jesus Navarrete
175173	Estudio diferencial de agentes etiológicos causales de fiebre hemorrágica transmitida por vector en el estado de Quintana Roo	Servicios Estatales de Salud Pública en el Estado de Quintana Roo	Rafael Alpuche Delgado
175180	Identificación de especies nativas con potencial para la producción de biocombustibles.	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	Laura Fernández Pérez
175181	Investigación y desarrollo tecnológico para producir biodiesel a partir de Ricinus communis	Universidad de Quintana Roo	Jorge Vergara Galicia
175194	Complementación de Equipamiento para el monitoreo e investigación de la zona costera de Quintana Roo	Universidad de Quintana Roo	Alberto Pereira Corona

Atentamente

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

Chetumal, Quintana Roo, a 15 de febrero del 2012.