



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 2006-01

Las prepropuestas que aparecen en el siguiente listado han sido consideradas pertinentes por el Grupo de Análisis de Pertinencia, del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica Conacyt-Gobierno del Estado de Quintana Roo.

Los solicitantes deberán enviar su propuesta en extenso a partir de la fecha de publicación de resultados y hasta el **13 de noviembre de 2006**.

RELACIÓN DE PREPROPUES- TAS CON RESULTADO FAVORABLE DEL GRUPO DE ANÁLISIS DE PERTINENCIA

Clave	Título	Responsable	Institución /Empresa
52542	Caracterización, evaluación y posible uso de los lodos provenientes de una planta de tratamiento de aguas residuales en el mejoramiento de suelos en Quintana Roo.	Laura Ma. Hernández Terrones	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.
52759	Análisis pormenorizado del impacto del programa de escuelas de calidad, sobre el aprovechamiento académico de los alumnos de educación básica que asisten a esos planteles en el estado de Quintana Roo.	Octavio Schlebach Diez	Instituto de Evaluación Educativa del Estado de Sonora
53223	Impactos en la producción local de los municipios de Felipe Carrillo Puerto, José María Morelos y Lázaro Cárdenas por el desplazamiento de su población económicamente activa hacia las zonas turísticas de Cancún y rívera maya en Quintana Roo.	Arturo Carballo Sandoval	Instituto Tecnológico de Cancún
54203	Estudio de la calidad de lodos de aguas residuales para usarlos como mejoradores de suelos.	Silvia Guillermina Guerra Velázquez	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.
54435	Desarrollo de la biotecnología de cultivo del langostino nativo (<i>macrobrachium acanthurus</i>) para el estado de Quintana Roo, México.	Miguel Rodríguez Serna	Universidad Nacional Autónoma de México
54650	Caracterización del hábitat del manglar (relación planta-agua-suelo) y selección de sitios viables de reforestación en el sur de Quintana Roo	Jorge Alfredo Herrera Silveira	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. - Unidad Mérida
54683	Flujos migratorios y retos para el desarrollo regional de Quintana Roo. Aproximación y prospectiva.	Martin Saúl Vargas Paredes	Universidad de Quintana Roo
54718	Desarrollo y producción de biofertilizantes a partir de lodos de aguas residuales para su utilización en suelos del estado de Quintana Roo	Victor Eric Lopez Y Lopez	Instituto Politécnico Nacional
54805	Utilización del residuo de la vaina de vainilla como una nueva fuente de fibra para el consumo humano elaborando diferentes productos de panificación.	Marina Isabel García Rosas	Universidad Tecnológica de Cancún
54835	Atlas de la incidencia delictiva y estrategias para fortalecer la seguridad pública.	David Velázquez Torres	Universidad de Quintana Roo

55134	Propuesta para establecer un vivero productor de mangle rojo, blanco, negro y botoncillo para la reforestación costera en los litorales interiores del sur de Quintana Roo.	Tonatiuh Gastón Flores Balderas	Universidad de Quintana Roo
55239	Análisis y evaluación del impacto en la mejora del aprovechamiento escolar del programa de escuelas de calidad a través de indicadores de educación en Cozumel.	Frank Farmer Donald	Universidad de Quintana Roo
55303	Efecto de una intervención sobre la disminución de la obesidad en niños escolares.	Luis Sandoval Jurado	Instituto Mexicano del Seguro Social
55396	Monitoreo y registro del comportamiento turístico y su presión en la playa y la plataforma marina hasta el arrecife.	Alfonso de J Jiménez Martínez	Universidad del Caribe
55482	Localización geográfica y caracterización cuantitativa y cualitativa de los bancos del material conocido con sascab en el estado de Quintana Roo.	Antonio Iturbe Posadas	Universidad de Quintana Roo
55797	Fortalecimiento de la seguridad pública de las principales ciudades de Quintana Roo a través de la generación, manejo y uso del atlas de incidencia delictiva.	Thomas Josef Ihl Ihl	Universidad de Quintana Roo
55803	Estudio para la reforestación costera con mangle rojo, blanco, negro y botoncillo en los litorales interiores del sur de Quintana Roo.	Diódoro Granados Sanchez	Universidad Autónoma de Chapingo
55927	Estudio de la calidad de lodos de plantas de tratamiento de aguas residuales y su estabilización, para usarlos como biosólidos mejoradores de suelos y zonas agrícolas.	Elizabeth Miranda Tello	El Colegio de la Frontera Sur
56017	Monitoreo del coral acropora spp. en sitios de Quintana Roo con presión turística.	Julio Espinoza Avalos	El Colegio de la Frontera Sur
56039	La relevancia de los programas compensatorios en el caribe mexicano.	Pablo Vanscoit Martínez	Centro de Administración, Sistemas y Desarrollo Social, S.A. de C.V.
56082	Trailer de la ciencia.	Magnolia Ang Mon Gen Yip	Grupo Industrial para el Desarrollo Educacional, S.A. de C.V.
56160	Mediciones meteorológicas en las costas de Quintana Roo.	Joel Omar Yam Gamboa	Universidad de Quintana Roo
56201	Cancún región de migrantes: turismo, crecimiento urbano y transformaciones culturales en una sociedad compleja (1975-2005)	Araceli Nava Navarro	Universidad del Caribe
56212	Evaluación de las playas del litoral de Quintana Roo: extensión y biodiversidad.	Daniel Torruco Gómez	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. - Unidad Mérida
56219	Participación y compromiso de los padres de familia hacia el programa escuelas de calidad en el municipio de Benito Juárez.	José Felipe Reyes Miranda	Universidad del Caribe
56793	Estudio sobre la composición migratoria nacional y centroamericana en los municipios de Benito Juárez y el municipio de Solidaridad.	Bertha Eliana Cárdenas Méndez	Universidad de Quintana Roo
56852	Red meteorología y sistema informático inteligente para apoyar la toma de decisiones de prevención, reacción y mitigación ante situaciones climatológicas adversas en el estado de Quintana Roo.	Nicolás Ceferino Kemper Valverde	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico
56951	CONAFE-Quintana Roo: impacto de los programas compensatorios en las escuelas rurales e indígenas.	Marcela Georgina Gómez Zermeno	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Monterrey
56983	Impacto en la mejora del aprovechamiento escolar del programa de escuelas de calidad.	Fidencio Arzápalo Aguilar	Universidad Pedagógica Nacional
57052	Análisis de los flujos migratorios (inmigratorios y emigratorios) en el estado de Quintana Roo.	Ariadna Rabelo Aguilar	Universidad La Salle A.C.
57096	Análisis de las condiciones de operación y estrategias para el desarrollo de la pesca deportiva en el estado de Quintana Roo.	Ariadna Rabelo Aguilar	Universidad La Salle A.C.

OBSERVACIONES

1. Las aportaciones concurrentes, son el gasto en efectivo que la institución sujeto de apoyo hace específica y directamente para la ejecución del proyecto. En particular, no son aportaciones concurrentes los sueldos que la institución paga a cualquiera de los participantes en el proyecto, incluyendo al Responsable Técnico; tampoco se consideran como aportaciones concurrentes los gastos en servicios como agua, teléfono, energía eléctrica, vigilancia, etc. Por lo que hacemos una atenta invitación a los Responsables Técnicos que vayan a presentar propuestas en extenso, para consultar con la Administración de su institución cuál es el monto que pueden comprometer en fondos concurrentes para su proyecto.
2. Las propuestas presentadas por los sujetos de apoyo foráneos deberán presentar en archivos adjuntos a su propuesta, la documentación probatoria de la participación de una o más instituciones de educación superior o centros de investigación del Estado de Quintana Roo.

Atentamente

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

Publicado el 13 de octubre de 2006