



GREEN EXPO, 5ª. EDICIÓN 2012, EN LA RIVIERA MAYA

Del 31 de mayo al 2 de junio de 2012 se llevó a cabo la 5ª. Edición de la Green Expo en Playa del Carmen, Quintana Roo, en el Hotel Gran Palladium Resort & Spa de la Riviera Maya.

Como parte del programa se impartió un Taller sobre *Eficiencia Energética*, en el cual participó personal de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la Comisión de Energía de Quintana Roo (CENER), la Comisión Reguladora de Energía y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), representado por el gerente regional Peninsular, ingeniero Francisco García Arviso, quien expuso el tema que lleva el nombre del taller *Energías Renovables*.

Al finalizar la participación del ingeniero García Arviso, los invitados hicieron comentarios y dudas las cuales fueron aclaradas puntualmente. Se les invitó a que en el recorrido por la expo visitaran el stand de Fide, que fue

atendido por personal de la Zona Cancún, proporcionando asesoría personalizada a los interesados.

El evento fue presidido por Gilda Sigie, directora de Green Expo; Vicente Ferreyra, de la WWF de México (World Wildlife Fund); el presidente municipal de Solidaridad, Q.F.B Filiberto Martínez Méndez y el Secretario de Medio Ambiente del Estado, Raúl Omar González Castilla.

Gilda Sigie mencionó la importancia de promover estos tipos de foros para que las empresas turísticas "puedan conocer las opciones para avanzar hacia la sustentabilidad".

La Green Expo ha logrado consolidarse como una iniciativa importante para la región, cuyo objetivo primordial es ofrecer al sector turístico en México un espacio para la promoción y comercialización de productos,

servicios y soluciones ambientalmente responsables, avanzando así en la sustentabilidad de las empresas turísticas y los destinos.

Entre las actividades que se realizaron se destacan: conferencias, talleres y actividades de networking e intercambio de ideas con los proveedores, participantes y especialistas del turismo sustentable.

Al finalizar el evento el Fide recibió dos reconocimientos: uno por la participación del ingeniero García Arviso y el otro por el apoyo brindado a los visitantes a través del stand.

Además del Fide, participaron las siguientes empresas: CIEMAD del Instituto Politécnico Nacional, COPAR-MEX Tabasco, Tecnología Elipse, Generegreen, Marti the MesoAmerican Reef Tourism Initiative, SolarPlast, entre otras.



La gerencia regional del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), estuvo presente en la XVI edición de Exphotel 2012 del 13 al 15 de junio.

A invitación de la CENER (Comisión de Energía del Estado de Quintana Roo), el Fide participó con un stand en el que se brindó información referente a los programas que tiene el Fideicomiso en apoyo al sector residencial, empresarial y educativo

FIDE PRESENTE EN EXPHOTEL 2012 EN CANCÚN

Se enfatizó que al implementarse los programas de uso eficiente de electricidad en todos los sectores de la población, el resultado es muy significativo.

Se hizo la invitación a desarrollar proyectos en sus empresas, ya sea para adquirir equipos nuevos de alta eficiencia, como para la sustitución de tecnologías estándar por equipos ahorradores de energía eléctrica, mediante el financiamiento que otorga el Fide.

Durante su intervención, el ingeniero José Novelo Navarrete, director de Suficiencia Energética de la CENER, explicó sobre los beneficios económico y ambientales que se obtienen con el uso

de energías renovables, principalmente porque se dejan de emitir grandes cantidades de Gases de Efecto Invernadero (GEI) al medio ambiente.

En este evento se presentan cada año proveedores nacionales e internacionales de marcas con renombre en rubros de alimentos, bebidas, entretenimiento, decoración, mantenimiento, aparatos electrónicos con tecnología de punta, entre otros.

El stand del Fide fue atendido por Etel González Medrano, Beatriz Rodríguez Mendoza y Leonardo Argüello Romero, de la Jefatura de Zona Cancún.

SERVICIOS EDUCATIVOS DE QUINTANA ROO DE LA MANO CON EL PROGRAMA EDUCAREE

Con el objetivo de implementar acciones preventivas en torno a la conservación de ambientes sanos y seguros en la comunidad escolar, el Fide y la Secretaría de Educación de Cancún se unieron para la aplicación en los planteles de educación básica, el programa *Educaree* (Educación para el Uso Racional de Energía Eléctrica), cuyo objetivo es difundir la cultura del uso eficiente de la energía eléctrica.

En esta recta final del ciclo escolar se formalizó el compromiso de impartir pláticas en 14 escuelas cubriendo horarios matutino y vespertino, de las cuales a la fecha

se han visitado 7 centros educativos, con gran aceptación de parte de los directores y profesores de los grupos, así como de los estudiantes al mostrar mucho interés por participar en las diferentes actividades que se desarrollan.

Se informó a los alumnos qué es y a qué se dedica el FIDE, la importancia de ahorrar la energía eléctrica, la cual utilizamos en nuestras casas, escuela, centros de trabajo, parques de diversión y en todos los lugares de entretenimiento.

Se desarrollaron diversas actividades, entre ellas: se leyó el

cuento *El día que se perdió la Electricidad*; se mostró *La Ruta de la Electricidad*, dando una breve explicación, y se comentó la lámina *Encuentra con Watto II*.





CURSO DE EDUCAREE SE IMPARTE EN LA ESCUELA PRIMARIA PABLO LATAPÍ

Alumnos de la Escuela Primaria *Pablo Latapí Sarre*, estuvieron atentos y participativos en el curso que profesionistas de la gerencia regional Peninsular del Fideicomiso para el Ahorro de Energía (Fide), dieron en torno al uso eficiente de electricidad.

El 27 de junio los alumnos recibieron información sobre el cuidado del medio ambiente a través del ahorro de energía eléctrica. Los estudiantes

participaron en varias actividades, en la que divirtieron, aprendieron y se comprometieron a cuidar este vital recurso para no seguir dañando el planeta.

Los niños leyeron el cuento *El día que se perdió la electricidad* y el final del mismo se contestaron las dudas que habían.

Asimismo, el 28 de junio el *Centro*

Educativo Mérida, recibió la visita de colaboradores de la gerencia regional del Fide, en la que se explicó a los escolares la tarea que tiene el Fideicomiso, la importancia del ahorro de energía eléctrica para proteger el medio ambiente.

Posteriormente, se proyectó el video del disco Primaria 1,2 y 3; después se leyó el cuento *El día que se perdió la electricidad*, y se explicó la ruta de la electricidad a través de material gráfico.

Como punto final, los niños hicieron preguntas en torno a su participación tanto en la escuela como en el hogar para usar de manera eficiente la electricidad.

Por otro lado, el ingeniero Leonardo Argüello Romero, asistente regional de la jefatura de zona Cancún, dio unas pláticas sobre el uso racional de la energía eléctrica a estudiantes de tercer grado de las primaria *Oxtankah* y *Rio Hondo*, con mucho éxito.

PARTICIPACIÓN FIDE ZONA CHETUMAL EN EL CURSO DE DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA

El 9 de junio, el M.I. Albán Alejandro Ávila López, asistente regional del Fide zona Chetumal participó en el curso de *Directores Responsables de Obra*, coordinado por el Colegio de Arquitectos de Quintana Roo. Este curso es para certificar que los responsables de obra observen y sigan las normas establecidas en el código de obra civil del municipio de Othón P. Blanco.

Ante arquitectos e ingenieros civiles de la región, el profesionista del Fide expuso el *Catálogo de Programas* con los que cuenta el Fide; en qué consisten dichos programas y cómo se puede acceder a estos. Recomendó cambiar tecnología obsoleta y deficiente

por otra nueva y con mayor eficiencia, como son aires acondicionados tipo inverter, iluminación eficiente (cambiar incandescente, luz mixta, por LED, fluorescente, aditivos metálicos etc.), cambiar los compresores de amoníaco (contaminantes e ineficientes) por tipo scroll o de tornillo, impermeabilizar los edificios, colocar vidrios de dobles, etc.

Los asistentes al curso tuvieron una participación activa en la sesión de preguntas y respuestas y coincidieron en señalar que son muy interesantes los sistemas de financiamiento con los que cuenta el Fide.

Al término de la exposición el M.I. Avila López recibió un reconocimiento por parte del arquitecto Eloy Stalin Quintal, presidente del Colegio de Arquitectos de Quintana Roo, A.C.



FIDE PROMUEVE AHORRO DE ELECTRICIDAD EN LA ESCUELA PRIMARIA LOWRY SCHOOL



El 29 de Junio en la Escuela Primaria *Lowry School* se dió la plática *Cuidado del Medio Ambiente y Ahorro de Energía Eléctrica* con alumnos de 1°, 2° y 3° grado por profesionistas del Fide, zona Cancún.

Durante esta plática se proyectó un video en el cual se explica cómo se genera la energía eléctrica, las diversas fuentes que existen para producirla, así como cuáles son las que menos contaminan al medio ambiente. También se dio una presentación donde los alumnos podían ver imágenes de las consecuencias del cambio climático en todo el planeta, el cual es ocasionado principalmente por las emisiones de Gases de Efecto Inverna-

dero (GEI), entre ellos el dióxido de carbono.

Después se leyó el cuento *El día que se perdió la electricidad*, el cual fue analizado por los estudiantes. Se les pidió que explicaran el objetivo del cuento, para no perder de vista que debemos usar de manera racional la electricidad.

Para finalizar se les explicó la lámina *La ruta de la electricidad*, que comprende desde la generación hasta la distribución. Asimismo, se les habló sobre las energías limpias y se procedió a contestar las dudas o preguntas que surgieron.

EDUCACIÓN Y ACCIÓN EN EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Durante los días, 6, 7 y 8 de Junio, alumnos de todos los grados y personal académico de la *Escuela Primaria Modelo* recibieron una plática sobre *Cuidado del Medio Ambiente y Ahorro de Energía Eléctrica* de parte de personal de la gerencia regional Peninsular del Fide.

Como complemento de la plática, se proyectó un video en el cual se explica el proceso de generación de la electricidad, así como las energías renovables y las energías sucias que contaminan el ambiente.

Hubo mucha retroalimentación entre alumnos, maestros y expositores al verter cada uno de ellos sus

puntos de vista sobre lo que habían visto en el video.

Se realizó una dinámica en la que los educandos tenían que explicar *La Ruta de la Energía*, que consiste en decir cómo se genera y transporta la electricidad para que llegue hasta nuestras casas.

Dentro de los objetivos de esta plática estuvo sensibilizar a los alumnos en el cuidado de los recursos naturales y nuestro planeta; cambiar hábitos de consumo de la energía eléctrica, así como promover entre nuestra familia, amigos y maestros la cultura de uso eficiente de energía de eléctrica.

