



## Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT – Estado de Nuevo León

### Resultados Convocatoria NL-2008-C12

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-ESTADO DE NUEVO LEÓN, en la IX y XI Reunión Extraordinaria del Comité Técnico y de Administración. Estos proyectos podrán ser apoyados, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico y estarán sujetos a la disposición de recursos económicos del Fondo.

Todos los proponentes, sin excepción, y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán haber obtenido su aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas y contar con el no. de registro, previo a la firma del Convenio respectivo.

Los responsables de las propuestas aprobadas deberán acudir a las oficinas del Secretario Administrativo del Fondo, ubicada en la Dirección de Fomento a las Empresas de la Nueva Economía de la Secretaría de Desarrollo Económico del Gobierno del Estado de Nuevo León, ubicadas en 5 de Mayo 525 Ote., Edificio Elizondo Páez 3° Piso, Monterrey N. L.

#### RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN	ESTADO
<a href="#">M0014-2008-12-84235</a>	ESTUDIO DEL EFECTO DEL TRATAMIENTO TERMICO DE NITRURACION IONICA EN ACERO H13 Y SU INTERACCIÓN CON EL PROCESO DE EXTRUCION DE ALUMINIO.	CUPRUM, S.A DE C.V.	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-84289 **</a>	BIOTECNOLOGÍA EN FARMACOLOGÍA Y PROTEÓMICA, ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA CLÍNICA, SU APLICACIÓN Y DESARROLLO PARA EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN CIENCIAS DE LA SALUD DE LA U.A.N.L. EN MONTERREY, N.L..	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON	NUEVO LEON
<a href="#">M0014-2008-12-85273</a>	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE TECNOLOGIA DE PURIFICACION PARA AGUA POTABLE DE MULTIPLES PASOS CON CONTENIDO INNOVADOR DE ALTO VALOR EN ELIMINACION DE IMPUREZAS ORGANICAS, INORGANICAS Y MICROBIOLÓGICAS.	LEBEO Y ASOCIADOS, S.C.	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-85488</a>	DISEÑO Y DESARROLLO DE CELDA DE MANUFACTURA, PARA LA FABRICACIÓN AUTOMATIZADA - CUSTOMIZADA DE LARGUEROS; PARA AUTOTRASPORTE PESADO.	METALSA, S. DE R.L.	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-85516</a>	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA CON LA INCORPORACIÓN DE LOS PROCESOS DE DESARENADO Y TRATAMIENTO TÉRMICO DE LAS CABEZAS DE ALUMINIO EN LA MISMA LÍNEA DE MOLDEO.	NEMAK, S.A.	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-85517</a>	MEJORA DE PROCESOS ENFOCADOS A LA GENERACIÓN DE DESARROLLOS Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS QUE ELEVEN LA COMPETITIVIDAD DE LAS EMPRESAS DE NUEVO LEÓN.	CENTRO DE INGENIERIA Y DESARROLLO INDUSTRIAL	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-85545</a>	GENERAR SOLUCIONES DE BAJO COSTO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA Y/O AUMENTO DE CONFORT MEDIANTE EL AISLAMIENTO TÉRMICO A CASAS DE INTERÉS SOCIAL DE 40 A 90 M2 DE CONSTRUCCIÓN.	OWENS CORNING MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.	NUEVO LEON.

<a href="#">M0014-2008-12-85670</a>	DESARROLLO DE TUBERÍA DE PVC RETICULADO PARA APLICACIONES DE CONDUCCIÓN DE AGUA A ALTA TEMPERATURA.	PLASTICOS REX, S.A. DE C.V.	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-85910</a>	CENTRO DE PRUEBAS PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTO.	INDUSTRIAL MEXICANA SA DE CV	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-85915</a>	DESARROLLO DE NUEVOS SISTEMAS INTERCAMBIADORES DE CALOR PARA OPTIMIZAR LAS PRESTACIONES DE REFRIGERADORES DOMÉSTICOS.	COMERCIAL ACROS WHIRLPOOL S.A. DE C.V.	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-85943</a>	REFORZAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES DE R&D + I DE UN CENTRO DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS DESTINADO AL DESARROLLO DE PRODUCTOS Y PROCESOS INNOVADORES Y CREACIÓN DE NUEVOS NEGOCIOS.	SIGMA ALIMENTOS NORESTE SA DE CV	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-85966</a>	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN NUEVO PRODUCTO DE TOWER POLE QUE PUEDA SUSTITUIR LOS POSTES TRONCONICOS PARA INCREMENTAR LAS VENTAJAS COMPETITIVAS DE FORMET.	FORJAS METALICAS, S.A. DE C.V.	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-86104</a>	INNOVACIONES FUNCIONALES Y REDISEÑO EN LOS COMPONENTES PLASTICOS DE LA ESCALERA DE TIJERA TIPO INDUSTRIAL.	ESCALERAS, S. DE R.L. DE C.V.	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-86168</a>	DESARROLLO DE RECUBRIMIENTOS FUNCIONALES EN EL VIDRIO PLANO VÍA NANOTECNOLOGÍA PARA LA GENERACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS Y LOS PROCESOS INVOLUCRADOS (ETAPA FACTIBILIDAD TÉCNICA).	VITRO VIDRIO Y CRISTAL, S.A. DE C.V.	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-86211</a>	APLICACIÓN DEL REFRIGERANTE ECOFREEZE EN TIENDAS DE AUTOSERVICIO MEDIANTE UN SISTEMA DE DOBLE CIRCUITO PROVOCANDO BENEFICIOS ENERGÉTICOS Y ECOLÓGICOS.	ECOFREEZE INTERNATIONAL SA DE CV	NUEVO LEON.
<a href="#">M0014-2008-12-86299</a>	COMPORTAMIENTO DINÁMICO DEL SISTEMA DE CONTENCIÓN DE PAQUETE EN CORTO-CIRCUITO.	PROLEC GE, S. DE R.L. DE C.V.	NUEVO LEON.

A los responsables de las propuestas no aprobadas, en caso de así requerirlo, vía correo electrónico, les serán enviados los comentarios y sugerencias tanto de los evaluadores externos, como de la Comisión Evaluadora y del Comité Técnico y de Administración.

Atentamente

Secretarías Administrativa y Técnica del Fondo Mixto CONACYT- Estado de Nuevo León

Primera publicación:

Ciudad de Monterrey, Nuevo León a los 18 días del mes de mayo del 2008

**Adenda:**

\*\* La propuesta [M0014-2008-12-84289](#) se incorpora a la lista de propuestas aprobadas; ésta fue aprobada de forma posterior por el Comité Técnico y de Administración en su XI Sesión Extraordinaria celebrada el 29 de julio de 2008.

Ciudad de Monterrey, Nuevo León a los 6 días del mes de agosto del 2008