

FONDO SECTORIAL CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA

RESULTADOS

CONVOCATORIA S0019-2014-01

FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA

Conforme a lo establecido en las Reglas de Operación aplicables del Fondo de Sustentabilidad Energética y en los Términos de Referencia de la Convocatoria CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA 2014-01 “Fortalecimiento Institucional para la Sustentabilidad Energética”, se les informa a las Instituciones Participantes, la resolución adoptada por el Comité Técnico y de Administración del Fidecomiso en su Sexta Sesión Extraordinaria de 2015, donde determinó apoyar con recursos del Fondo las propuestas que a continuación se mencionan:

Propuestas Aprobadas de la Convocatoria 2014-01 Tercer y Cuarto Cortes			
Corte	Propuesta	Título	Institución
Tercero	249606	Fortalecimiento de las capacidades e infraestructura de un laboratorio para la investigación científica y desarrollo tecnológico en el área del aprovechamiento de la energía térmica solar	Universidad Autónoma de Querétaro
Tercero	260155	Laboratorio para la enseñanza de la edificación sustentable	Universidad Nacional Autónoma de México / Coordinación de Investigación Científica / Facultad de Arquitectura
Tercero	260775	Laboratorio smart grid para la integración de energías renovables y ahorro energético y formación para gestores tecnológicos en el área de la energía	Universidad de Guadalajara

Propuestas Aprobadas de la Convocatoria 2014-01 Tercer y Cuarto Cortes			
Corte	Propuesta	Título	Institución
Tercero	261012	Formación de gestores tecnológicos para el fomento de la sustentabilidad energética	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey / Campus Guadalajara
Cuarto	263488	Diseño e instalación de un laboratorio de pruebas y certificación para colectores solares destinados al calentamiento de agua.	Universidad Autónoma de la Ciudad de México
Cuarto	263878	Diseño de un sistema de generación y uso de energías alternas para mitigar contaminación	Instituto Tecnológico Superior de Tantoyuca
Cuarto	264087	Definición de la línea base de sustentabilidad energética y cuantificación de ahorros energéticos, económicos y ambientales por la implementación de acciones de mejora en entidades del IPN e INBA a través de la plataforma tecnológica SEEDS	IPN/Centros de Investigación Científica y Tecnológica/Centro Regional para la Producción más Limpia Unidad Tabasco
Cuarto	264190	Formación educativa de personas, para lograr una mayor eficiencia energética con base en una industria de construcción sustentable en México	Instituto Tecnológico de la Construcción

Las propuestas podrán ser sujetas de apoyo, previa formalización de un Convenio de Asignación de Recursos, una vez que el responsable de la propuesta aprobada proporcione la información solicitada mediante el **Sobre Fiduciario**, solicitado en la Convocatoria publicada en el portal.

Asimismo, de acuerdo con el numeral 11 de los Términos de Referencia de dicha Convocatoria “...*Los acuerdos de la Comisión de Evaluación y del Comité Técnico y de Administración, no constituirán instancia y son inapelables.*”.

México, Distrito Federal a 14 de diciembre de 2015.