



Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

PENINSULAR

NÚMERO 11

AÑO 2

MAYO 2009

ZONA PENINSULAR

www.fide.org.mx

LA ASOCIACIÓN DE HOTELEROS DE CANCÚN IMPULSARÁ ACCIONES PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, en coordinación con la Asociación de Hoteles de Cancún dio una plática sobre el uso eficiente de electricidad en el sector hotelero.

La conferencia estuvo a cargo del ingeniero Francisco García Arvizu, Gerente Regional del FIDE Peninsular, quien subrayó que se debe usar eficientemente la energía eléctrica y valorar el proceso de generación y transmisión por lo complejo y costoso que resultan. También señaló que es responsabilidad de cada uno de nosotros cuidar el planeta a través de acciones como ahorrar electricidad ya que no tenemos otra casa. Asimismo, abordó diversos temas como son: Programas de Financiamiento, el cual fue enriquecido con la participación de Etel Ramona González Medrano, Coordinadora Regional del FIDE; energías renovables; cogeneración de energía; vivienda sustentable y recalzó la importancia de crear una nueva cultura de ahorro de electricidad en los centros de trabajo y en nuestros hogares que nos permitan tener un mejor ambiente.



Al término del programa se obsequiaron materiales de difusión como son los promocionales de los programas con que cuenta el FIDE, la revista Energía Racional, la revista "Prospectivas 2007-2012" y folletos conteniendo consejos para ahorrar y usar con eficiencia la energía eléctrica.

Durante la plática estuvieron presentes la licenciada Lucienne Abbat Signoret, Gerente de Capacitación de la Asociación de Hoteles de Cancún, pieza primordial en la organización del programa, así como la licenciada Martha Isela Rodríguez Gallegos, de Cefectiva Empresarial, quien aprovechó la ocasión para invitar a los presentes al Cuarto Foro sobre Uso Eficiente y Ahorro de Energía Eléctrica, el cual se realizará en fecha próxima.



CON GRAN ÉXITO SE LLEVÓ A CABO EL CURSO TALLER DE FORMACIÓN DE PROMOTORES DE PROYECTOS PARA AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Durante tres fines de semana se realizó el Curso Taller titulado: “Formación de Promotores de Proyectos para el Ahorro de Energía Eléctrica”, organizado por la Comisión Federal de Electricidad, CFE; el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE y por el Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas, CIME en Cancún, Quintana Roo, en el que participaron 35 aspirantes.

En el acto inaugural estuvieron presentes el ingeniero Arturo Escorza Sánchez, Superintendente de la Comisión Federal de Electricidad, Zona Cancún; el ingeniero Francisco García Arvizu, Gerente Regional del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica Peninsular; el C. Mario Vicente González Robles, Director del Instituto Tecnológico de Cancún y el ingeniero Jesús Velasco Solís, Presidente del CIME, Quintana Roo, quienes manifestaron su beneplácito por la realización de este tipo de cursos que ayudan a que más personas se preparen en torno la realización de proyectos que permitan a las empresas ahorrar

electricidad al utilizar tecnología de punta, ser más competitivas y tener menores gastos de operación, redundando en la preservación del medio ambiente. Los temas que fueron tratados durante el curso y que servirán para reforzar los conocimientos de los asistentes en el campo del creciente mercado del ahorro de energía eléctrica son: Diagnósticos energéticos; Ahorro de energía eléctrica en sistemas de iluminación; Ahorro de energía eléctrica en aire acondicionado y refrigeración; Ahorro de energía eléctrica en motores; Ahorro de energía eléctrica en bombas; Ahorro de energía eléctrica en aire comprimido; Control de la demanda, factor de potencia; Evaluación técnico económica de proyectos y Promoción y gestión de proyectos de ahorro de energía eléctrica.

Los instructores que colaboraron en el desarrollo de este curso taller, fueron los ingenieros: Roberto Ruelas Gómez, Jaime R. Meléndez Borja y Francisco García Arvizu. 



EL FIDE PARTICIPÓ EN EL DIPLOMADO PARA DIRECTORES Y RESIDENTES DE OBRA, EN CHETUMAL, QUINTANA ROO

Los Colegios de Arquitectos e Ingenieros Civiles de Ciudad Chetumal, Quintana Roo, en coordinación con la Comisión de Energía del Estado, organizaron un Diplomado para Directores Residentes de Obra, en donde el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, fue invitado.

Concientes de la relación estrecha que existe entre el cuidado de la energía eléctrica y el medio ambiente se incluyó dentro del diplomado la temática del uso eficiente de electricidad que apoyen a la realización de proyectos en la construcción de edificios y viviendas, la cual fue expuesta por especialistas del FIDE.

El Ing. Francisco García Arvizu, Gerente Regional Peninsular de FIDE, impartió el tema “Vivienda Social Eficiente y Sustentable” a un auditorio muy nutrido, cuyos asistentes se mostraron sumamente interesados en los datos y propuestas que tiene el FIDE para que los edificios y viviendas se construyan con diseños bioclimáticos, con tecnología de punta, que los hagan consumir menos energía eléctrica y en consecuencia se genere menos bióxido de carbono, que favorece al medio ambiente.

Fueron explicadas las acciones de financiamiento que el FIDE tiene en nuevas construcciones, como son: las lámparas fluorescentes compactas, las ventanas térmicas, el aislamiento térmico, el refrigerador y aire acondicionado de alta eficiencia energética, así como la posibilidad de instalar celdas fotovoltaicas, con capacidad de 1 Kw.



De cada una de las acciones que se financian, se explicó cómo y por qué se logran los ahorros, indicando también, la cantidad de bióxido de carbono que puede evitarse, por cada Kwh ahorrado.

Algunos participantes mencionaron que es necesario que las dependencia federales en sus especificaciones de construcción de nuevos edificios y viviendas, establezcan e indiquen, los valores de eficiencia energética que deberán cumplir cuando presupuesten obras.

Los integrantes de este Diplomado, quedaron convencidos de que en el desarrollo de su profesión utilizarán sistemas y equipos de alta eficiencia energética en beneficio de la ecología del país y del planeta. 

PRIMER SEMINARIO SOBRE USO EFICIENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA, EN CAMPECHE

La Comisión Federal de Electricidad, CFE; la Universidad Autónoma de Campeche, UAC; el Programa de Ahorro de Energía Eléctrica del Sector Eléctrico, PAESE; y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, unieron esfuerzos al organizar un Seminario dirigido a trabajadores de la industria eléctrica, pequeños y medianos empresarios, estudiantes, distribuidores y consultores campechanos interesados en actualizarse en diferentes áreas como son: nuevas tecnológicas en iluminación, aislamiento térmico, motores de alta eficiencia, microgeneración con energías alternas, películas térmicas y energía alternas; así como medidas para usar en forma eficiente la energía eléctrica y preservar el medio ambiente.

Durante este Primer Seminario, las empresas que han utilizado nuevas tecnologías en sus instalaciones compartieron sus experiencias, las cuales han repercutido en la disminución de sus gastos de operación principalmente, además de que se han convertido en promotores del cambio y ejemplo de la sociedad de Campeche al ahorrar electricidad y cuidar el planeta.



En el acto inaugural estuvieron presentes el ingeniero. Augusto M. Trejo Castro, Superintendente de CFE Zona Campeche; la licenciada Adriana Sosa, en representación de la Rectora de la UAC, licenciada Adriana Ortiz Lanz y el ingeniero René Roa Fierro, Jefe de Departamento de PAESE en CFE División Peninsular.

Las actividades se iniciaron el lunes 20 a las 8:00 a.m. en la Unidad de Posgrado de la Universidad Autónoma de Campeche con la conferencia sobre Tecnologías en iluminación, impartida por el ingeniero Jorge González, tema muy esperado por contratistas y hoteleros.

Siguieron las conferencias sobre Aislamiento Térmico a cargo del licenciado Ricardo Azueta E.; Motores de Alta Eficiencia, por la ingeniera Cecilia Hernández; Calidad de la Energía, por el ingeniero Angel Ramírez Galán y Ahorro de Energía en Sistemas de Refrigeración .

Adicionalmente se presentaron los siguientes temas: Micro generación con Energías Alternas, a cargo del Ing. Francisco García Arvizu, Gerente Regional Peninsular del FIDE; Películas Térmicas para Aislamiento de Ventanas, muy solicitado por el grupo MALL, constructor del Ressorrt PLAYA Campeche y Hotel Puerta Campeche impartida por el ing. Ricardo Azueta; y por último, Energías Alternas, por el Ing. Juan Victorio Bolaños de CONDUMEX.

La clausura se realizó con la presencia del ingeniero Jorge Gutiérrez Requejo, Gerente Divisional Peninsular de la CFE; el Contador Público Matías Bermúdez Guerra, Subgerente Comercial de CFE; la licenciada Adriana Ortiz Lanz, Rectora de la UAC y la Lic. Angélica Ortiz, Coordinadora General de Vinculación y Extensión Académica de la UAC. 

EL FIDE PROMUEVE EL PROGRAMA EDUCAREE ENTRE LOS NIÑOS DE MÉRIDA, YUCATÁN

En respuesta a la invitación de la “Red Ecológica Infantil” de Yucatán, dirigida por la licenciada María del Carmen Kam González, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, colaboró en el programa denominado Bici-ruta, que se realizó en el Paseo de Montejo de la capital yucateca, mismo que se realiza todos los domingos desde hace dos años, con cientos de familias dispuestas a caminar; andar en bicicletas, patines o patinetas y disfrutar a plenitud de la calle que se cierra a la circulación vehicular.

La participación del FIDE consistió en atender a los niños visitantes con pláticas sobre el ahorro de energía eléctrica, logrando que se involucraran en la realización de dibujos alusivos a la temática y comprometiéndolos a ser inspectores del ahorro de electricidad para preservar el ambiente y cuidar el planeta.

Este espacio fue atendido por el ingeniero Francisco García Arvízu, y el C. Alberto Gamboa Rivero, Gerente Regional y Ejecutivo de Proyectos del FIDE, respectivamente, con el apoyo del ingeniero Juan Criollo Echeverría, Jefe de Oficina del Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico, PAESE, de la CFE División Peninsular, quienes jugaron con los niños con un gran “rompecabezas”, el cual hace referencia al cuidado que debemos tener a la tierra, recalcándoles, la imperiosa necesidad de ahorrar energía eléctrica, a través de su uso eficiente, porque al hacerlo se disminuye la contaminación, se cuida el medio ambiente y se reducen los efectos del cambio climático en nuestro planeta. 



Reconocen a :



NOMBRE

**INSPECTOR DEL AHORRO
DE ENERGÍA ELÉCTRICA**