



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

“Resultados Convocatoria C03 ”

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 Real #163 Colonia Jardines del Valle en la ciudad de Saltillo, Coahuila. Teléfonos (844) 415 84 87, 416 52 56 y 415 31 19. Contacto: Alejandro Herrera H. alejandroh@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 los veintinueve días del mes de septiembre de 2005

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Nombre del Proyecto	Responsable	Institución
Desarrollo de tecnología para producción de forraje verde hidropónico en invernaderos climatizados a base de energía alternativa para diferentes regiones de Coahuila	Ma. Rosario Quezada Martín	Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA)
Desarrollo de métodos y materiales para la construcción de vivienda en serie en Coahuila	Jesús Dávila Flores	Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A de C.V. (COMIMSA)
Estudio de normas técnicas para el Estado de Coahuila	Víctor Raúl Ruíz García	Universidad Autónoma de Coahuila
Desarrollo de asfaltos	Francisco Javier	Centro de

modificados a partir de polímeros reciclados	Rodríguez González	Investigación en Química Aplicada (CIQA)
Uso de escorias de BOF como agregado en bases y sub-bases en la construcción de caminos	Mario Trejo Aguirre	Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A de C.V. (COMIMSA)
Modernización tecnológica aplicada a los sistemas constructivos para incrementar la competitividad de la empresa y mejorar la calidad de la vivienda en Coahuila	Rodolfo Garza Cavazos	Constructora Garza Cavazos, S.A.
Disminución del impacto ambiental de 2 empresas textiles de Coahuila, a través del desarrollo de un método para incorporar los subproductos industriales en una cadena de valor agrícola	Adalberto Benavides Mendoza	Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro"
Celda robotizada para formado y soldadura de montaduras de alambre	Ismael López Juárez	Centro de Tecnología Avanzada CIATEQ, A.C.