





FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-"GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA".

"Resultados Convocatoria 2008-C06"

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 Coahuila. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

El proceso de formalización para la firma de convenios, iniciará a partir de la publicación del presente. Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, ubicado en calle Paseo de las Arboledas s/n, Col. Chapultepec, en la ciudad de Saltillo, Coahuila. Teléfonos (844) 489 36 36 y 489 37 37, (extensión 115). Contacto: Jesús Ricardo Rangel Alviso. E-mail. ricardor@coecyt-coah.gob.mx

Todos los proponentes, sin excepción y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán haber obtenido su número de aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas, previo a la firma del convenio respectivo.

Saltillo, Coahuila a 09 de mayo de 2008

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Demanda 5.1 Desarrollo e Innovación de procesos y productos que eleven la competitividad de las empresas en otras ramas estratégicas para el Estado de Coahuila (con 50% de aportaciones de la empresa).

Clave	Título de la Propuesta	Institución	Responsable Técnico
85496	Desarrollo de tecnología para producir un biofertilizante nitrogenado a base de microorganismos.	Análisis Ambientales e Insumos, S.A. de C.V.	Sánchez Salazar Yolanda.
85762	Desarrollo de aplicaciones biotecnológicas de fitomoleculas del desierto Chihuahuense como antimicrobianos y reguladores del crecimiento en la producción agrícola.	GBS Global, S.A. de C.V.	Yañez Reyes Jesús Noel
85854	Desarrollo tecnológico de equipos, procesos y productos, para fabricar productos para la vivienda de interés social y vivienda media utilizando resinas termo fijas, fibras sintéticas y cargas minerales.	Resinas Procesadas, S.A. de C.V.	Rubio Pérez Armando Javier
85902	Evaluación de la palma china y el guiche como fuentes de surfactantes para su uso en la agricultura.	Biorganix Mexicana, S.A. de C.V.	González Morales Susana
85925	Innovación en desarrollo de nuevos prototipos basados en la modernización de tecnologías en el Estado de Coahuila.	Rassini, S.A. de C.V.	Ruiz Juárez José Guadalupe