

Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica  
Conacyt- Gobierno del Estado de Nuevo León

**RESULTADOS**  
**Convocatoria NL-2010-C27 (Segundo Periodo)**

El Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Nuevo León notifica a la comunidad que, en su reunión del pasado 06 de OCTUBRE de 2010 dio por concluido el proceso de evaluación y selección de la **Convocatoria NL 2010 C27**. Las propuestas que aparecen en el siguiente listado han sido aprobadas por dicho Comité y podrán ser sujetas de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio de Asignación de Recursos correspondiente.

**RELACIÓN DE 19 PROYECTOS APROBADOS:**

Clave	Título propuesta	Responsable Técnico	Institución	Estado
<a href="#">NL-2010-C27-144505</a>	Prototipo de planta móvil para morteros de la industria de la construcción	M.C. Zirahuen Camacho Biohuet	CEMIX SA de CV	NL
<a href="#">NL-2010-C27-144745</a>	Planta de Generación Domestica	M.C. Jorge Rivera Garza	Industrias Control Pro SA de CV	NL
<a href="#">NL-2010-C27-144850</a>	Diseño y desarrollo de sistema termodinámico basado en las fuerzas de Van Der Waals para secado ultra-rápido de piezas conformadas	Dr. Etienne Cardinal Gillard	Sanitarios Lamosa, S.A. de C.V.	NL
<a href="#">NL-2010-C27-145586</a>	Desarrollo de nuevos componentes resistentes a alta temperatura para motores aeronáuticos de reacción con superaleaciones	Dr. Octavio Covarrubias Alvarado	Frisa Aerospace S.A. de C.V	NL
<a href="#">NL-2010-C27-145633</a>	Desarrollo de un proceso para la fundición de piezas grandes y de alta complejidad	M.C. Patricio Gil Ramos	Blackhawk de Mexico SA de CV	NL
<a href="#">NL-2010-C27-145992</a>	Nueva plataforma de refrigeradores con características de eficiencia energética y costos competitivos para los sectores emergentes.	M.C. Raúl García Martínez	Comercial Acros Whirlpool S.A. de C.V.	NL
<a href="#">NL-2010-C27-146262</a>	Laboratorio de desarrollo tecnológico de nuevas herramientas de corte con geometrías complejas, para aplicaciones biomédicas.	Lic. Gilberto García Acosta	3G Herramientas Especiales SA de CV	NL
<a href="#">NL-2010-C27-146307</a>	Desarrollo de nuevos sistemas de iluminación de bajo consumo de energía para el sector automotriz.	Esp. Nestor Talavera González	CEMM MEX SA de CV	NL
<a href="#">NL-2010-C27-145732</a>	Desarrollo de nuevo papel hidrófobo (resistente al agua) basado en nanopartículas	Lic. Eduardo Duarte Villa	Copamex Industrias, S. A. de C. V.	NL

<a href="#">NL-2010-C27-146305</a>	Desarrollo de vidrio plano de alto desempeño solar vía nanotecnología (etapa piloto)	Dra. Zoulfia Nagamedianova	Vitro Vidrio y Cristal SA de CV	NL
<a href="#">NL-2010-C27-146072</a>	Diseño y desarrollo de componentes prototipo de alto valor tecnológico para la creación de la cadena de suministro de aerogeneradores en el estado de Nuevo León	M.C. Victor Melendez Leal	RUHRPUMPEN, S.A. de C.V.	NL
<a href="#">NL-2010-C27-146294</a>	Solución integral a las pérdidas por robo de energía en las redes de distribución de energía eléctrica.	M.C. Fabian Villareal Hernández	Prolec Ge Internacional, S de RL de CV	NL
<a href="#">NL-2010-C27-146508</a>	Diagnóstico y diseño de trenes de tratamiento de aguas utilizando Sistemas Integrados de Membranas	Lic. Claudio García Delgado	Industrial Neptuno S.A. de C.V.	NL
<a href="#">NL-2010-C27-144624</a>	Obtención de Extractos Naturales con Poder Antimicrobiano a Partir de Hongos para la Conservación de Alimentos	Dr. Alfredo Jasso Silva	Picsa de México Internacional S.A. de C.V.	NL
<a href="#">NL-2010-C27-145843</a>	Diseño y desarrollo de chasis ultraligero para vehículos utilitarios del mercado 2015 utilizando materiales de alto desempeño y métodos de unión	M.C. Abelardo Estrada Gomez	METALSA S.A. de C.V.	NL
<a href="#">NL-2010-C27-144266</a>	Prototipos de componentes del fuselaje de helicópteros de uso civil a base de compuestos de materiales y polímeros reforzados con fibra de vidrio	M.C. Maria Galindo Estrada	Monterrey Aerospace México, S. de R.L. de C.V.	NL
<a href="#">NL-2010-C27-145060</a>	Diseño e Implementación de un Laboratorio Piloto para la investigación y generación de nuevas vacunas basadas en la tecnología de partículas parecidas a virus (VLPS)	Dr. Augusto Rojas Martínez	Hospital y Clínica Oca S.A. de C.V.	NL
<a href="#">NL-2010-C27-146028</a>	Innovación del proceso de generación de vacío con nuevas técnicas de transferencia de masa para producción de polioles poliéter de exportación	Esp. Carlos Solares Lozano	Química Pumex S.A. de C.V.	NL
<a href="#">NL-2010-C27-146298</a>	Desarrollo tecnológico de un sistema de potencia ininterrumpible (ups) de alta eficiencia para ahorro de energía	Lic. Pedro López Rivera	NORTEC, S.A. de C.V.	NL

Los proyectos están condicionados en su caso, a cumplir con las observaciones emitidas por el Comité Técnico y de Administración mismas que les serán notificadas por el Secretario Técnico del Fondo.

Los sujetos de apoyo, una vez notificados, dispondrán de 20 días hábiles para firmar el Convenio de Asignación de Recursos. Dentro de este plazo deberán de aperturar una cuenta de cheques para uso exclusivo del proyecto, comprobar el depósito de su aportación comprometida, entregar el recibo o factura por la primera ministración, y en caso de empresa, entregar la garantía correspondiente. Deberán acudir con el Secretario Administrativo, Lic. Rogelio Flores de la Peña, del Fondo CONACYT-Gobierno del Estado de Nuevo León para iniciar los trámites. Para mayores informes acudir a 5 de Mayo # 525 Ote. Piso 3 o bien al teléfono 2020 6632.

Ciudad de Monterrey, N.L. el día 08 del mes de Octubre del 2010.