



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

Convocatoria COAH-2010-C15

Las prepropuestas que aparecen en el siguiente listado han sido consideradas pertinentes por el Grupo de Análisis de Pertinencia, del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica Conacyt-Gobierno del Estado de Coahuila.

Los solicitantes deberán enviar su propuesta en extenso a partir de la fecha de publicación de resultados y hasta el **07 de enero de 2011 hasta las 18:00 horas**, a través del formato de captura de propuesta disponible en la página de CONACYT <http://www.conacyt.mx>

**RELACIÓN DE PREPROPUUESTAS CON RESULTADO FAVORABLE DEL GRUPO DE ANÁLISIS DE
PERTINENCIA**

CLAVE	TITULO DE LA PREPROPOSTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C15-149496	Obtención de fitoquímicos a partir de extractos del residuo del tallado de Agave Lechuguilla Torrey (Guishe) con potencial de uso agrícola.	M.C. Mariana Flores López	Biorganix Mexicana, S.A. DE C.V.
COAH-2010-C15-149510	Desarrollo y validación de un innovador fertilizante biológico	Lic. Benito Canales López	Palau Bioquim, S.A. DE C.V.
COAH-2010-C15-149531	Desarrollo tecnológico de un nematicida con base en metabolitos secundarios obtenidos por cultivos sumergidos de <i>Verticillium lecanii</i>	M.C. Juan Hernández Rivera	ENZYFERM S.A. DE C.V.
COAH-2010-C15-149538	Aprovechamiento de un residuo de la industria avícola (Plumas de ave) para la obtención de aminoácidos a través de degradación microbiana	Lic. Abel Trejo Silva	Biorganix Mexicana, S.A. DE C.V.

COAH-2010-C15-149726	Producción de goma xantana empleando fuentes de carbono disponibles en zonas áridas	Dr. Juan Contreras Esquivel	Coyotefoods Biopolymer and Biotechnology, S. DE R.L. MI
COAH-2010-C15-149728	Desarrollo de tecnología para aprovechamiento del subproducto de Agave lechuguilla (conocido como guiche), para aplicaciones agrícolas y cosméticas	Dr. Guillermo Ramírez Esquivel	Ramirez Esquivel, Guillermo
COAH-2010-C15-149734	Desarrollo de un proceso de estabilización de aguamiel de maguey pulquero mediante pasteurización en frío asistida por tecnología emergente	Dr. Juan Contreras Esquivel	Coyotefoods Biopolymer and Biotechnology, S. DE R.L. MI

Atentamente

Secretarías Técnica y Administrativa del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Coahuila.

Publicado el 13 de diciembre de 2010