



**Fondo Mixto de Fomento  
a la Investigación Científica y Tecnológica  
CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán**

**Convocatoria 2009-07**

**Convocatoria Especial de Estudios Metropolitanos del Estado de Yucatán**

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 Yucatán. 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 de Ciencia y Tecnología del Estado de Yucatán (CONCYTEY)  
Calle 60 norte No. 301 departamento 210. Colonia Revolución C.P. 97118  
Centro CITI edificio anexo al Centro de Convenciones Yucatán Siglo XXI  
Mérida, Yucatán, México  
Teléfono / fax (999) 9380400 y 51  
[concytey@yucatan.gob.mx](mailto:concytey@yucatan.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
129245	Diseño de espacios de participación social organizada para la generación de política pública y el desarrollo urbano-regional en los municipios de Conkal, Ucú y periferia norte de municipio de Mérida.	Instituto Tecnológico de Mérida	Leny Michele Pinzón Lizárraga
129364	Desarrollo e implementación de tecnología limpia y demostración de la inocuidad de los productos generados a través de la puesta en	Vantech Company, S.A. de C.V.	José de Jesús Vázquez Chabolla

	marcha de una planta piloto y prototipo experimental para el tratamiento y transformación de los residuos sólidos urbanos.		
129692	Manejo integral de residuos líquidos y sólidos generados por la limpieza de tanques sépticos, sanitarios portátiles y aguas residuales de la nixtamalización.	Consultor	Emilio De los Ríos Ibarra
130131	Sistema de áreas verdes de la Zona Metropolitana de la Ciudad de Mérida: Prototipo de Techo-Jardín y proyecto de Conector Verde	Universidad del Mayab	Sofía Constanza Fregoso Lomas
130276	Observatorio Urbano Metropolitano de Yucatán	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. Unidad Mérida	Romeo Humberto De Coss Gómez
130842	Uso de la cama profunda como alternativa para reducir el impacto ambiental ocasionado por la porcicultura peri-urbana.	Instituto Tecnológico de Conkal	José Roberto Sangines García
131549	Desarrollo de un Programa Metropolitano Integral para Mérida (PIDEM) y sus zonas conurbadas (incluye la metodología del Programa, la elaboración técnica del mismo y la coordinación del proceso)	Fundación Plan Estratégico de Mérida, A.C.	Jorge Bolio Oses
131955	Protección de zonas periféricas y áreas de influencia de los pozos de extracción para el abastecimiento actual de la Zona Metropolitana.	Universidad Autónoma de Yucatán	Julia Guadalupe Pacheco Ávila
132076	Cuantificación de los niveles de pesticidas en el anillo de cenotes: su impacto en el ecosistema y salud pública en la zona de reserva geohidrológica que abastecerá de agua potable a la ciudad de Mérida y área metropolitana.	Universidad Autónoma de Yucatán	Jorge Augusto Navarro Alberto
136235	Desarrollo de una política de uso actual y potencial del suelo para el desarrollo urbano en la Zona Metropolitana de la Ciudad de Mérida (ZMM).	Universidad Autónoma de Yucatán	Alfredo José Alonzo Aguilar
136388	Factores económicos que inciden en la movilidad territorial laboral a la ciudad de Mérida y Umán de la zona Metropolitana del Estado de Yucatán.	Universidad Tecnológica Metropolitana	Karina González Herrera
136521	Sistema de electro-oxidación de colorantes y compuestos orgánicos no biodegradables presentes en aguas de origen textil.	Centro de Investigación Científica de Yucatán	Luis Ordoñez López

Atentamente

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

Mérida, Yucatán, a los 30 días del mes de marzo del 2010.