



Fideicomiso para el Ahorro
de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

NÚMERO 210

AÑO 18

FEBRERO 2009

ZONA METROPOLITANA

WWW.FIDE.ORG.MX

INICIA EN MICHOACÁN EL PROGRAMA DE SUSTITUCIÓN DE EQUIPOS ELECTRODOMÉSTICOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA

El Gobierno Federal, a través de la Secretaría de Energía, inició en el estado de Michoacán el Programa de Sustitución de Equipos Electrodomésticos para el Ahorro de Energía, en cumplimiento al Acuerdo Nacional en Favor de la Economía Familiar y el Empleo, firmado por el Presidente Felipe Calderón el 7 de enero de 2009.



El programa realizará 482 mil acciones en 2009, con un presupuesto de 750 millones de pesos, para sustituir refrigeradores y aires acondicionados antiguos; con ello los beneficiarios obtendrán ahorros en su consumo energético, y por ende, en las facturas eléctricas y en las economías de los hogares.

El programa, que extenderá rápidamente su cobertura a nivel nacional en las próximas semanas, consiste en otorgar apoyos directos y de financiamiento a las familias de escasos recursos para que sustituyan sus refrigeradores y equipos de aire acondicionado, con 10 o más años de uso, por aparatos nuevos más eficientes en su consumo de energía.

El apoyo directo será de hasta dos mil 200 pesos, que deberán destinarse para cubrir el precio del electrodoméstico y de los costos de transporte, acopio y destrucción asociados a la sustitución de los equipos.

El apoyo de financiamiento consiste en un crédito a una tasa anual de 13 por ciento, que será cobrado a través de la factura de energía eléctrica y que debe ser pagado en cuatro años, bajo los términos señalados en el contrato de crédito correspondiente...

...INICIA EN MICHOACÁN EL PROGRAMA DE SUSTITUCIÓN DE EQUIPOS


El usuario podrá ser acreedor del apoyo directo y del apoyo de financiamiento, o bien, sólo del apoyo de financiamiento, dependiendo de su nivel de consumo.

En ningún caso el beneficiario está obligado a utilizar el apoyo de financiamiento.

Los usuarios que califiquen para obtener el apoyo deberán acudir a la tienda participante en el programa con su último recibo de luz pagado, una identificación oficial, una copia de su CURP. Si requieren utilizar el financiamiento deberán presentar también un comprobante de domicilio.



Quienes resulten beneficiarios de cualquiera de estos dos tipos de apoyo deberán entregar a cambio del electrodoméstico nuevo, el equipo en funcionamiento que actualmente utilizan en el domicilio que aparece en su factura de energía eléctrica. Sin excepción alguna, los electrodomésticos nuevos sólo podrán ser entregados en el domicilio registrado en el recibo de energía eléctrica.


Los refrigeradores y equipos de aire acondicionado ineficientes, serán retirados del mercado e inutilizados, al igual que todos sus componentes eléctricos y mecánicos, en los centros de acopio designados para tal efecto, los cuales dispondrán de los residuos generados por esta inutilización conforme a la normatividad ambiental vigente. 

CAPACITÓ EL FIDE EN AHORRO Y USO EFICIENTE DE ELECTRICIDAD, A ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

Para promover el ahorro y uso racional de la electricidad entre estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), organizó recientemente un Curso para Promotores, en coordinación con la M. C. Laura Alicia Paniagua Solar, catedrática de dicha Facultad.

Expertos del Fideicomiso impartieron sus experiencias para darles a los alumnos herramientas para su desarrollo profesional y que puedan estar a la vanguardia en proyectos de uso eficiente de la electricidad, en beneficio de los usuarios y del país, al propiciar la reducción en la utilización de combustibles fósiles que dañan nuestro entorno ecológico.

Otro de los objetivos de este Curso, fue dar a conocer los equipos y Normas Oficiales que existen en relación con el ahorro del fluido eléctrico; fue impartido por los Ingenieros Roberto Ruelas Gómez, José M. Corona Arias y Delfino Jiménez Ramírez, quienes expusieron detalladamente sus experiencias técnicas, durante las 40 horas que duró el evento, en 8 módulos.


Los alumnos de la Facultad, dieron a conocer su interés en el tema e intercambiaron opiniones para lograr conocer más del ahorro de electricidad, así como de las nuevas tecnologías. 

EL FIDE PARTICIPA EN EL PROYECTO DE ACREDITACIÓN DE LAS EMPRESAS DE LA UNIÓN NACIONAL DE CONSTRUCTORES ELECTROMECAÑICOS, A.C. (UNCE) EN EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

La Unión Nacional de Constructores Electromecánicos, A.C. (UNCE) ha extendido una invitación al Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) para colaborar en el proyecto de Acreditación de las Empresas UNCE en el Ahorro de Energía Eléctrica, como un área de oportunidad para fuentes de empleo.

Este Proyecto dará inicio durante la Reunión de Directivos y Presidentes de Asociaciones que conforman la UNCE, a celebrarse en la Ciudad de Querétaro, Qro.

La participación del FIDE consistirá en brindar una asesoría sobre el Proceso de Evaluación de Empresas interesadas en prestar servicios en ahorro de energía eléctrica y en obtener el reconocimiento del Fideicomiso.

Asimismo, se realizará una presentación sobre las oportunidades de negocios y su posible relación con el FIDE en este ámbito. 




RESULTADOS CONCRETOS DE LA APLICACIÓN DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA AMDA Y EL FIDE, EN OAXACA

Para fomentar el ahorro de energía eléctrica y el uso de financiamientos para acceder a proyectos que minimicen los gastos en iluminación, aire acondicionado, aire comprimido y el bombeo de agua, se realizó en la ciudad de Oaxaca un Curso-Taller impartido por expertos del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), a representantes de la Asociación de Distribuidores de Automotores (AMDA), del Estado.

Uno de los objetivos centrales del evento fue dar a conocer los beneficios que ofrece el Convenio de Colaboración FIDE-AMDA, para los Distribuidores estatales interesados en conocer las áreas en las que es posible sustituir equipos ineficientes, así como sistemas de iluminación que permitan lograr ahorros de energía eléctrica y disminuir en forma importante los gastos de operación en sus instalaciones.

Participaron en la reunión los ingenieros Manuel Vázquez Silva, del Departamento de Relaciones Gubernamentales de AMDA Nacional; Santos Antonio Peña Gopar, responsable de CFEctiva Empresarial-Oaxaca y Ricardo Paz Bautista, Gerente Regional del FIDE. Asistieron representantes de las Distribuidoras Automotriz Bonn VW, SEAT, AUDI; Autos Mexicanos NISSAN; Automotores Antequera CHRYSLER, MITSUBISHI; Autocamiones Oaxaca MERCEDES BENZ y Dinastía Automotriz FORD.

El ingeniero Vázquez, de la AMDA, por su parte, dio a conocer que la AMDA en coordinación con el FIDE instrumentó un programa dirigido a las Distribuidoras de Automotores afiliadas a la Asociación, tendiente a ser más eficiente en el consumo de energía eléctrica con los beneficios económicos y sociales que ello implica, así como contribuir al mejoramiento del Medio Ambiente y obtener financiamientos a tasas preferenciales.

Comentó que el incremento de las tarifa eléctricas a partir de 1999 a 2007, ha sido para el giro Comercial del 12% y para las medianas empresas ha llegado hasta el 17%. Esta tendencia de los incrementos de precios, se debe a que en el proceso para la generación de la electricidad interviene el petróleo en un 70%. De ahí que por cada kilowat ahorrado se evita la emisión a la atmósfera de 800gr. de CO₂, principal promotor del efecto invernadero y del calentamiento global que todos padecemos. Puntualizó que en sí la ventaja de nuestro convenio consiste en el ofrecimiento por parte del FIDE de realizar un prediagnóstico para conocer las áreas en donde es posible sustituir equipo, aparatos y sistemas de iluminación, con lo que se lograrán grandes ahorros de energía eléctrica. FIDE diseña un planteamiento económico así como un estudio de viabilidad para llevar a cabo el otorgamiento del crédito. Si ambas partes llegan a un arreglo se firma un contrato. 



APOYÓ EL FIDE A LA ASOCIACIÓN DE SCOUTS DE MÉXICO, A.C. EN LA REALIZACIÓN DE SU EVENTO ANUAL “LA FLOR DE LIS MÁS GRANDE DEL MUNDO”


Para promover la importancia del ahorro y uso eficiente de la electricidad entre más de 2 mil niños y jóvenes provenientes de todo el país, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), colaboró, en días pasados, con la Asociación de Scouts de México, A.C., en la Ceremonia en el Zócalo de la Ciudad de México, con motivo de la décima edición de la “Flor de Lis Más Grande del Mundo”.

En el evento, se rellenó con latas de aluminio y envases de plástico una flor de lis dibujada en la plancha del Zócalo capitalino, que posteriormente serán vendidas y los fondos obtenidos se otorgarán a Instituciones de Beneficencia. En esta ocasión, el dinero recaudado será para la Fundación ACIR, que destinará el apoyo recibido para la realización de un proyecto para fomentar entre los infantes los valores sociales.

Lo anterior, forma parte del propósito de los Scouts de México, de crear en los pequeños la promoción de una cultura del reciclaje, principalmente envases de plástico y de alimentos enlatados no caducos, los cuales serán donados al Banco de Alimentos, A.C.

El momento emotivo se vivió en la Ceremonia de Clausura, que fue encabezada por la señora Margarita Zavala de Calderón, esposa del Presidente de México, quien señaló que si los padres de familia apoyan a sus hijos como Scouts, formarán buenos ciudadanos, formales y responsables para con el país.

En dicha Ceremonia participó el ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo, Director General del FIDE, así como representantes del Organismo, quienes colaboraron en los eventos realizados durante 2 días, con Talleres y Cursos impartidos a los más de 2 mil Scouts para convertirlos en Inspectores del Ahorro de Electricidad, y promuevan sus conocimientos para el cuidado y conservación de la luz en sus hogares y escuelas, para contribuir el día de mañana, a proteger nuestro entorno ecológico, al dejar de desperdiciar la energía eléctrica. Asimismo, obsequiaron material didáctico informativo a todos los participantes.

Los niños y jóvenes que asistieron a los eventos, de inauguración y de clausura, fueron invitados para intervenir en el programa radiofónico del FIDE, en el cual periodistas de Radio Fórmula, realizaron entrevistas con los pequeños. 



Señora Margarita Zavala, esposa del Presidente Felipe Calderón, en la clausura de la X edición de la “Flor de Lis Más Grande del Mundo”, en el Zócalo de la Ciudad de México