



FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-GOBIERNO DEL ESTADO DE SINALOA

CONVOCATORIA 2005-01

resultados de prepropuestas FOMIX Sinaloa 2005-01

Las prepropuestas que aparecen en el siguiente listado han sido recomendadas por el Grupo de Pertinencia del Gobierno del Estado de Sinaloa y CONACYT para entregar sus propuestas en extenso. La fecha límite del envío electrónico de las propuestas al Sistema Informático del CONACYT será el 19 de agosto del 2005.

Asimismo, se recuerda a todos los proponentes, sin excepción, y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, que deberán haber obtenido su aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas y contar con el número de registro.

RELACIÓN DE PREPROPUESTAS APROBADAS

Clave	Responsable	Institución /Empresa	Titulo
6	Gutiérrez Jagüe Joaquín		Sistema de monitoreo automatizado de parámetros fisicoquímicos de la calidad de agua en los sistemas lagunares en Sinaloa.
7	Norzagaray Campo Mariano	Instituto Politécnico Nacional	Plan de Manejo Sustentable para el Desarrollo de la Pesquería, la Acuacultura y el Turismo en la Presa Adolfo López Mateos, Municipio de Culiacán, Sinaloa, México.
13	Zarain Herzber Martha	Centro De Ciencias De Sinaloa	Protocolo de manejo y bioseguridad para el cultivo de camarón en jaulas

			flotantes
16		Instituto Sinaloense de Acuacultura	Desarrollo de un plan de manejo integral para la presa Adolfo López Mateos
17	Green Ruiz Carlos	Universidad Nacional Autónoma De Mexico	Diagnóstico ambiental de los sistemas lagunares costeros de Sinaloa: Compuestos orgánicos persistentes, nutrientes, metales pesados y microorganismos.
19	1	Universidad Autónoma De Sinaloa	Tipificación de los alelos HLA-DRB1, HLA-DQA1 y HLA-DQB1 en pacientes con lepra y en sus núcleos familiares del estado de Sinaloa.
20	Lopez Félix Silvia	Instituto Sinaloense de Acuacultura	Elaboración del Proyecto Técnico- Financiero para la instalación del Centro Regional para el desarrollo de la maricultura.
26	·	Universidad Autónoma De Sinaloa	Biomonitoreo Ambiental de Metales Pesados en 7 Lagunas Costeras de Sinaloa
27	Rendon Maldonado José G.	Universidad Autonoma De Sinaloa	Epidemiologia molecular del virus del papiloma humano como factor de riesgo de cáncer cervicouterino
30	Pacheco Quevedo Teodosio	Instituto Nacional De La Pesca	Alternativas tecnológicas para la obtención de productos alimenticios a partir de Calamar.
32		Centro De Investigación En Alimentación Y Desarrollo, A.C. (Ciad)	Evaluación de las condiciones fisicoquímicas y microbiológicas del complejo lagunar Huizache-El Caimanero, Sinaloa.

33	Lopez Moreno Héctor Samuel	Universidad Autónoma De Sinaloa	Estudio seroepidemiológico de la brucelosis humana en el estado de Sinaloa
34	Ruiz Luna Arturo		Monitoreo de la calidad del agua en los esteros, lagunas y drenes del norte de Sinaloa con datos in situ y percepción remota y su integración en un sistema de información geográfica (SIG).
36	Montoya Rodríguez Leobardo	_	Estudio epidemiológico para evaluar y determinar los principales factores que propician la aparición de la enfermedad y mortalidades, relacionadas con el virus de la mancha blanca, en granjas camaronícolas del estado de Sinaloa, México.
40	Milan Carrillo Jorge	Universidad Autonoma De Sinaloa	Elaboración de Productos Deshidratados de Fríjol y Garbanzo
44	Osuna López José Isidro	Universidad Autónoma De Sinaloa	Calidad ambiental de la Bahía de Altata con base en la caracterización fisicoquímica y la abundancia y distribución de macroalgas y moluscos bivalvos
45	Calvario Martínez Omar	Centro De Investigación En Alimentación Y Desarrollo, A.C. (Ciad)	Caracterización hidro-biológica, en tiempo real, del sistema lagunar Huizache Caimanero, Sinaloa.
49	Muy R. Ma. Dolores	_	Estandarización y optimización del proceso para elaborar una bebida refrescante de agua de coco
50	Perez Rubio Veronica	_	Elaboración de una golosina a base de pulpa de mango con propiedades altamente nutritivas

53	Siller Cepeda Jorge Humberto	Centro De Investigación En Alimentación Y Desarrollo, A.C. (Ciad)	
54	Mendez Lozano Jesus	Instituto Politécnico Nacional	Determinación de factores biológicos involucrados en la patogenicidad del virus de la mancha blanca (WSSV) en camarón cultivado en Sinaloa
57	Ponce Palafox Jesus	Nayarit	Desarrollo de protocolos de manejo y biodiversidad para la producción de camarón y pargo cultivado en jaulas flotantes
59			Resistencia in vitro de Mycobacterium tuberculosis a los fármacos antituberculosos de primera línea en aislados clínicos de expectoración del Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa, 2005-2006
69	Moreno León Marco Antonio	Bufete Ambiental y de Negocios del Noroeste SC.	Integración del paquete tecnológico y formulación del proyecto para la instalación del centro regional para el desarrollo de la maricultura comunidad El Tambor, Mpio. de Navolato.
71	Velarde Félix Jesús Salvador		Estudio de los Polimorfismos de los Genes del Receptor de Vitamina D, Factor de Necrosis Tumoral alfa, Interleucina 10, Interleucina 12 y del Interferón gamma en Pacientes con Lepra Lepromatosa del Estado de Sinaloa.

Atentamente

Secretarías Técnica y Adminis trativa
Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Sinaloa.
Ciudad de Culiacán, Sinaloa a los 21 días del mes de julio del 2005.