



Fondo Sectorial CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGETICA

Resultados

CONVOCATORIA

CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGETICA 2009 01

Las propuestas que aparecen en el siguiente listado han sido seleccionadas por el Comité Técnico y de Administración para ser apoyadas con recursos del Fondo una vez que sean atendidos los ajustes recomendados, mismos que se notificarán a través de un comunicado que emitirán los Secretarios Técnico y Administrativo a cada uno de los responsables de los proyectos.

Las propuestas podrán ser sujetas de apoyo, previa formalización de un Convenio de Asignación de Recursos una vez que se solvete lo antes mencionado y se atienda lo establecido en la Convocatoria.

Número de solicitud	Título de la solicitud	Proponente
00000000119880	Análisis del potencial de generación de energía a partir de residuos orgánicos en México	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL I.P.N.
00000000118702	Estación de Pruebas para Sistemas Micro Híbridos (solar-eólico-motogenerador) en Juchitán, Oaxaca.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELECTRICAS
00000000119248	Estación de Pruebas de sistemas Fotovoltaicos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELECTRICAS
00000000119788	Prototipo de Aerogenerador de 1.2 MWe o mayor	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELECTRICAS
00000000118266	Uso eficiente de energía y aprovechamiento de fuentes renovables en las PyMEs del sector turismo	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA
00000000120018	Uso eficiente de energía y aprovechamiento de fuentes renovables en las PyMEs del sector turismo	INSTITUTO TECNOLOGICO AUTONOMO DE MEXICO
00000000118665	Desarrollo y validación de una metodología para estimar los impactos en el ahorro de energía por el uso de sistemas pasivo-constructivos en la edificación para diferentes climas de México.	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA

00000000118502	Sistemas constructivos en las viviendas de México, diagnóstico y oportunidad de ahorro de energía mediante el uso de diversos sistemas pasivos en las distintas regiones climáticas del país	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA
00000000119739	Potencial de Aplicación de las Tecnologías Termosolares a Concentración para la Generación de Calor de Proceso en la Industria de Alimentos y Textil	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELECTRICAS
00000000119089	Incremento de la productividad y reducción del consumo de energía térmica y eléctrica en los molinos de nixtamal y tortillerías	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA
00000000117914	Desarrollo de Sistemas de Aire Acondicionado Solar para Zonas Costeras de México	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA
00000000117808	Evaluación económica y ambiental de escenarios al 2030 de la inserción de fuentes alternas de energía y medidas de eficiencia energética en el sistema energético mexicano en base a su potencial de reducción de GEI	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA
00000000119798	Determinación del potencial energético del oleaje en la costa de la Península de Baja California	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE EDUCACION SUPERIOR DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.
00000000119693	Evaluación de recursos energéticos renovables y uso eficiente del recurso para el desarrollo sustentable de la península de Baja California y Quintana Roo	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
00000000119821	Investigación, diseño e implementación de iluminación de estado sólido (LEDs) de mayor eficiencia energética para aplicaciones de alumbrado público y de área amplia.	INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY
00000000117891	Procesamientos de Módulos Fotovoltaicos de CdTe/CdS de Baja Potencia Para su Transferencia Tecnológica al Sector Industrial	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA

Para cualquier información adicional sobre la presente convocatoria, las personas interesadas pueden dirigirse a la siguiente dirección electrónica: ayudasustentabilidad@conacyt.mx.

Ciudad de México, 9 de octubre del 2009.