

**FONDO SECTORIAL CONACYT-SECRETARÍA DE ENERGÍA- SUSTENTABILIDAD  
ENERGÉTICA  
RESULTADOS  
CONVOCATORIA S0019-2014-01  
PRIMERO y SEGUNDO CORTES**

**FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA**

Conforme a lo establecido en las Reglas de Operación del Fondo de Sustentabilidad y en los Términos de Referencia de la Convocatoria CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA 2014-01 “Fortalecimiento Institucional para la Sustentabilidad Energética” en su primero y segundo corte, se les informa a las Instituciones Participantes, la resolución adoptada por el Comité Técnico y de Administración del Fidecomiso en su 5ta Sesión Extraordinaria de 2015, donde determinó apoyar con recursos del Fondo las propuestas que a continuación se mencionan:

<b>Propuesta Aprobadas Convocatoria 2014-01. Primero y Segundo Cortes</b>		
<b>Número</b>	<b>Título</b>	<b>Institución</b>
243715	Estudio para el Control de la Calidad del Biogás y Análisis de Ciclo de Vida de la Producción de Energía Eléctrica.	Centro de Investigación En Materiales Avanzados
245113	Laboratorio de innovación y desarrollo ingenieril de sustentabilidad energética de Coahuila	Universidad Autónoma de Coahuila
245245	Centro de investigación e innovación de sustentabilidad ambiental energética.	Universidad Autónoma del Noreste AC
245491	Laboratorio de Movilidad e Infraestructura Verde para la Eficiencia Energética en Ciudades	Facultad de Ingeniería / Coordinación de Investigación Científica / Universidad Nacional Autónoma de México
246018	Creación de infraestructura para el desarrollo y evaluación de opciones tecnológicas energéticas en sistemas avanzados de tracción eléctrica	Instituto de Investigaciones Eléctricas
246052	Creación del laboratorio de estudios en bioelectroquímica para la generación de energías alternativas y tecnologías limpias.	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica
246077	Formación de recursos humanos para la sustentabilidad energética en la Facultad de Ingeniería de la UNAM.	Facultad de Ingeniería / Coordinación de Investigación Científica / Universidad Nacional Autónoma de México
246079	Sistema de almacenamiento de energía basado en la purificación y compresión no convencional de hidrógeno (electroquímica).	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica
246157	Cambio climático y su impacto sobre el diseño de vivienda y edificios y las necesidades de modificación de las NOM-020-ENER-2011 y NOM-	Universidad Autónoma Metropolitana

Propuesta Aprobadas Convocatoria 2014-01. Primero y Segundo Cortes		
Número	Título	Institución
	008-ENER-2001.	
246176	Eliminación sustentable de cromo en aguas residuales mediante energías renovables	Instituto Politécnico Nacional
244650	Desarrollo del proceso para la conversión de residuos sólidos orgánicos y aguas residuales de alta carga orgánica en bioenergéticos a nivel piloto.	Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Orizaba.
245750	Aprovechamiento integral en un concepto de sustentabilidad energética de los subproductos de la cadena de agave tequila: Biorrefinería región occidente.	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco.
246259	Diseño, construcción y equipamiento de laboratorio experimental y de educación en energía solar fotovoltaica, térmica e hidrógeno.	Universidad Tecnológica de Hermosillo Sonora.
249714	Diseño e instalación de un sistema fotovoltaico de 250 kw para la generación de energía eléctrica en la Universidad Popular de la Chontalpa.	Universidad Popular de la Chontalpa
249773	Prospección de la biomasa residual para la generación de biogás y su aprovechamiento para la producción de energía eléctrica.	Tecnológico Nacional de México/ Instituto Tecnológico de Durango
249908	Diseño, desarrollo y operación de un reactor biológico para la generación de hidrógeno a partir del tratamiento de aguas residuales de tipo sanitario de origen doméstico, público e industrial.	Universidad Autónoma de Nuevo León
250007	Evaluación económica, ambiental y social de la política pública en materia de eficiencia energética	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (sede México)

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.

Así mismo de acuerdo al Numeral 08 de los Términos de Referencia de dicha Convocatoria “... Los acuerdos de la Comisión de Evaluación y del Comité Técnico y de Administración, no constituirán instancias y son inapelables”.

México, Distrito Federal a 15 de octubre de 2015