

**Fondo Mixto de Fomento  
a la Investigación Científica y Tecnológica  
CONACYT-Gobierno del Estado de SLP**

**Convocatoria 2003-02**

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 Guerrero. 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 iniciara en agosto de 2003. Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología.

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. Ciudad de San Luis Potosí, a los 25 días del mes de Julio de 2003.

**RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS**

Clave	Título	Responsable	Institución
11067	Estudio de Caracterización y de Mecanismos de Recuperación de Plata Adsorbida en Minerales de tipo Manganoargentífero.	Aragón Piña Antonio	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
11122	Desarrollo de un proceso para control y eliminación de hierro en circuito de celdas electrolíticas de refineras IMMSA.	Lazaro Báez María Isabel	Universidad Autónoma De San Luis Potosí
11320	Producción de Huitlacoche en Invernadero en el estado de San Luis Potosi	Juan Francisco Jiménez Bremont	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
11327	Detección y control de enfermedades en plántulas de hortalizas y ornamentales producidas en invernadero.	Alpuche Solís Ángel Gabriel	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
11121	Plataforma de software para la investigación de las organizaciones usando sistemas multiagente emocionales.	Aguilera Ontiveros Antonio	El Colegio de San Luis, A.C.
11134	Proyecto GENESIS.	Mirabal García Roque	Ciateq, A.C. Centro De Tecnología Avanzada (Ciateq)
11179	Aprovechamiento agroindustrial de la pulpa y cáscara de tuna roja y amarilla para la obtención de tres productos: colorante natural como jarabe, en polvo y un producto nutracéutico.	Villegas López Luz Isela	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (Ciatej)

11273	Diseño e implementación de un modelo de calidad basado en ISO 9000:2000 y metodología HACCP para asegurar la inocuidad alimentaria en planta procesadora de lácteos.	Jasso Hinojosa Raymundo René	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (Ciatej)
11300	Diseño e implementación de un modelo de calidad basado en ISO 9000:2000 y metodología HACCP para asegurar la inocuidad alimentaria en planta de lácteos y helados.	Ramírez Cerda Elsa Leticia	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología Y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (Ciatej)
11301	Diseño e implementación de un modelo de calidad basado en ISO 9000:2000 y metodología HACCP para asegurar la inocuidad alimentaria en planta elaboradora de botanas.	Jasso Hinojosa Raymundo René	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (Ciatej)
11206	Potencial de producción de mijo perla ( <i>Pennisetum americanum</i> L. Leecke) en comparación con maíz y sorgo en condiciones de sequía en San Luis Potosí.	Hernández Alatorre José Antonio	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
11123	Sistema de Control y Monitoreo Remoto para Equipos Móviles con Comunicaciones Avanzadas.	González Burgos Carlos	Murphy de México, S.A. de C.V.
11207	Desarrollo de formulaciones de recubrimientos comestibles en base al exudado resinico del insecto <i>Laccifer (Tachardia) Lacca Kerr</i> .	Mendoza Candelaria Héctor Martín	Aromáticos la Victoria, S. A. de C. V.
11213	Análisis y diseño de filtros de armónicas para aplicaciones industriales.	Nuñez Gutierrez Ciro Alberto	Magnetic Ground
11325	Diseño de Colectores Inteligentes para la Concentración de Minerales de Plata, Zinc y Cobre.	Zaragoza Mosqueda Roberto	Moly-Cop México S.A. de C.V.