



Fideicomiso para el Ahorro
de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

NÚMERO 17

AÑO 18

AGOSTO 2009

ZONA METROPOLITANA

www.fide.org.mx

100 MIL ELECTRODOMÉSTICOS SON SUSTITUIDOS A TRAVÉS DEL PROGRAMA “CAMBIA TU VIEJO POR UNO NUEVO” QUE OPERA EL FIDE

El programa de Sustitución de Electrodomésticos (refrigeradores y aires acondicionados) “Cambia tu Viejo por uno Nuevo” implementado por el Gobierno Federal a través de la Secretaría de Energía y operado por el FIDE, ha logrado colocar los primeros 100 mil aparatos, lo que representa un beneficio para igual número de familias de escasos recursos económicos en el país.

Este programa con el cual se busca reducir el consumo de energía en los hogares y los gastos por facturación, así como contribuir al mejoramiento del medio ambiente, forma parte del Acuerdo Nacional a favor de la Economía Familiar y el Empleo, firmado por el presidente Felipe Calderón el pasado 7 de Enero de 2009. La inversión en éste programa es de 2 mil millones de pesos para sustituir casi medio millón de aparatos en todo el país. El esquema de operación del programa contempla dos tipos de apoyo dependiendo del nivel de consumo de energía:

- 1) Bono Gratuito.- Para cubrir parcialmente el precio del electrodoméstico y de los costos de transporte, acopio y destrucción asociados a la sustitución de los equipos que tengan 10 años o más de antigüedad.
- 2) Crédito a tasa preferencial.- A un plazo de 4 años y que será cobrado a través de la factura de energía eléctrica. En ningún caso el beneficiario está obligado a utilizar el apoyo de financiamiento.




100 MIL ELECTRODOMÉSTICOS....

Con la finalidad de que las familias de escasos recursos económicos tengan mayor facilidad para beneficiarse de éste programa han quedado eliminados varios de los requisitos originales, de tal manera que los nuevos criterios de elegibilidad amplían las posibilidades para que ciudadanos usuarios de CFE resulten beneficiados.

Los interesados podrán acercarse a cualquiera de las más de 4 mil tiendas en todo el país que participan en el bondadoso programa, para comprobar si son candidatos a recibir los apoyos del Gobierno federal o también pueden consultar en el teléfono 01 800 90000 19 o en www.sener.gob.mx o www.fide.org.mx

Los 10 estados donde mayormente han aprovechado el programa, sustituyendo electrodomésticos son:

- 1.- Michoacán, con 14 mil 144
- 2.- Sonora, con 13 mil 063
- 3.- Jalisco, con 10 mil 409
- 4.- Sinaloa, con 9 mil 365
- 5.- Ciudad de México y zona Metropolitana, con 7 mil 178
- 6.- Yucatán, con 7 mil 023
- 7.- Guanajuato, con 4 mil 708
- 8.- Coahuila, con 3 mil 977
- 9.- Veracruz , con 3 mil 638
- 10.- Oaxaca, con 3 mil 428 

EL FIDE PARTICIPA EN EL CONGRESO INTERNACIONAL DE AHORRO DE ENERGIA EN GUADALAJARA, JALISCO

Representantes del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) participaron exitosamente como conferencistas y expositores en el XX Congreso Internacional de Ahorro de Energía “Calentamiento global, solución y energías” y Expo-energía 2009, desarrollado en Guadalajara, Jalisco del 19 al 21 de Agosto.

La Secretaria de Energía, Georgina Kessel clausuró los trabajos de éste vigésimo Congreso, que tiene como objetivo promover el uso eficiente de energía eléctrica a través de energías alternas, contribuir con el control del calentamiento global, reduciendo la quema de combustibles fósiles, concientizar a la sociedad sobre el uso racional de la energía eléctrica y promover la aplicación de mejores prácticas de ahorro de energía en la industria, vivienda, edificación y estructuras gubernamentales.

EL FIDE PARTICIPA....

Durante su menaje, la Secretaria de Energía señaló que “El calentamiento global es uno de los desafíos más grandes que hoy enfrenta la humanidad, Por ello, dijo, el Gobierno del Presidente Calderón está trabajando fuerte y redoblando esfuerzos para alcanzar las metas de eficiencia energética y energías renovables a fin de reducir las emisiones de gases contaminantes y mitigar con ello los efectos del cambio climático”.

La doctora Kessel hizo referencia, también al Programa de Sustitución de Equipos Electrodomésticos, que en el caso de Jalisco ya registra 10 mil acciones de sustitución.

El evento fue organizado por el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Jalisco, en coordinación con la Secretaría de Energía (SENER), Comisión Federal de Electricidad (CFE), Luz y Fuerza del Centro, Petróleos Mexicanos (PEMEX), y la Universidad de Guadalajara y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía eléctrica (FIDE).

En la inauguración, Ernesto Sánchez Anguiano, Director del Congreso Internacional de Ahorro de Energía, se congratuló por el decreto promovido por el Ejecutivo Federal y publicado el pasado 6 de agosto en el que se aprueba el programa especial para aprovechamiento de energías renovables 2009-2012.

Explicó que el modelo actual de energía es

insostenible, ya que las principales fuentes que la generan se agotarán en unas cuantas décadas.

Por su parte Gustavo Oropeza García, presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Jalisco, dijo que el reto principal es encontrar soluciones para el abastecimiento de energía cuando ya no haya petróleo.

Durante el evento participaron con conferencias magistrales prestigiados especialistas en materia energética. Se desarrollaron 33 ponencias de actualización tecnológica y 22 presentaciones técnicas empresariales.

En la Expo Energía 2009, además se mostraron los adelantos y novedades tecnológicas en equipos, productos, servicios y procedimientos para el ahorro de energía.

EL FIDE PARTICIPA...

Más de 90 stands fueron instalados en el congreso y en el del FIDE, se exhibió cronométricamente las diferencias de consumo de energía entre 2 refrigeradores, uno con 10 años de antigüedad y uno nuevo de alta eficiencia energética de los que participan en el exitoso programa del Gobierno Federal a través de la Secretaría de Energía y que opera el FIDE “Cambia tu viejo por uno nuevo”.

Al inaugurarse el evento, en el presidium , estuvieron entre varias personalidades, el Director del Congreso Internacional de Ahorro de energía, Ernesto Sánchez Anguiano, el presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Jalisco, Gustavo Oropeza García, el Secretario de Desarrollo Urbano del gobierno de Jalisco en representación del gobernador y la Directora General del FIDE, Yolanda Valladares Valle, quien durante su visita a Guadalajara, atendió a reporteros y conductores de distintos medios de comunicación que solicitaron entrevistas grabadas y en vivo en medios electrónicos e impresos.



EN EL XX CONGRESO INTERNACIONAL DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EL FIDE PROMUEVE LA CULTURA DEL USO EFICIENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA

A lo largo de la XX emisión del Congreso Internacional de Ahorro de Energía Eléctrica, organizado por el CIMEJ, celebrado en la ciudad de Guadalajara, Jalisco del 19 al 21 de agosto del año en curso, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, (FIDE) a través el programa EDUCAREE, realizó talleres para promover en la población infantil el ahorro y uso racional de energía eléctrica.

La participación aproximada de 300 alumnos, provenientes del “Instituto Cabañas”, del “Club Deportivo Atlas”, de escuelas oficiales y particulares e inclusive de niños que asistieron con sus papás fue muy entusiasta y participativa. Sin lugar a dudas los pequeños aportaron al Congreso, el dinamismo propio de ellos, quienes con sus sonrisas, algarabía y gozo se distinguieron entre los asistentes al Congreso.

Como parte de las actividades a desarrollar en el taller, los niños, citaron ejemplos de situaciones de desperdicio de electricidad en sus hogares, reconociendo que el uso de la misma permite una mejor calidad de vida; vieron el video “Los Watto-Inspectores del

EN EL XX CONGRESO....

Ahorro de Energía Eléctrica”, jugaron con el crucigrama del ahorro y diseñaron un cartel promoviendo el uso racional de electricidad.

Así mismo, se comprometieron al recibir los gafetes de inspectores de ahorro de energía eléctrica a fomentar entre sus familiares y compañeros el uso eficiente de electricidad, para mejorar el medio ambiente y cuidar los recursos naturales.

Los padres de familia, tutores y docentes, responsables de los grupos y niños atendidos, comentaron la importancia de las temáticas abordadas en el taller y la relevancia de la difusión de éste tipo de acciones desde educación preescolar.



DESTACADA PARTICIPACIÓN DEL FIDE EN EL 4º SIMPOSIUM LATINOAMERICANO DE LA ENERGÍA “TENDENCIAS GLOBALES EN AHORRO DE ENERGÍA Y ENERGÍAS RENOVABLES”

Contando con el apoyo del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME) realizó de manera exitosa el 4o Simposium Latinoamericano de la Energía, con el lema “Tendencias Globales en Ahorro de Energía y Energías Renovables”, el cual tuvo lugar en el World Trade Center de la Ciudad de México, los días 25 y 26 de agosto de 2009.

Cabe señalar que la ceremonia de inauguración del Simposium fue presidida por el Ing. Gabriel Garza Herrera, Presidente de la CANAME, e inaugurada de manera formal por el Doctor *Benjamín Contreras Astiazarán*, Subsecretario de Electricidad de la Secretaría de Energía (SENER), quien en su mensaje manifestó la importancia que el Gobierno Federal concede al impulso de las energías renovables y, en el ámbito del ahorro de energía, destacó como un ejemplo tangible del compromiso gubernamental el “Programa de Sustitución de Equipos Electrodomésticos para el Ahorro de Energía”, mediante el cual el Gobierno Federal otorga apoyos directos y de financiamiento para que las familias mexicanas cambien su Refrigerador o

DESTACADA PARTICIPACIÓN DEL FIDE....

Aire Acondicionado, con más de 10 años de uso, por un equipo nuevo y energéticamente eficiente.

La colaboración brindada por el FIDE en la preparación del Simposium garantizó la participación de destacados conferencistas del exterior y de instituciones públicas a nivel nacional e internacional, quienes enriquecieron con sus intervenciones los paneles relacionados con Eficiencia Energética y Mejoramiento del Medio Ambiente; Transformación del Mercado Eléctrico en México, Centro y Sudamérica; Situación Energética en el Continente Americano y Nuevas Tecnologías y su Contribución al Cambio Climático. Entre los invitados al Simposium, a iniciativa del FIDE, resaltan las participaciones en el:

Panel del Sector Eléctrico de México, Centro y Sudamérica: Ing. Carlos Eduardo Saade Hasbún, Director de Energía de la Asociación Salvadoreña de Industriales (ASI), e Ing. Bernal Muñoz Castillo, Responsable del Programa Instruccional de Ahorro de Energía del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE).

Panel de Eficiencia Energética y Mejoramiento del Medio Ambiente: Dr. Carlos Arturo Flórez

Piedrahita, Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE).

Panel sobre el Sector Energético en el Continente Americano: Ing. Mark Oven, Socio de PA Consulting Group; Ing. Víctor Hugo Ventura Ruiz, de la Unidad de Energía y Recursos Naturales de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), e Ing. Efrén Franco Villaseñor, Director Ejecutivo de la Oficina de México de International Copper Association, Ltd.

Panel de Nuevas Tecnologías y Cambio Climático: Ing. Fernando Cubillos, Jefe de Originación para Latinoamérica de la Unidad de Mercados Ambientales del Banco JP Morgan; Ing. José María Blanco, Director Regional para América Central de BUN – CA, e Ing. Julio Alberto Valle Pereña, Director General de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Medio Ambiente, SENER.




DESTACADA PARTICIPACIÓN DEL FIDE....

La visita de los participantes del exterior fue plenamente aprovechada por el FIDE para establecer contactos y conversar sobre oportunidades de colaboración de mutuo interés en distintos aspectos relacionados con el ahorro y el uso eficiente de la energía eléctrica.

Paralelamente al desarrollo del Simposium, se montó una exhibición técnica, la cual fue inaugurada por el Subsecretario Contreras, en la que participaron alrededor de 30 expositores de instituciones públicas y privadas, cámaras y asociaciones, fabricantes y distribuidores de la industria eléctrica, así como de medios especializados de publicidad. Por su parte, el FIDE tuvo una significativa presencia con un stand en el que se promovieron sus programas y proyectos, así como brindar asesoría sobre el “Programa de Sustitución de Equipos Electrodomésticos para el Ahorro de Energía”.

En la sesión de clausura, el FIDE fue invitado a estar presente en el podium, el cual fue enaltecido por las intervenciones de la Dra. Georgina Kessel Martínez, Secretaría de Energía, y de la Ing. Sandra Denisse Herrera Flores, Subsecretaria de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).

En su discurso de clausura, la Secretaría Kessel resaltó diversas iniciativas encaminadas a

impulsar el desarrollo de las energías renovables y la eficiencia energética como las relativas a la Estrategia para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía; la construcción de un Fondo que sirva como mecanismo de financiamiento para promover los objetivos de la Estrategia, la elaboración del Programa Nacional para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía y el “Programa de Sustitución de Equipos Electrodomésticos para el Ahorro de Energía”, entre otros 



VISITA AL FIDEICOMISO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (FIDE) DEL SECRETARIO EJECUTIVO DE LA OLADE

El Doctor Carlos Arturo Flórez Piedrahita, Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), realizó una visita al Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), con motivo de su participación en el 4º Simposium Latinoamericano de la Energía, organizado por la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME).

VISITA AL FIDEICOMISO....

Esta visita tuvo como objetivo estrechar los lazos de cooperación entre la OLADE y el FIDE, así como la identificación de oportunidades de colaboración conjunta orientadas al desarrollo de iniciativas en ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica.

El Secretario Ejecutivo de OLADE fue recibido por la Licenciada Yolanda Valladares Valle, Directora General del FIDE, quien estuvo acompañada por la Ingeniera Diana Huerta Paredes, Subdirectora de Programas, y por el Licenciado Jorge Garduño González, adscrito al área de Programas Internacionales.

La OLADE, cuya sede se localiza en Quito, Ecuador, y en donde México forma parte de la misma desde su creación en el año de 1973, se constituye como el principal organismo de apoyo técnico para promover la integración energética en la región de América Latina y el Caribe.

Durante este encuentro, el Doctor Flórez Piedrahita señaló que el tema de ahorro y eficiencia energética son pilares fundamentales para el quehacer de la Organización y puntualizó que la OLADE tiene un particular interés porque instituciones como el FIDE -

sirvan de modelo para la conformación de instancias similares en la región. Asimismo, informó que en el mes de octubre próximo, en La Habana, Cuba, se realizarán el II Seminario Latinoamericano y del Caribe de Eficiencia Energética y el IV Foro de Integración Energética Regional, eventos en donde externo su interés en contar con la participación del FIDE.



Por su parte, la Directora General del FIDE conversó sobre los principales programas y proyectos desarrollados por el FIDE e hizo hincapié en el apoyo que se brinda en la operación del “Programa de Sustitución de Equipos Electrodomésticos para el Ahorro de Energía “, mediante el cual la Secretaría de Energía del Gobierno Federal otorga apoyos directos y crediticios a las familias mexicanas interesadas en ahorrar energía a través del cambio de su refrigerador o aire acondicionado viejos, con diez o más años de uso, por un equipo nuevo con tecnologías que garantizan consumos más eficientes de energía.

Al respecto, destacó que en fecha reciente se alcanzaron las primeras 100 mil acciones bajo este

VISITA AL FIDEICOMISO....

Programa, lo que confirma el compromiso de continuar respaldando esta iniciativa, que es una clara muestra de cómo se debe de contribuir para mejorar la calidad de vida de los mexicanos.

Finalmente, a propuesta de OLADE, se convino evaluar la posibilidad de suscribir un Convenio de Colaboración, susceptible de ser suscrito por ambas Partes en el marco de los foros de eficiencia energética y de integración regional, efectuarse en La Habana. El Doctor Flórez agradeció las muestras de colaboración y el apoyo recibido por el FIDE durante su estancia en México.




EXCELENTE PARTICIPACIÓN DEL FIDE EN LAS DIFERENTES SEDES NACIONALES DE CFE

Con una destacada participación el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, concluyó su colaboración en los Cursos de Verano, dirigidos a hijos de trabajadores de la Comisión Federal de Electricidad, CFE, a lo largo y ancho del país.

Este año la Comisión Federal de Electricidad, mediante la Gerencia de Desarrollo Social invitó al FIDE a participar con el Programa EDUCAREE, en los "Cursos de Verano", que año con año, realiza durante las vacaciones escolares de los meses de julio y agosto para los hijos de trabajadores de la Comisión, así como para los niños habitantes de las comunidades aledañas a las Centrales Eléctricas.

Personal de EDUCAREE coordinó en las diferentes sedes el "Taller Infantil de Ahorro de Energía Eléctrica", y el "Rally del Ahorro de Energía Eléctrica" realizando con los niños las diferentes actividades que conforman la propuesta educativa del FIDE, para fomentar en los niños mexicanos hábitos y actitudes de respeto, encaminadas al uso eficiente de la energía eléctrica; fundamentados además en promover acciones que los involucran para asumir su responsabilidad en la conservación de los recursos naturales, de los ecosistemas, así como

EXCELENTE PARTICIPACIÓN....

la mejora del medio ambiente y el cuidado del Planeta. 




Los talleres iniciaron durante la primera semana del mes de julio y concluyeron el 21 de agosto del año en curso; se atendieron 19 sedes: Tuxpan, Caracol, Coatzacoalcos, Tula, Temascal, Altamira, Salamanca, Ciudad de México, Villita, Mazatepec, Mexicali, Rosarito, Valle de México, Veracruz, Jalapa, Infiernillo, Petacalco, Zimapan y Uruapan.

Las actividades se desarrollaron en diferentes espacios, principalmente en los campamentos que la CFE ha establecido en las diferentes Centrales Eléctricas, y donde gran parte de sus trabajadores habitan. Los participantes también demostraron sus habilidades artísticas al realizar dibujos de figuras de aparatos electrodomésticos incluyendo consejos para ahorrar electricidad, además jugaron con la memoria eléctrica. y el crucigrama del ahorro.

Como en ocasiones anteriores la propuesta EDUCAREE resultó atractiva ya que es integral y desarrolla aspectos de divulgación de la ciencia, deportivos y de desarrollo humano, entre otros.

Es importante destacar que la cultura del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica se promovió a cerca de 3,000 niños.

CURSOS DE VERANO CREATIVOS EN EL MUTEK CON LA COLABORACIÓN DEL FIDE

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, como en años anteriores, fue invitado por el Museo Tecnológico de la Comisión Federal de Electricidad, MUTEK, a colaborar durante las vacaciones de julio y agosto, a desarrollar talleres  con el tema del ahorro y uso eficiente de electricidad.

Miles de niños y sus familias acudieron al museo a jugar, divertirse y aprender a través del contacto estrecho con la ciencia, participando en diversas actividades creativas, lúdicas y sencillas como la realización de experimentos con diversos materiales, creación de nuevos artículos a partir del reciclado, utilización de energía renovable para lograr energía eléctrica, etc.

Por su parte el FIDE durante las tres semanas que duraron los cursos de verano, recibió en la carpa acondicionada para atender a los visitantes al museo, tanto a hijos de trabajadores de dependencias de gobierno o de iniciativa privada; de escuelas públicas y privadas; niños con necesidades especiales; gente de la tercera edad, como a familias del Distrito Federal y del interior de la República, quienes durante cerca de cuarenta minutos pudieron realizar un recorrido desde la vida antes de la electricidad hasta la utilización de la misma en el desarrollo de nuevas tecnologías.

Los niños también conocieron el proceso de generación de electricidad por medio de un video en 3D, cuyo personaje principal Watto enseña a Gastón y a Vitta a hacer uso eficiente de la electricidad para proteger al planeta ya que en la producción de energía eléctrica se utilizan combustibles fósiles que al quemarse emiten gases contaminantes de efecto invernadero que contaminan el ambiente dañando la capa de ozono, produciéndose el calentamiento global y los cambios climáticos que están originando grandes problemas a nuestra casa, la Tierra.