

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

“Resultados Convocatoria 2008-C08-2”

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 Blvd. Venustiano Carranza #1850, Col. República Pte, en la ciudad de Saltillo, Coahuila. Teléfonos (844) 489 36 36 y 489 37 37, Contacto: Ing. Francisco Niebla Vargas. E-mail: fondos_coecyt@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 24 de febrero de 2009

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 |
|------------------------|--|---|--|
| COAH-2008-C08-2-101956 | Desarrollo de sistema de inspección no destructiva de soldadura en línea para bastidores: Desarrollo conceptual | Metalsa, S.A de C.V | M.C. Alvaro Martínez Soto |
| COAH-2008-C08-2-104092 | Empleo de nanopartículas cerámicas y metálicas en el desarrollo de formulaciones para cubierta de invernadero | Centro de Investigación en Química Aplicada | Dra. Graciela Elizabeth Morales Balado |
| COAH-2008-C08-2-106292 | Desarrollo de biofertilizantes para la sustitución de fertilizantes químicos en la producción de granos, cereales y cultivos industriales | GBS Global, S.A. de C.V. | Lic. Héctor Gómez Contreras |
| COAH-2008-C08-2-106762 | Desarrollo tecnológico para la fabricación de componentes de moldes tipo prensa – sople para la manufactura de envases de vidrio, en aleaciones base níquel –boro por el proceso de vaciado por investment casting | Ma. Elena Montesinos Ochoa | Dr. Manuel de Jesús Castro Román |