



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

### Convocatoria COAH-2013-C24

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: Lic. Delia Leticia Aguilar Álvarez. E-mail: [fomix@coecytcoahuila.gob.mx](mailto:fomix@coecytcoahuila.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 05 de Noviembre de 2013**

#### AREA 5. MODERNIZACIÓN TECNOLÓGICA

**DEMANDA 5.1**

**FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES Y PROCESOS DE MANUFACTURA CON ALTO POTENCIAL DE APLICACIÓN EN LA FABRICACIÓN DE COMPONENTES AUTOMOTRICES, EJECUTAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE CONDUZCAN AL DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES METÁLICOS, POLÍMERICOS, CERÁMICOS, COMPUESTOS. ETC., QUE CONTRIBUYAN A MEJORAR LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES AUTOMOTRICES, CON UN ALTO GRADO DE VINCULACIÓN ENTRE EL SECTOR PRODUCTIVO AUTOMOTRIZ Y LOS CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR DEL ESTADO DE COAHUILA. FORMAR RECURSOS HUMANOS ESPECIALIZADOS QUE SE PUEDAN INTEGRAR LAS EMPRESAS COMO PARTE DE LOS MECANISMOS DE TRANSFERENCIA Y APROPIACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y PROCESOS DESARROLLADOS.**

Modalidad: B

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	RESPONSABLE TÉCNICO	INSTITUCIÓN
<u>COAH-2013-C24-206199</u>	Fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas para el desarrollo de nuevos materiales y procesos de manufactura con alto potencial de aplicación en la fabricación de componentes automotrices.	Lic. Jesús Olivo Padilla	Centro de Investigación en Química Aplicada

Atentamente

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

Publicado el 05 de noviembre de 2013