

**Fondo Mixto de Fomento a la
Investigación Científica y Tecnológica
CONACYT-Gobierno del Estado de Chihuahua
Convocatoria 2009-01**

Las propuestas que aparecen en el siguiente listado fueron aprobadas por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT -Gobierno del Estado de Chihuahua, Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

Los responsables de las propuestas aprobadas deberán acudir al Consejo Estatal de Ciencia Tecnología e Innovación de Chihuahua, ubicado en Ave. Teófilo Borunda 2800, 2do. Piso Chihuahua, Chihuahua. Teléfonos (01-614) 429-33-00 ext. 23926.

Contacto: Dr. Héctor García Nevárez. Email: hegarcia@chihuahua.gob.mx

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

CLAVE	RESPONSABLE	TITULO DEL PROYECTO	INSTITUCION
117679	ESPINO CLAUDIA ARLETT	PROGRAMA DE DOCTORADO EN DERECHO DE LA FACULTAD DE DERECHO DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA.	UACH
116251	ALFREDO CAMPOS TRUJILLO	MONITOREO DE METALES PESADOS EN PARTICULAS SUSPENDIDAS PM10 EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA	CIMAV
116773	CARLOS RODRIGUEZ MUELA	PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS NUTRACEUTICOS MEDIANTE LA FERMENTACIÓN DE SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES	UACH
116122	OSCAR RAUL HERRERA LAGUNAS	FORTALECIMIENTO DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA DE DE INFRAESTRUCTURA PARA EL TRANSPORTE DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA	UACH
117835	LILIANA LICEA JIMENEZ	Aprovechamiento de la energía solar mediante el desarrollo de compuestos nanopartícula metálica-polímero para su uso como material activo en celdas fotovoltaicas.	CIMAV

115873	JESUS GONZALEZ HERNANDEZ	Sistema de Vigilancia Tecnológica en el CIMAV	CIMAV
117801	ALBERTO AGUILAR GONZALEZ	INTERPRETE DE LENGUAJE DE SEÑAS	ITESM CHIH
118014	ALFREDO AGUILAR ELGUEZABAL	Desarrollo de la Tecnología para la Síntesis de Aerogel sin el uso de Condiciones Supercríticas	CIMAV
117793	MARTINEZ SILVA EDUARDO NEFTALI	Sistema de Gestión de Fabricación Utilizando Arquitectura Orientada a Servicios	MARTINEZ SILVA, EDUARDO NEFTALI
116464	SAUL SERGIO SOLÍS	Determinación de coeficientes hidrodinámicos de dispersión longitudinal y Estudio de caracterización físico-química en el Río Conchos.	UACJ
117571	JESUS AMADO ALVAREZ	ANALISIS GEOESPACIAL DEL IMPACTO AMBIENTAL DE CONTAMINANTES EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA Y DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE SUSTENTABILIDAD	INIFAP
117784	EDUARDO HERRERA PERAZA	DISEÑO Y CONFECCION DE UN SENSOR DE GAS DE OXIDO NITROSO QUIMO-RESISTIVO A PARTIR DE NANOCOMPOSITOS SOBRE BASE POLIMERICA.	CIMAV
117569	HUMBERTO OCHOA DOMINGUEZ	Fortalecimiento del Grupo de Investigación aplicada en Procesamiento Digital de Señales del Instituto de Ingeniería y Tecnología de la UACJ	UACJ
116869	EDUARDO BENITEZ READ	CREACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACION EN IMAGENOLOGIA Y ESPECTROSCOPIA POR RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR DE LA UACH.	UACH
117363	IGNACIO MARTIN DOMINGUEZ	Desarrollo de una herramienta computacional para el diseño y optimización termo económica de invernaderos agrícolas, incorporando el uso de energía solar como fuente de energía	CIMAV
117479	ALFREDO MARQUEZ LUCERO	DISEÑO Y MANUFACTURA DE UN SENSOR POLIMÉRICO CONTINUO PARA EL MONITOREO Y LOCALIZACIÓN DE FUGAS DE AGUA EN LINEAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE	CIMAV

117112	MYRIAM VERONICA MORENO LOPEZ	CARACTERIZACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LAS ESPECIES DE ARSÉNICO PRESENTES EN ACUÍFEROS DE LA ZONA CENTRO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA	CIMAV
117781	ALBA CORRAL AVITIA	Estudio de impacto ambiental para la reubicación de las ladrilleras de Nuevo Casas Grandes, Chihuahua	UACJ
116509	GRACIELA AVILA QUEZADA	Diagnóstico de la bacteriosis en plántulas de chile	CIAD DELICIAS
117760	FRANCISCO SERVANDO AGUIRRE TOS	DESARROLLO DE ELECTRODOS TRANSPARENTES PARA SU APLICACION EN CELDAS SOLARES ORGANICAS UTILIZANDO METODOS HUMEDOS ESCALABLES A UN PROCESO DE FABRICACION INDUSTRIAL DE ROLLO A ROLLO	CIMAV
117658	TOUTCHA LEBQUE KELENG,	RELACION DEL DIOXIDO DE CARBONO ATMOSFERICO Y LA BIOMASA FORESTAL URBANA	UACH
116537	ANTONIO CHAVEZ SILVA	DESARROLLO TECNOLÓGICO Y CARACTERIZACIÓN DEL POTENCIAL BIOENERGÉTICO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA	INIFAP
116741	JOSE RIVERA MEJIA	DISEÑO Y ADAPTACIÓN DE UN PROGRAMA DE MONITOREO CONTINUO CON SENSORES INTELIGENTES DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA RED DE DISTRIBUCION DEL INSTITUTO TECNOLOGICO DE CHIHUAHUA.	ITCH
117513	CHRISTIAN KIESSLING DAVISON	ANALISIS DE LA TRANSFORMACION MECANICA DE LA MADERA PARA IMPLEMENTAR UN PROGRAMA DE MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD Y COSTOS EN EL APROVECHAMIENTO FORESTAL Y LA INDUSTRIA PRIMARIA.	ASESORES ESPECIALIZADOS FORESTALES, S.C.

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
FONDO MIXTO CONACYT – GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA**

Chihuahua, Chihuahua, a 29 de Septiembre de 2009