



Gobierno del Estado de Nuevo León



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

**FONDO MIXTO  
CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN  
CONVOCATORIA 2003-C04**

**PROYECTOS APROBADOS**

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. 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 con cada sujeto de apoyo iniciará la tercera semana del mes de Mayo del 2004. Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir a la Dirección de Desarrollo Tecnológico de la Subsecretaría de Industria y Comercio, en 5 de Mayo # 525 Ote. Edificio Elizondo Páez 3o. Piso, Monterrey, N.L.

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 e Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas, previo a firma del Convenio respectivo.

Monterrey, Nuevo León a los 16 días del mes de Mayo del 2004.

**RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS**

<b>Núm. de Registro de Proyecto:</b>	<b>Título:</b>	<b>Responsable:</b>	<b>Institución:</b>
NL-2003-C04-12553	Establecimiento del Diagnóstico y Prevalencia del Virus del Nilo en el Noreste de México.	Dra. Ana María Guadalupe Rivas Dr. Idelfonso Fernández Salas	U.A.N.L.
NL-2003-C04-12867	Estudio de la Factibilidad Técnica y Económica para la creación de un Centro de Tecnologías de Información y Comunicaciones.	Ing. Ricardo Pineda Serna	ITESM

NL-2003-C04-12610	Desarrollo de las Estrategias para reducir poblaciones y daños de la mosca de la fruta en los cítricos de Nuevo León.	Ing. José Isabel López Arroyo	INIFAP
NL-2003-C04-12052	Fortalecimiento del Centro Integral de Desarrollo Tecnológico del Mueble.	Ing. Abelardo Salazar González	Centro Integral de Desarrollo Tecnológico del Mueble
NL-2003-C04-12544	Desarrollo de un Impermeabilizante en polvo.	Ing. Eugenio José Reyes Guzmán	ADOMIL, S.A. de C.V.
NL-2003-C04-12599	Diseño y Desarrollo de un Prototipo de Horno de Paila de Prefusión de Zinc	Ing. Arturo Dionisio González González	GALVAK, S.A. de C.V.
NL-2003-C04-12878	Fibra Antiflama	Ing. Francisco Indaberea Diez de Ulzurum	Celulosa y Derivados, S.A. de C.V.
NL-2003-C04-12876	Administrador de Dibujos de Ingeniería.	Ing. Fernando Pacheco Muñoz	Frisa Forjados, S.A. de C.V.
NL-2003-C04-12040	Compuestos para la formación de Escorias más eficientes a las actualmente utilizadas en los procesos de refinación de acero.	Ing. Enrique Hernández Torres	Uniexcel Chemical Solution, S.A. de C.V.
NL-2003-C04-12811	Diseño de nuevos productos.	Ing. Fernando Pacheco Muñoz	Frisa Forjados, S.A. de C.V.
NL-2003-C04-12734	Desarrollo y Comercialización de Recubrimientos Térmicos.	Ing. José Ignacio Belloc Garza	Termolita, S.A. de C.V.