



Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

PENINSULAR

NÚMERO 3

AÑO 1

MARZO 2008

ZONA PENINSULAR

www.fide.org.mx

EL FIDE PARTICIPA CON ÉXITO EN LA EXPOAHORRO DE ENERGÍA EN CANCUN, QUINTANA ROO

En días pasados, la Comisión Federal de Electricidad (CFE), con la participación del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), realizó en el Instituto Tecnológico de Cancún, la Expo Ahorro de Energía, en la cual participaron 2000 niños de 28 escuelas públicas principalmente de 4º, 5º y 6º grados de primaria.

Entre otras actividades se proyectaron diferentes videos con el mensaje del buen uso de la energía eléctrica, se realizaron varios talleres, donde se les explicó el proceso de generación de la electricidad y la importancia de las energías alternas entre otras la eólica.

Otro de los talleres que se impartieron fue "Adiós a las Trampas," donde la C.P. Etel R. González Medrano, Coordinadora de Proyectos de FIDE, Cancún, les habló de la práctica de muchas personas que hacen "trampas" robándose la electricidad, subrayando que se deben denunciar a esas acciones porque debe imperar la honestidad en nuestras vidas, uno de los valores primarios que debe tener el ser humano, para lograr un mundo mejor.

Los alumnos quedaron muy complacidos cuando se les explicó cómo se aplica el cobro en el recibo de luz y se hizo un ejercicio donde se




Inauguración de la Expoferia por el Ing. Arturo Escorza Sánchez, Superintendente de Zona Cancún de Comisión Federal de Electricidad.

comparó el consumo de un foco incandescente y de una lámpara ahorradora de electricidad.

El estudiantado también recibió información sobre cómo pueden contribuir en sus hogares para ahorrar energía eléctrica.

Al finalizar el recorrido por la "Expo" se hizo entrega a los alumnos de material didáctico elaborado por el FIDE, una cachucha, una lámpara ahorradora, dulces y también un gafete que los habilita como Inspector de Ahorro de Energía Eléctrica.

...EL FIDE PARTICIPA CON ÉXITO

En la inauguración del evento estuvieron presentes por parte de la CFE, el Ing. Arturo Escorza Sánchez, Superintendente de la Zona Cancún; representando a la Secretaría de Educación y Cultura del Estado, el Lic. Eduardo Patrón Azueta y el Ing. Florentino Chimal y Alamilla, Jefe del Departamento de Ingeniería, como representante del Instituto Tecnológico de Cancún. 



INTERVIENE EL FIDE EN LA PRIMERA “ EXPO INDUSTRIAL Y COMERCIAL CAMPECHE 2008 “

Con la presencia del C. Gobernador Constitucional del Estado de Campeche, Lic. Jorge Carlos Hurtado Valdez y altos funcionarios del gobierno, así como industriales, comerciantes y público en general fue inaugurada la Primera Expo Industrial y Comercial Campeche 2008, en la que participó el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

El Ing. Francisco García Arvizu, Gerente del FIDE Peninsular presentó una ponencia titulada “El Uso Eficiente y Racional de la Energía Eléctrica”, ante una numerosa concurrencia, la cual realizó diversas preguntas en torno a los créditos que maneja el FIDE, la conveniencia de implementar el Horario de Verano, los consejos para ahorrar energía eléctrica, etc.


Durante los cuatro días que duró el evento, se atendió a cientos de personas que se acercaron al stand del FIDE, interesadas en los diferentes programas de apoyo y financiamiento que se

tienen, para la “Micro Pequeña y Mediana Empresa”, “Comercios y Servicios” “Industria” y también sobre otros programas como son, “EDUCAREE” y “Vivienda Sustentable”, “Desarrollo Tecnológico”, etc. El Ing. Rogelio Hoil Canul, Presidente de la Cámara Nacional de Comercio y Servicios de Campeche, hizo al FIDE una invitación para participar en su próxima reunión de Socios, para hablar de todo lo relacionado a los Apoyos para Proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica y otros temas igualmente importantes.

La ceremonia de clausura de este evento, el cual resultó muy exitoso, estuvo a cargo del Lic. José Antonio Richaud Pinto, Secretario de Fomento Industrial y Comercial del Estado de Campeche.

Cabe enfatizar que fueron instalados más de 180 Stands, llamando la atención el del FIDE, por su originalidad y moderno diseño...

...PARTICIPACION DEL FIDE EN LA PRIMERA " EXPO INDUSTRIAL

Por otro lado, en el marco del evento, el Ing. García Arvizu, fue entrevistado por la cadena de radio Núcleo Comunicación del Sureste, que agrupa a las principales radiodifusoras del estado como XEA, XERAK y EXA, donde habló de la importancia que tiene el uso eficiente de la energía eléctrica y los esfuerzos que el FIDE y muchas instituciones del mundo están haciendo para contribuir en la protección del ambiente causante del efecto invernadero y el calentamiento global. 



NUEVA PARTICIPACION DEL FIDE PENINSULAR EN LAS JORNADAS DE AHORRO DE ENERGÍA ELECTRICA DEL COLEGIO MÉRIDA

En el Colegio Mérida, de la ciudad de Mérida se realizaron en diferentes fechas del mes de marzo las Jornadas para el Ahorro, coordinadas por el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) Peninsular.

Alumnas de Primaria, Secundaria y Preparatoria participaron con mucho entusiasmo, intercambiando puntos de vista con los expositores, elaborando dibujos alusivos al ahorro de energía eléctrica y la protección del medio ambiente.

Durante todo el programa, diseñado expresamente para esta escuela, estuvieron el Ing. Francisco García Arvizu, Gerente del FIDE Peninsular y el ingeniero Juan Criollo Echeverría, jefe de oficina del Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico (PAESE) de la Comisión Federal de Electricidad.

Como primer punto se tuvo una práctica con las alumnas del colegio acerca de la importancia de usar eficientemente la electricidad, por lo que a manera de lluvia de ideas sugirieron las recomendaciones. Al término de este diálogo, les fue presentado el video "Los Wattoinspectores del Ahorro de Energía Eléctrica", donde se destaca la participación de Watto, Vitta, Quark y Lucía, personajes del programa EDUCAREE.

CFE *Una empresa de clase mundial*

...NUEVA PARTICIPACION DEL FIDE- PENINSULAR ..

Las alumnas elaboraron y diseñaron diferentes maneras de plasmar los consejos de ahorro de energía eléctrica: las niñas de primero, segundo y tercer grado de primaria realizaron carteles en papel ilustración, tamaño carta, en donde abordaron la temática expuesta, señalando consejos y su perspectiva del tema.

Por su parte, las niñas de cuarto, quinto y sexto de primaria realizaron trípticos, todos ellos muy creativos, de los cuales fueron seleccionados los mejores para entregárseles un obsequio en los próximos días, como una manera de reconocer su esfuerzo y entusiasmo.

A las alumnas de secundaria y preparatoria se les explicó los problemas que enfrenta el planeta con el calentamiento global y el efecto invernadero, como consecuencia de la contaminación ambiental que los seres humanos hemos provocado. Se hizo hincapié en los beneficios que se obtienen al evitar el desperdicio de la energía eléctrica y de lo importante que es participar activamente en la protección del ambiente, con medidas muy sencillas, como no dejar las luces que no ocupemos encendidas, cambiar los focos incandescentes por lámparas ahorradoras compactas, verificar que las aspas de la licuadora tengan suficiente filo para no forzar el motor, apagar la radio cuando estemos viendo la televisión, etc.



Al finalizar las Jornadas se les entregó a las participantes una credencial de Inspectores de Ahorro de Energía Eléctrica, con la que se comprometieron a cuidar el ambiente, fungiendo como agentes multiplicadores para vigilar el buen uso de la electricidad, así como a difundir entre sus familiares y amistades consejos para ahorrar energía eléctrica. 



Si desea recibir el boletín NOTIFIDE en su correo electrónico,
comuníquese con el ingeniero Francisco García Arvizu, al 01 (999) 938 2122, o escriba a francisco.garcia22@cfe.gob.mx



FIDE - CANCUN CAPACITA A DISTRIBUIDORES EN EL PROGRAMA MYPES

Con objeto de promover el programa MYPES, se llevó a cabo en Cancún, Quintana Roo una plática a los distribuidores de equipos de los programas de financiamientos que otorga FIDE, lo anterior con la finalidad de apoyar a las empresas para que sean más competitivas, se modernicen, incrementen su productividad y disminuyan sus pérdidas al adquirir equipos de alta eficiencia y con Sello FIDE, con créditos desde \$14,000.00 hasta la cantidad que las MYPES requieran; de esta manera se ahorra dinero al utilizar menos energía eléctrica, se fomenta la cultura del uso eficiente de electricidad y se contribuye al mejoramiento del ambiente.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del ingeniero Arturo Escorza Sánchez, Superintendente de Zona Cancún de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), quien les dijo a los participantes, que su intervención en esta plática de capacitación aparte de incrementar sus ventas les da la posibilidad de fomentar la adquisición de equipos de alta eficiencia en su entorno en general, y promover la preservación del medio ambiente,



El ingeniero Francisco García Arvizu, Gerente Regional de FIDE Peninsular, también se dirigió a los presentes, indicando que el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, dentro de los diversos programas que tiene, cuenta con el de apoyo técnico y financiamiento para la compra de equipos con Sello FIDE a las MYPES, lo cual les garantiza ahorro de energía eléctrica y económico al disminuir el costo de la luz por la compra de equipos eficientes.

El inicio de la plática estuvo a cargo de la Contadora Pública Etel R. González Medrano, Coordinadora Regional del FIDE en Cancún, quien se puso a las órdenes de los participantes y los invitó a que visitaran sus oficinas donde podrán tener toda la información que requieran sobre los programas que maneja el FIDE.

Al término del programa se agradeció a los invitados su asistencia, entregándoles diversos materiales, entre ellos una carpeta la cual contenía folletos sobre consejos para el ahorro de energía eléctrica, un disco en el cual está el contenido del evento, incluyendo los programas que tiene el FIDE, formatos, requisitos, políticas para otorgar financiamientos, así como la información para inscribirse en el programa como distribuidores.