



Fideicomiso para el Ahorro
de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

NÚMERO 190

AÑO 17

ABRIL 2008

ZONA METROPOLITANA

www.fide.org.mx

COLABORA EL FIDE EN EL TALLER MECANISMOS DE FINANCIAMIENTO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A LA RED, PARA EL DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES

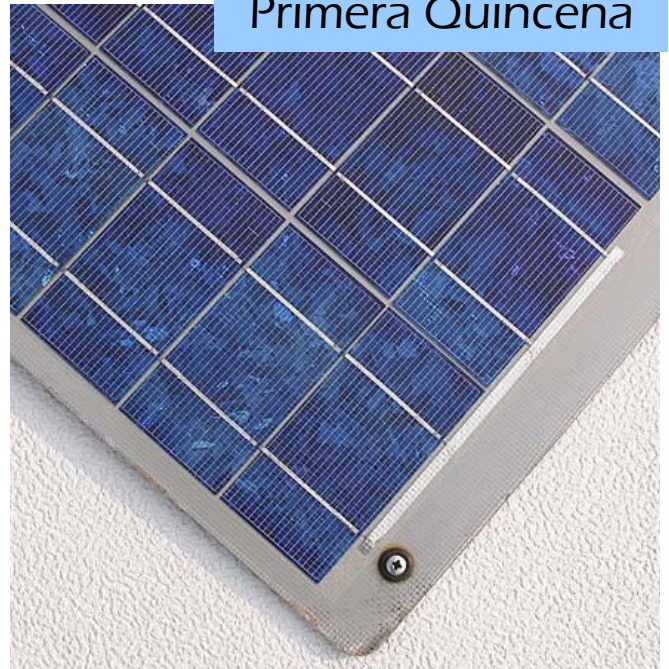
Como parte del esfuerzo que lleva a cabo el Gobierno de México para el desarrollo de las energías renovables en nuestro país, dio inicio el proyecto GEF-PNUD-IIE "Sistemas Fotovoltaicos Conectados a la Red", el cual cuenta con el respaldo de la Secretaría de Energía (SENER), y es ejecutado por el Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE), con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

Como parte del proyecto, en la Ciudad de Zacatecas, se llevó a cabo el Primer Taller para el Financiamiento de Sistemas Fotovoltaicos (FV), organizado por la SENER, el Consejo Zacatecano de Ciencia y Tecnología y el IIE.

El Taller contó con aportaciones del Gobierno de México y del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, a través del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Para el desarrollo de los trabajos se convocó a un grupo de expertos internacionales en materia de Financiamiento de Sistemas Fotovoltaicos de países líderes en la materia, así como a instituciones financieras nacionales y extranjeras, tanto públicas como privadas, así como a organismos nacionales e internacionales, con experiencia en el financiamiento de proyectos de energías renovables y eficiencia eléctrica principalmente.

Primera Quincena



El Taller permitió que empresas mexicanas y organismos públicos y privados interesados en la promoción, comercialización e instalación de sistemas fotovoltaicos, tuvieran un espacio de discusión y conocimiento de las alternativas de financiamiento para la implementación de este tipo de tecnologías en México.


Además de las presentaciones de los expertos durante las mesas de trabajo del evento, se organizaron sesiones de negocios entre los participantes del taller.

...COLABORA EL FIDE EN EL TALLER MECANISMOS

El FIDE participó en el taller con la presentación de los apoyos que brinda la institución para la instalación de Sistemas Fotovoltaicos. En esa oportunidad, se explicaron los diferentes Programas de Financiamiento que ha brindado el FIDE en temas como aislamiento térmico, eficiencia energética, sustitución de electrodomésticos, etc., con idea de que los asistentes al Taller conocieran las experiencias en el financiamiento de proyectos relacionados con energías renovables, eficiencia energética, y al mismo tiempo, se exploró la posibilidad de que el FIDE aumente sus financiamientos de Proyectos de Sistemas Fotovoltaicos conectados a la red.

La participación del FIDE en este evento fue exitosa, ya que un número importante de participantes, principalmente instaladores de sistemas, solicitaron apoyos concretos.

Por otra parte, se alcanzaron algunos acuerdos preliminares con el Instituto de Investigaciones Eléctricas, para la realización de proyectos puntuales. Los temas que se desarrollarán próximamente, son:

- Promoción de cursos y diplomados de Energía Fotovoltaica.
- Desarrollo de especificaciones SELLO FIDE, para sistemas y componentes fotovoltaicos.
- Certificación de consultores a través de cursos de capacitación y exámenes teórico prácticos para alcanzar la certificación
- Creación y mantenimiento de un Portal Fotovoltaico. 


EL FIDE CAPACITÓ EN AHORRO DE ELECTRICIDAD, A PROMOTORES DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL ESTADO DE MÉXICO

Expertos del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), impartieron en Toluca, Edo. de Mex., el Taller “Hacia un uso eficiente de la energía eléctrica”, a 12 coordinadores y 54 promotores de educación para la salud, en actividades para difundir la importancia del ahorro y uso eficiente de la electricidad, en beneficio de la protección del ambiente y de la economía familiar.

Este trabajo forma parte de las acciones de capacitación que el FIDE desarrolla de forma coordinada con Instituciones interesadas en la formación de valores relacionados con la protección del Ambiente.

Así, ante 66 trabajadores de la Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de México, Claudia Martínez, Coordinadora del Programa EDUCAREE, explicó que la eficiencia eléctrica no sólo busca la reducción del consumo de electricidad, sino contribuir a la conservación de la calidad y acceso a los bienes y servicios.

Durante el desarrollo del Taller, que se realizó en la Escuela de Bellas Artes, en Toluca, los Promotores de Educación realizaron actividades lúdicas e interactivas cuyos productos reflejaron aspectos tan importantes como que el desperdicio de electricidad incide también en el cambio climático global.

Los trabajadores de la Secretaría de Educación del Estado de México, llevarán a la práctica las experiencias y los conocimientos obtenidos durante el Taller con los alumnos de Preescolar y Primaria. 

EL FIDE CAPACITA A PROMOTORES DE AHORRO DE ELECTRICIDAD DE LA PROFECO, EN EL D.F. Y SU ÁREA CONURBADA


El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), a través de su Programa EDUCAREE, dirigido a niños y jóvenes estudiantes del país, realizó un Taller dedicado al “Consumo Eficiente de Energía Eléctrica: Compromiso de Todos” en el que participaron 20 promotores de la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO), provenientes de varias Delegaciones del Distrito Federal y de los Municipios de Ecatepec, Nezahualcóyotl, Tlalnepantla, y Naucalpan, entre otros, el cual será difundido a más de 400 Organizaciones de usuarios del servicio eléctrico de la capital del país y área conurbada.

Cabe mencionar que cada promotor de PROFECO tiene a su cargo 20 organizaciones de consumidores, cada una integrada por 15 amas de casa que también trabajan en la protección del ambiente y de la economía familiar.

El Taller diseñado por el FIDE para los promotores de PROFECO, brinda los elementos básicos para hacer que los consumidores mexicanos construyan, a partir de sus experiencias cotidianas, conceptos en torno a la importancia y utilidad del ahorro de la energía eléctrica y tomen decisiones desde sus casas, para preservar además, recursos naturales no renovables y mejorar el Ambiente.

El trabajo, que se desarrolló durante dos días en las instalaciones de la PROFECO, abarcó la importancia de la energía eléctrica en las actividades diarias; el esfuerzo técnico, humano y económico que existe detrás de su generación; el manejo sustentable de la misma, así como el desarrollo por parte de los promotores de un programa de ahorro y uso eficiente de electricidad, tal y como lo aplicarán en los Municipios o Delegaciones que atienden.

La capacitación se continuará con los demás promotores de PROFECO de otros Estados de la República y, en determinados casos, con las mismas organizaciones de consumidores; de esta forma, el quehacer educativo del FIDE se extenderá a las amas de casa a través de los promotores de PROFECO.


Es importante resaltar que dicho Taller y otras actividades afines, forman parte de un Convenio de Colaboración que próximamente signarán el FIDE y la PROFECO. 



SE REALIZÓ LA EXPO-AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA ESTUDIANTIL EN ATLACOMULCO, ESTADO DE MEXICO, CON LA COLABORACIÓN DEL FIDE

Fue inaugurada la Expo-Ahorro de Energía Eléctrica en las instalaciones de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), de Atlacomulco, Estado de México, con la presencia del Presidente Municipal, doctor Rogelio Caballero Meraz, a quien acompañaron el ingeniero Raúl Cervantes García, Superintendente de la Zona de Distribución Toluca de la CFE; la profesora Amparo Candelaria Pérez González, Jefe del Departamento Regional de la Secretaría de Educación del Estado de México; del ingeniero Ramón de la Rosa Alatorre, Gerente Regional del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), en dicha entidad, entre otras personalidades.

La Expo que duró tres días, fue visitada por centenares de niños de la Escuela Primaria del Municipio, así como de otros poblados cercanos, quienes asistieron a diversos Talleres formativos, cuyo énfasis fue la protección al Ambiente, a través del ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica.

El FIDE participó con Talleres acerca de la importancia de la colaboración de los niños en el ahorro de electricidad, con lo que se logró que los estudiantes realizaran carteles, dípticos, trípticos, folletos, etc., muy creativos, con mensajes de la temática, los cuales fueron expuestos al terminar la actividad. Cabe señalar que la organización de este Programa estuvo a cargo de la CFE, División Centro-Sur y por la Gerencia de Desarrollo Social de la Comisión Federal de Electricidad. 



Aparecen en la gráfica, la licenciada Diana Zamora, del Programa EDUCAREE; el ingeniero Ramón de la Rosa, Gerente Regional del FIDE en el Estado de México y el licenciado Jorge Iván Orozco, Jefe de Zona Atlacomulco del PFAEE, del FIDE



Al llegar a la Expo los niños recibían una explicación del recorrido que iban a realizar y en las actividades en las que participarían.

EL FIDE SE REÚNE CON FUNCIONARIOS DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE GUATEMALA


En días pasados, ejecutivos del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), se reunieron con funcionarios de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE), de Guatemala, con el objeto de dar seguimiento a los apoyos para la implementación en ese país, de medidas de ahorro y uso eficiente de la electricidad que impulsa la CNEE.

En la reunión estuvieron presentes, por parte de la CNEE, los ingenieros Carlos Colom Bickford, Presidente y Jorge Antonio García Chiu, Coordinador del Programa Nacional de Eficiencia Eléctrica; por parte del FIDE, estuvieron los ingenieros Pablo Enrique Realpozo del Castillo, Director General y Fernando Rivera Hernández, Gerente de Programas Internacionales.

En seguimiento a los apoyos en materia de capacitación, el FIDE elaborará una propuesta para entrenar a especialistas en ahorro de electricidad de la Comisión, durante el período 2008-2009; adicionalmente, se apoyará la formulación de especificaciones técnicas similares a las del "Sello FIDE", e inclusive explorar la posibilidad de gestionar con los fabricantes establecidos en México y con representación en Guatemala, que comercialicen equipos con "Sello FIDE" en ese país.

La CNEE informó que colabora con la Comisión Guatemalteca de Normas para formular una Norma Regional de Eficiencia Eléctrica para equipos de aire acondicionado en el marco de las actividades de la Comisión Centroamericana y del Caribe de Normalización (COMCCANOR), con la asesoría en la que el FIDE comparta sus experiencias con dicho Comité, y que, por otro lado, participe en las actividades del COMCCANOR.

Con el objeto de mostrar los beneficios del ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica entre los usuarios de Guatemala, el FIDE propuso desarrollar Proyectos Demostrativos en los sectores industrial, comercial, servicios y alumbrado público, así como un proyecto piloto de alumbrado residencial, para lo cual, el presidente de la CNEE, Carlos Colom Bickford, comentó que se requerirá el apoyo por parte del FIDE, para la gestión en la formulación de especificaciones de producto.

En el caso de la Vivienda Sustentable, la CNEE tiene interés en desarrollar Proyectos Piloto para inducir la creación de un mercado de paneles de celdas fotovoltaicas para la generación de electricidad. Al respecto, el FIDE compartió sus experiencias en los temas y próximamente se definirán áreas específicas de apoyo en las que el FIDE brinde su orientación profesional. 




SONORA SE COMPROMETE A IMPULSAR AL PROGRAMA EDUCAREE DEL FIDE, PARA PROMOVER EL AHORRO DE ELECTRICIDAD EN SU SECTOR ESTUDIANTIL

Con el propósito de promover la cultura del ahorro y uso racional de energía eléctrica entre más de dos mil niños de los Municipios de Agua Prieta, Ciudad Obregón y Nogales, más de 30 asesores de la Comisión de Ahorro de Energía del Estado de Sonora (CAEES), recibieron capacitación a través del Programa EDUCAREE del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), dirigida a promover el ahorro y uso eficiente de la electricidad en su sector estudiantil.

En la Jornada, efectuada en Agua Prieta, Sonora, se ampliaron las nociones de los participantes acerca de los beneficios ambientales de los programas de eficiencia eléctrica para propiciar un cambio de actitudes, hábitos y conductas cotidianas al utilizar la luz.

Durante la capacitación, se realizaron diversas actividades en torno a temas como los beneficios económicos y ambientales para usar ahorrar y usar racionalmente la electricidad, medidas para utilizarla eficientemente y el compromiso para promover su consumo Sustentable.

De esta forma, la Secretaría de Economía del Gobierno del Estado de Sonora se une, a través del CAEES, al esfuerzo que a nivel nacional realiza el FIDE para contribuir a la formación de una cultura del ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica. 



CONSEJO EDITORIAL

PRESIDENTE

Sr. Ramón Morones Cortés

CFE

Ing. José de Jesús Arce Salas
Ing. José Guadalupe del Razo C.

CONAE

Dr. Juan Mata Sandoval
Dr. Gaudencio Ramos Niembro
Lic. José Lara Torrés

PAESE

Lic. Manuel Garza González
Lic. Mario Alberto López Nava

LyFC

Lic. Miguel Tirado Rasso

ICA

Ing. Felipe Concha Hernández

CANAME

Ing. Salvador Padilla Rubfiar
Ing. Enrique Ruschke Galán

CANACINTRA

Ing. Gilberto Ortiz Muñiz

IIE

Ing. Julián Adame Miranda
Dr. Roberto Canales Ruiz

AIUME

Ing. Manuel Garbajosa Vela

SUTERM

ing. Carlos Calatayud Ortega
ing. Abdón Martínez Rivera

CNEC

Dr. Reyes Juárez del Ángel
Ing. Manuel Mestre de la Serna

UAM

Dr. Juan José Ambriz García

IPN

Dr. José Enrique Villa Rivera

UNAM

Ing. Gonzalo Guerrero Cepeda