

**Fondo Mixto
CONACYT-Gobierno del Estado de Michoacán
Convocatoria 2006-04
Demanda Libre**

El Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Michoacán notifica a la comunidad que, en su reunión del pasado 21 de marzo de 2007 dio por concluido el proceso de evaluación y selección de la Convocatoria 2006-04 en modalidad de Demanda Libre. Las propuestas que aparecen en el siguiente listado han sido aprobadas por dicho Comité y podrán ser sujetas de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del convenio específico correspondiente.

Clave	Título del proyecto	Responsable Técnico	Institución
61717	La mascarita transvolcánica en Michoacán: un ave endémica en peligro de extinción y globalmente prioritaria como emblema de la conservación de la biodiversidad en el estado	Jorge Alejandro Pérez Arteaga	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
62451	Estudio taxonómico del "gusano telarañero" o "enrollador de la hoja" del aguacate en Michoacán, México.	Victor Manuel Coria Avalos	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
63532	Evaluación del desempeño de familias de medios hermanos de pinus pseudostrobus bajo diferentes densidades y tipos de competencia.	Nahum Sanchez Vargas	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
64277	Deterioro de la actividad de la aconitasa por estrés oxidativo y nitrosativo en cerebro de ratas diabéticas durante el desarrollo de la diabetes mellitus.	Francisco Alfredo Saavedra Molina	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
64308	Influencia de las proteínas rho y rac durante el estrés oxidativo en células y mitocondrias de corazón de ratas hipertensas	Salvador Manzo Avalos	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
64469	Arquitectura y urbanismo modernos en Morelia. Instrumentos para la gestión de su conservación.	Catherine Rose Ettinger Mc Enu	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
65288	Nanotecnología de recubrimientos con materiales compósitos para la protección del deterioro en concretos de varillas de acero o fibra de vidrio.	Jose de Jesus Pérez Bueno	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S. C.
65503	Diagnóstico de la comunidad de aves y mamíferos en la cuenca de Cuitzeo. Una aproximación a la ecología de vertebrados en paisajes modificados por el hombre.	Jorge Ernesto Schondube Friede	Universidad Nacional Autónoma de México

Los sujetos de apoyo, sin excepción, y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán tener vigente su aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas, previo a la firma del Convenio respectivo.

Los sujetos de apoyo dispondrán de 30 días hábiles a partir de la publicación de estos resultados, para formalizar el Convenio de Asignación de Recursos.

Morelia, Michoacán, a 22 de marzo de 2007.