



México, D.F., a 5 de marzo de 2014.- Durante el 2013, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) financió 296 proyectos de ahorro y eficiencia energética con recursos patrimoniales, por un monto total de 198.1 millones de pesos. Estos proyectos tienen por objeto otorgar asesoría, asistencia técnica y financiamiento a las empresas para modernizar sus instalaciones mediante la aplicación de tecnologías eficientes en el ahorro y uso eficiente de la energía, lo que les permite potenciar su productividad.

Estos fueron algunos de los resultados que el Director del Fideicomiso, Raúl Talán Ramírez, expuso en la Nonagésima Séptima Sesión Ordinaria de su Comité Técnico en días pasados. Destacó que, en el marco

FIDE PRESENTA RESULTADOS DE CIERRE DE AÑO

de la estrategia de Transición Energética señalada por la Secretaría de Energía, a partir del 2013, el FIDE inició un programa de apoyos para la instalación de paneles solares. Durante 2013, el Fideicomiso financió 97 proyectos para usuarios residenciales que, aunados a los 35 implementados en el sector empresarial, suman un total de 132 proyectos de generación distribuida con tecnología fotovoltaica. Indicó que para el 2014 se tiene proyectado triplicar esta cifra.

El Programa de Ahorro y Eficiencia Empresarial PAEEEM (Eco-Crédito Empresarial), que opera con recursos de la Secretaría de Energía a través del Fondo para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía, con fondeo de Nacional Financiera y garantías de la Secretaría de Economía, otorgó 3,607 créditos a las microempresas para la sustitución de equipos obsoletos, por un monto total de 125.3 millones de pesos. Durante 2013, por medio de este programa se adquirieron 5,894 equipos de alta eficiencia, entre los que destacan refrigeradores comerciales,

aires acondicionados, iluminación eficiente, motores eléctricos y subestaciones.

Las acciones implementadas por los programas y proyectos del Fideicomiso durante 2013 significan un ahorro de 51 GWh/año, lo que representa un ahorro económico de 112 millones de pesos que, a su vez, equivalen a dejar de emitir 24,824 toneladas de CO₂ a la atmósfera.

El Comité Técnico del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica está integrado por representantes de los fideicomitentes del FIDE: la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la Confederación de Cámaras Industriales de México (Concamin), la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), la Cámara Nacional de Mecánicos Electricistas (Caname), la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (Canacinttra), la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC) y el Sindicato Único de Trabajadores Electricistas de la República Mexicana (SUTERM).

CONSULTORAS INTERNACIONALES BUSCAN EXPERIENCIA DE FIDE

México, D.F. a 28 de marzo de 2014.- Representantes de las consultoras MicroEnergy y Finanzgruppe Sparkassenstiftung für internationale Kooperation sostuvieron una reunión con la Dirección General del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) para conocer su experiencia de financiamiento a las pequeñas y medianas empresas mexicanas. Anna Karin Klein de Finanzgruppe y

Lukas Kahlen de MicroEnergy se mostraron interesados en el Programa Eco-Crédito Empresarial, pues su nicho de beneficiarios se encuentra en el sector de las PyMES.

Informaron que actualmente realizan un estudio de factibilidad y de mercado para diseñar mecanismos de financiamiento para calentadores solares en molinos de nixtamal, con el objetivo de beneficiar económica-

mente a este sector productivo, por lo que la experiencia del Fideicomiso es importante para la realización del mismo.

El FIDE abrió sus puertas a reuniones consecuentes, ya que el proyecto de las consultoras busca beneficiar al sector tortillero económica y socialmente, a través de la implementación de tecnología que mejore sus procesos productivos.

MICHOACANOS ACUDEN A CAMBIAR SUS FOCOS POR LÁMPARAS AHORRADORAS

México, D.F. a 21 de marzo de 2014.- A tres semanas de haber iniciado el programa de sustitución de focos por lámparas ahorradoras en comunidades de Michoacán, han sido beneficiadas 13,470 familias, lo que significa que se han entregado 67,400 lámparas ahorradoras.

Estas acciones representan un avance de 67% del Programa en su etapa inicial, que tiene contemplada la entrega gratuita de 100 mil lámparas fluorescentes compactas autobalastadas (LFCA) a 20 mil familias en 35 localidades michoacanas.

El *Programa de sustitución de focos incandescentes por lámparas ahorradoras en localidades de hasta 100,000 habitantes en el estado de Michoacán*, orientado a comunidades rurales, forma parte de la Reforma Energética impulsada por el Presidente Enrique

Peña Nieto, que busca que las familias mexicanas paguen menos por su consumo de energía eléctrica. El programa inició el 27 de febrero en Agostitlán, Michoacán, y en una etapa posterior se proyecta atender a un total de 750 mil familias en 9,425 localidades del estado.

Las lámparas ahorradoras consumen 75% menos electricidad que los focos incandescentes y duran hasta 10 veces más, por lo que representan la acción de eficiencia energética más importante en el hogar. Al sustituir sus focos por las cinco lámparas fluorescentes compactas entregadas por medio de este Programa, se espera que los hogares michoacanos beneficiados generen ahorros de hasta 290 pesos anuales en su recibo de luz.

A los beneficiarios que aún no han

realizado el canje se les invita a acudir a la tienda Diconsa de su localidad, con su identificación y recibo de luz, para ubicarse en el Padrón de Beneficiarios Elegibles; entregar al menos un foco incandescente que se destruirá en su presencia y a cambio recibirá cinco lámparas fluorescentes compactas autobalastadas.

El *Programa de sustitución de focos incandescentes por lámparas ahorradoras en localidades de hasta 100,000 habitantes en el estado de Michoacán* es un esfuerzo coordinado en el que participan la Secretaría de Energía, la Comisión Federal de Electricidad, la Secretaría de Desarrollo Social a través de Diconsa, y es operado por el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica.

RESULTADOS FINALES DEL CAMBIO DE HORARIO DE VERANO 2013

México, D.F. a 25 de marzo de 2014.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) informa que la aplicación del Cambio de Horario de Verano (CVH) en el país durante 2013 permitió un ahorro en el consumo de energía eléctrica de 1,224 gigawatts hora (GWh), lo que representa un incremento de 17% con respecto al ahorro en consumo del año anterior, y una demanda evitada de 720 megawatts (MW).

En términos económicos, estas cifras significan un ahorro estimado de mil 663 millones de pesos, considerando un costo medio de la energía eléctrica de \$1.33 kilowatt hora (kwh) para los usuarios domésticos. En materia ambiental, el ahorro generado por el

Horario de Verano durante 2013 evitó la emisión de 595 mil toneladas de bióxido de carbono, el equivalente a la quema de 771 mil barriles de petróleo crudo.

Para dimensionar el significado del ahorro de energía logrado por esta medida aplicada durante 2013, baste decir que éste sería suficiente para abastecer el consumo eléctrico de 704 mil casas habitación durante todo un año (con un consumo promedio 289 kWh al bimestre).

En México se aplica el Cambio de Horario de Verano desde 1996, con el objetivo de ahorrar energía eléctrica. Consiste en modificar la hora de encendido de la luz en los intervalos

en los que se muestra una variación en el consumo de energía. Estas diferencias son mayores en las mañanas de las 5:00 a las 8:00 horas, y en la tarde-noche de las 17:00 a las 24:00 horas. Al desplazarse la demanda debido a este cambio de horario, se deja de consumir energía eléctrica, disminuyendo la quema de combustibles.

El Horario de Verano inicia el primer domingo de abril y concluye el último domingo de octubre, excepto en los 33 municipios de la franja fronteriza norte, donde se aplica desde el segundo domingo de marzo al primer domingo de noviembre.