



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 2008-02

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 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

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	Título	Institución	Responsable
108172	Maestría en Español.	Universidad de Quintana Roo	Raúl Arístides Pérez Aguilar
108636	Establecimiento de una red de investigación para el manejo sostenible de las Selvas Tropicales en el estado de Quintana Roo	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	Alfaro Reyna Teresa
108735	Sistema para la construcción de indicadores de la actividad económica de Quintana Roo	Universidad de Quintana Roo	Rene Leticia Lozano Cortes
109086	Producción de Flor de Corte (Anturio), en Condiciones de Invernadero	<i>Persona Física</i>	Nancy Marga Tierranegra García
109552	Espacios abiertos para divulgación y capacitación sobre la pérdida de la biodiversidad del Mar Caribe: Modelo de educación ambiental en alianza empresa-academia	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. - Unidad Mérida	Luz Maria Dalila Aldana Aranda

109558	Proyecto para la formación de recursos humanos de alto nivel en la maestría de antropología aplicada de la división de ciencias sociales económico-administrativas de la universidad de quintana roo	Universidad de Quintana Roo	Alexander Wolfgang Voss
109647	Especialidad en actualización docente para la enseñanza del español	Servicios Educativos y Culturales A.C.	Leydi Hernández Trueba
109671	Formación de la Red de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energías Alternativas del Estado de Quintana Roo.	Universidad del Caribe	Estela Cerezo Acevedo
109675	Estudio de sistemas para conversión y el almacenamiento de energía producida de fuentes de energía renovables	Universidad de Quintana Roo	Víctor Sánchez Huerta
109688	Casetas de Seguridad Pública Móviles	Francisco Javier Villarreal Zarco	Francisco Javier Villarreal Zarco
109703	Red de monitoreo estatal de parámetros relacionados con proyectos de energía (modalidad d)	Disime S.A. de C.V.	Rangel Soto Rubén
109731	Entretención, cultura y empleo en jóvenes universitarios en Cancún	Universidad del Caribe	José Reyes Miranda
109778	Vehículo anfibio	Llerandi Refacciones y Accesorios S.A. de C.V.	Gabriel Llerandi Joannis

Atentamente

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

Chetumal, Quintana Roo, a los 20 días del mes de marzo del 2009.