

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

### “Resultados Convocatoria 2008-C08-3”

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 No. 1850, Col. República Ote. C.P. 25280, en la ciudad de Saltillo, Coahuila. Teléfonos (844) 489 36 36 y 489 37 37, (extensión 123). Contacto: Ing. Francisco Niebla Vargas. E-mail. [fondos\\_coecyt@coecyt-coah.gob.mx](mailto: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 26 de Agosto 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
<u>COAH-2008-C03-117881</u>	Desarrollo y aplicación de una tecnología de proceso de nanoencapsulado de antioxidantes vegetales para incrementar la efectividad de insumos orgánicos en el sector alimenticio	Centro Kappa de Conocimiento, S.C.	Dra. Ruth Elizabeth Belmares Cerda
<u>COAH-2008-C03-117947</u>	Desarrollo de tecnología para producir biodiesel a partir de microalgas	Bioamin, S.A. de C.V.	M.C. Yolanda Sánchez Salazar
<u>COAH-2008-C03-117962</u>	Diseño y fabricación de un prototipo de un boiler de paso a baja presión.	Diraal S De RI MI	Lic. Javier Valdés Alvarado