



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

Convocatoria 2005-01

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 México. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

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 Secretaria de Educación y Cultura, del Gobierno del Estado de México.

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS 1RA. ASIGNACION

Clave	Título	Institución	Estado
1	Evaluación del comportamiento de las partículas finas (PM2.5) en la atmósfera de la Ciudad de Toluca	ININ	Estado de México
3	Clubes de oriundos mexiquenses, remesas y desarrollo regional.	El Col. Mex., A.C	Estado de México
4	"VITRIFICACIÓN: Una solución Inteligente para la disposición de residuos peligrosos	CIATEQ	Querétaro
6	Determinantes sociales de la mortalidad materna en el Estado de México	UAEM	Estado de México
8	Prototipo para Degradación de Residuos Peligrosos por Plasma Térmico Centrifugado	ININ	Estado de México

10	Tecnologías integrales para reducir las pérdidas en post-cosecha de maíz en el Estado de México.	CIMMT	Estado de México
12	Fortalecimiento del laboratorio de investigación en nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de México, orientado a la evaluación del estado de salud y nutrición de los adolescentes del Estado de México.	UAEM	Estado de México
13	Estudio del comportamiento de metales pesados y su impacto en la evolución de la calidad del agua en el Curso Alto del Río Lerma.	ININ	Estado de México
16	Determinación de contaminación por plaguicidas en agua y área de trabajo en comunidades con alta prevalencia de fisuras orofaciales y de plomo en saliva en el municipio de Metepec.	UAEM	Estado de México
17	Trabajo y caracterización de los jóvenes mazahuas migrantes del Estado de México. Punto de partida para la generación de proyectos productivos mediante las remesas recibidas.	Camp. Univer. Siglo XXI S.C.	Estado de México
18	Estudios de métodos para el tratamiento de aguas residuales industriales con fines de reutilización.	CIDETEQ	Querétaro
19	Uso de biosólidos en el mejoramiento de suelo y cultivo de plantas.	C I E A Del I.P.N.	Distrito Federal
21	Plan de manejo integrado de la cuenca del río Texcoco.	U. A De Ch.	Estado de México
24	Desarrollo de una galleta con alto contenido en fibra dietética soluble para pacientes diabéticos del Instituto Mexicano del Seguro	UAEM	Estado de México

	Social.		
29	Atención Multidisciplinaria a personas adultas con diabetes tipo 2. Hacia la modificación de los estilos de vida.	UNAM	Distrito Federal