



Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno Municipal de Ciudad Juárez

Convocatoria 2003-01

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 Municipal de Ciudad Juárez. 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.0

Ciudad Juárez, Chihuahua, a los 24 días del mes de marzo de 2004.

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

Clave	Título	Responsable	Institución	Estado	Monto
3	Prevalencia de Patógenos Gastrointestinales en Áreas Carentes de Agua Entubada, de Cd. Juárez.	Olivas Enríquez Evangelina	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Chihuahua	220,000.00
5	Calidad Bacteriológica del agua, difusión y aplicación del método de desinfección por energía solar en las zonas marginadas de Cd. Juárez	Alarcón Herrera María Teresa	Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C.	Chihuahua	243,000.00
8	Detección de coliformes fecales y residuos de plaguicidas en agua para consumo en Juárez, Chihuahua.	Osuna Flores Israel	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.	Chihuahua	450,000.00
31	Inseguridad, delincuencia, seguridad pública y participación ciudadana en Ciudad Juárez, 2004	Zavaleta Betancourt José Alfredo	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Chihuahua	250,000.00
2	Museo-logos	Gómez Tuena Fausto	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Chihuahua	500,000.00
1	Análisis de la Estructura Urbana de Ciudad Juárez : Un Enfoque Espacial	Fuentes Flores Cesar Mario	El Colegio de la Frontera Norte, A.C.	Chihuahua	180,000.00
11	Rescate y regeneración de espacios urbanos para la creación de parques ecológicos en un marco de sustentabilidad ambiental	Romo Aguilar María De Lourdes	El Colegio de la Frontera Norte, A.C.	Chihuahua	200,000.00

23	Estudio urbano para el rescate ecológico y la integración urbana de la rivera del Río Bravo	Siqueiros Falomir Luis Felipe	Instituto Municipal de Investigación y Planeación	Chihuahua	400,000.00
16	Desarrollo de materiales alternativos y sistemas constructivos empleados en la autoconstrucción para el mejoramiento de viviendas bajo normas y estándares de calidad de acuerdo a las condiciones climáticas, geográficas y culturales presente en Ciudad Juárez	Acevedo Dávila Jorge Leobardo	Corporación Mexicana de Investigación en Materiales, S.A. de C.V.	Coahuila	300,000.00
9	Alternativas para transmitir video inalámbrico de zonas con índice de delincuencia cambiante en el área urbana de Ciudad Juárez.	Hinostroza Zubia Víctor Manuel	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Chihuahua	732,000.00
20	Aplicación de las Herramientas de Manufactura Esbelta para Incrementar la Productividad de las Pequeñas Empresas de Maquinados	Valles Chavez Adán	Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez	Chihuahua	400,000.00
13	El espacio de vida de los habitantes de Cd. Juárez: infraestructura urbana y movilidad de la población	Rubio Salas Rodolfo	El Colegio de la Frontera Norte, A.C.	Chihuahua	300,000.00
6	Divulgación y Dotación del Dispositivo Ahorrador de Agua ITCJ. "Para Todo Juárez".	Pérez Muñiz Jesús Manuel	Instituto Tecnológico de Cd. Juárez	Chihuahua	500,000.00
12	Estudio social, económico y de planeación sobre agua potable y alcantarillado en sectores o lunares de Ciudad Juárez, Chihuahua	Córdova Bojórquez Gustavo	El Colegio de la Frontera Norte, A.C.	Chihuahua	113,000.00
28	Evaluación de la Eficiencia de Tratamiento y Potencial de Infiltración de Agua Pluvial en Pozos de Absorción para Recarga al Acuífero Somero	Siqueiros Falomir Luis Felipe	Instituto Municipal de Investigación y Planeación	Chihuahua	500,000.00
21	Evaluación de la factibilidad en la construcción de un centro ladrillero ecológico considerando el entorno socio-ambiental	Corral Avitia Alba Yadira	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	Chihuahua	1,000,000.00

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 de Evaluación y del Comité Técnico y de Administración.

Atentamente

Secretarías Técnica y Administrativa del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno Municipal de Ciudad Juárez.

Publicado el 24 de marzo de 2004