





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

## "Resultados Convocatoria 2010-C13"

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, 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 04 de febrero de 2011

## RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

**Demanda:** Desarrollo e Innovación de Procesos y Productos que eleven la Competividad.

CLAVE	TITULO DE LA PREPROPUESTA	RESPONSIBLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C13-147496	Obtención de nutracéuticos a partir de cáscara y semilla de granada empleando tecnologías emergentes a través de proceso continuo contra corriente	Dr. Juan Carlos Contreras Esquivel	Coyotefoods Biopolymer and Biotechnology S de RL MI
COAH-2010-C13-147563	Desarrollo de un proceso innovador de pasteurización aplicado a una nueva bebida funcional a partir de Aloe vera que permita mantener sus propiedades organolépticas	Dra. Ruth Belmares Cerda	Sumorg de México, S.A de C.V.
COAH-2010-C13-147854	Desarrollo y manufactura de kits enzimáticos para la determinación de polisacáridos en alimentos.	M.C. Erika Ramos Salas	Enzyferm S.A. de C.V.
COAH-2010-C13-147894	Desarrollo a nivel laboratorio del proceso de fabricación de aleaciones maestras Al-Cu mediante la reducción metalotérmica del CuO.	Lic. José de Jesús Velázquez Rodríguez	Fundición J.V S.A de C.V.

COAH-2010-C13-147	936	Desarrollo de tecnología para producir un bioinsecticida de alta virulencia a partir de esporas de metarhizium anisopliae	M.C. Yolanda Sanchez Salazar	Análisis Ambientales e Insumos, S.A. de C.V.
COAH-2010-C13-1480	)50	Obtención de nutracéutico a partir del árbol del mezquite	M.C. Claudia Flores Dávila	Coyotefoods Biopolymer and Biotechnology S de RL MI