

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

Convocatoria 2007-C10

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 Nuevo León, en la VI 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 podrán acudir a la Secretaría de Desarrollo Económico, del Gobierno del Estado de Nuevo León, en las oficinas de la Dirección de Fomento a las Empresas de la Nueva Economía, en la Secretaría de Desarrollo Económico del Gobierno del Estado, ubicadas en 5 de Mayo 525 Ote., Edificio Elizondo Páez 3° Piso, Monterrey N. L.

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	Título propuesta	Institución	Estado
68151	Transformación de la tecnología actual de moldeo de cabezas de alimentación por gravedad a alimentación bajo presión durante el ciclo de solidificación	Nemak, s.a.	Nuevo León.
68273	Diseño y desarrollo de tecnología para el trasplante de islotes pancreáticos	Hospital y Clínica oca S.A. de C.V.	Nuevo León.
68187	Eficiente unión tubo-domo por expansión mecánica para equipos de generación de vapor de alta presión.	Cerrey, S.A. de C.V.	Nuevo León.
68238	Sistemas de seguridad integral para dispositivos móviles y aparatos electrónicos: SECURELABS	Cascorp S.A. de C.V.	Nuevo León.
68251	Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias en la Salud, CIDCS	Universidad Autónoma de Nuevo León.	Nuevo León.
68280	Diseño y desarrollo de una planta piloto de licuefacción de gas de pequeña escala, baja inversión y bajo costo de operación	Almae consulting S. C.	Nuevo León.
68264	Sistema de identificación con alta tecnología de RFID para el control físico automatizado de herramientas metálicas, orientado a prevenir daños por objeto extraños en la industria aeronáutica	RFID México S.A. de C.V..	Nuevo León.

68236	Proyecto para estudiar la viabilidad técnica, económica y operativa de reciclar filtros de aceite usados en el estado de Nuevo León	Bernardo Eguiluz Lozano.	Nuevo León.
68245	Automatización de procesos en empresas de TI para la optimización en el desarrollo de software enfocados a elevar la competitividad.	Kernel Technologies Group, S. A. de C.V.	Nuevo León.
68278	Sistema para la localización, monitoreo y control de activos móviles y fijos.	Soluciones tecnológicas para el transporte, S.A. de C.V.	Nuevo León.
68283	Plataforma tecnológica para automatización de procesos de levantamiento y análisis de información en campo con dispositivos móviles.	Tecnologías de información móvil, S.A. de C.V.	Nuevo León.
68231	Bionúcleo de análisis genéticos	Vitagénesis S.A. de C.V.	Nuevo León.
68295	Desarrollo de aplicaciones, concepción y manufactura de productos para las industrias de las tecnologías de la información y comunicaciones, automotriz y aeronáutica	Universidad Autónoma de Nuevo León	Nuevo León.

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 Técnica y Administrativa
Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado Nuevo León.

Ciudad de Monterrey, Nuevo León, a los 20 días del mes de junio del 2007.