



Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

NÚMERO 192

AÑO 17

MAYO 2008

ZONA METROPOLITANA

www.fide.org.mx

VISITA AL FIDEICOMISO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (FIDE) UNA DELEGACIÓN DEL GRUPO FINANCIERO ALEMÁN KFW BANKENGRUPPE

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), recibió en sus instalaciones la visita de una Delegación del Grupo Financiero alemán KFW Bankengruppe, con la finalidad de avanzar en la definición de las condiciones de asistencia financiera para fortalecer las actividades del Fideicomiso.

Esta visita se da en seguimiento a las consultas sostenidas entre el FIDE y la firma consultora alemana "EUtech Energie & Management" GMBH, efectuada en los primeros días de abril, a la cual KFW le encargará el análisis de factibilidad acerca de las condiciones y ventajas en la asignación de recursos de acuerdo a la definición de una propuesta de Programa FIDE-KFW.


La misión de KFW estuvo encabezada por el señor David Betolaza, Gerente Principal de Proyectos de Infraestructura Económica y Servicios Financieros de América Latina y el Caribe, mismo que estuvo acompañado por la especialista Saskia Berling, adscrita a dicha Gerencia.

Los representantes de KFW fueron recibidos al inicio de las sesiones de trabajo por el ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo, Director General del Fideicomiso, a efecto de brindarles la bienvenida a nuestras instalaciones, quien estuvo acompañado por el licenciado Miguel Ángel Vivanco Vilchis, Subgerente de Créditos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE); por el FIDE estuvieron el C.P. Adolfo Alfaro Domínguez, Subdirector de Programas del FIDE; los ingenieros Alejandro Bermejo Serafín, Subdirector de Innovación y Calidad, José Luis Hernández Galán, Subdirector de Proyectos y Promoción Regional; Fernando Rivera Hernández; Gerente de Programas Internacionales; Eduardo Kukutschka Timmermann, Gerente de Proyectos de Energía Fotovoltaica; el licenciado Tomás Castroparedes Carrillo; Gerente de Control y el C.P. Arturo Martínez

Primera Quincena



A lo largo de las diversas reuniones de trabajo llevadas a cabo en el FIDE, la representación de KFW tuvo conocimiento de la Estructura Organizacional del Fideicomiso, los Programas, Proyectos e Inversiones realizadas durante los últimos tres años; los resultados obtenidos en el Programa de Financiamiento para el Ahorro de Energía Eléctrica (PFAEE), de los Incentivos y Desarrollo de Mercado con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), así como del Programa de Reemplazo de Unidades Generadoras de Agua Helada (Chillers), con donaciones del Banco Mundial.

Finalmente, ambas Instituciones acordaron un cronograma de actividades subsecuentes relacionadas con el desarrollo de un Programa FIDE-KFW y del posible Contrato de Préstamo para fortalecer las actividades del Fideicomiso, acciones que se pretenden convenir antes de concluir el presente año. 

LA CFE Y EL FIDE-JALISCO FESTEJARON A LOS NIÑOS EN SU DÍA

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica del Estado de Jalisco, con la participación de la Secretaría de Educación del Estado y del Museo "Trompo Mágico" organizaron el "Día del Niño, Celebremos Ahorrando Energía Eléctrica", que consistió en un acto protocolario, la presentación de dos funciones de la obra de teatro "El Capitán Electrón" y cinco Talleres de Ahorro de Electricidad.

La inauguración fue en el Auditorio Cristóbal de Oñate, de la Cámara de Comercio de Guadalajara y fue presidida por el licenciado Gilberto Tinajero Díaz, Director en Tecnología y Programas de Apoyo, de la Secretaría de Educación del Estado de Jalisco (SEJ); el ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo, Director General del FIDE; el ingeniero Jorge Martínez Güitrón, Presidente del Comité Técnico del FIDE-Jalisco, y por los niños Miriam Elizabeth Morales Ramírez y Diego Villa Peñaloza, del sexto grado de la Escuela Primaria "Cedros de Líbano".

Durante el acto, el ingeniero Martínez Güitrón dio un mensaje a los niños en el que los felicitó en su día y los niños Miriam y Diego, en representación de sus compañeros, manifestaron su preocupación por el calentamiento global y se comprometieron a colaborar para ahorrar energía eléctrica en sus casas.

Por su parte, el Director General del FIDE invitó a los niños a que se conviertan en Inspectores del Ahorro de Energía Eléctrica, señalándoles que se debe valorar el uso eficiente de la electricidad que contribuya a salvar al planeta.

Asimismo, el licenciado Gilberto Tinajero Díaz, de la SEJ, mencionó que es bueno que haya una coincidencia de voluntades de los Organismos y personas en relación al consumo racional de la energía eléctrica.

Después del acto inaugural, en el mismo Auditorio, se llevaron a cabo dos funciones de la obra de teatro "El Capitán Electrón", en la que alrededor de 450 niños disfrutaron e interactuaron con los personajes. Simultáneamente, se impartieron varios Talleres en el Museo "Trompo Mágico", donde 150 niños aprendieron acerca del ahorro de energía eléctrica a través de la proyección del video "Los Watto-Inspectores de la Energía Eléctrica", actividades lúdicas y la realización de carteles alusivos al ahorro y uso eficiente de la electricidad.

Al término del Programa, los niños participantes recibieron una credencial que los acredita como Inspectores del Ahorro de Energía Eléctrica, así como obsequios consistentes en materiales educativos por parte de la CFE y del FIDE.




EL FIDE PARTICIPÓ EN EL XVI CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA SANITARIA Y CIENCIAS AMBIENTALES

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó recientemente en el XVI Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ciencias Ambientales, para analizar “La Sustentabilidad en las Grandes Ciudades”, a través de Conferencias Magistrales, Mesas de Discusión, Foros Temáticos, Talleres y Presentaciones de Trabajos Técnicos, en los que se dieron a conocer los avances en materia ecológica, que puedan contribuir en la disminución del impacto ambiental y del cambio climático global.

El FIDE participó con un stand informativo donde se atendió a los visitantes, con información de los programas y acciones que a favor del ahorro de electricidad realiza el Fideicomiso en atención a los usuarios del Servicio Eléctrico Nacional, Micro, Pequeños y Medianos industriales, Comercios y Servicios, Industria y Municipios del país.

A la inauguración asistió la licenciada Martha Delgado Peralta, Secretaria del Medio Ambiente del Gobierno del Distrito Federal; el ingeniero Jorge Sánchez Gómez, Presidente de la Federación Mexicana de Ingeniería Sanitaria y Ciencias Ambientales, A.C. (FEMISCA); Víctor Hugo Páramo Figueroa, Director Técnico del XVI Congreso Nacional y el ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo, Director General del FIDE.

También estuvieron presentes distinguidos representantes de diversos Organismos Públicos y Privados, por ejemplo, SEMARNAT, CONAGUA, CANACINTRA, Centros de Investigación como el “Mario Molina”, de la UAM y expertos de Finlandia y Canadá, además de otros países. 


CON MOTIVO DEL DÍA DE LAS MADRES FESTEJA EL FIDE A SU PERSONAL FEMENINO

En nombre del Comité de Dirección del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), el ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo, encabezó esta mañana un cariñoso convivio dedicado al personal femenino que labora en nuestro Organismo, con motivo del Día de las Madres, en esta ocasión enriquecido por la valiosa presencia de los ingenieros Salvador López Alfaro, Coordinador Corporativo del Programa Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica, de Costa Rica y Alejandra Arias Alvarado, Jefa del Área de Conservación de Energía del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE).

Hermosas imágenes y frases emotivas alusivas a este importante festejo, se proyectaron durante el evento, en el cual nuestro Director General, honró la maternidad de empleadas y trabajadoras del FIDE, a quienes elogió porque combinan con éxito su labor profesional y su maternidad, y en algunos casos, su actividad como “paterfamilias”.

Por su parte, la Subdirectora de Recursos Humanos, ingeniera María Eugenia Goñi Motilla, subrayó la calidad humana y profesional del personal femenino del Fideicomiso, cuyo apoyo hace posible que día a día se cumplan con éxito y responsabilidad las metas establecidas por nuestra Institución.

Durante el evento también habló el ingeniero López Alfaro, quien reveló que en su país, Costa Rica, el Día de las Madres se festeja el 15 de agosto y felicitó también a los directivos del FIDE por honrar a las Madres trabajadoras, en este día que es muy importante para la Humanidad.

Acompañaron al ingeniero Realpozo del Castillo, el Subdirector de Proyectos y Promoción Regional, ingeniero José Luis Hernández Galán y Ramón Morones Cortés, Gerente de Comunicación Social. 



PREMIA EL FIDE A GANADORAS DEL CONCURSO DEL CARTEL PARA EL AHORRO Y USO EFICIENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN CUAUTLA, MORELOS

En emotiva ceremonia presidida por el maestro Aroldo Aguirre Wences, Director General del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), se realizó la premiación a los tres primeros lugares del Concurso del Cartel acerca el ahorro y uso eficiente de energía eléctrica en el Estado de Morelos.

El concurso fue resultado de la Jornada de Ahorro de Energía Eléctrica que se desarrolló en 326 escuelas de la región de Cuautla, con la participación de más de 72 mil alumnos.

Las ganadoras fueron las niñas María José Torres Solís, de la Escuela "Gral. Lázaro Cárdenas"; Miriam Paredes Buendía, de la Escuela "Francisco Javier Mina", y Yolanda Yoselín Torres Vázquez, del plantel "Luis Donaldo Colosio".

Las Jornadas de Ahorro de Energía Eléctrica que el FIDE implementa a través de su Programa infantil y juvenil EDUCAREE, promueven en la niñez mexicana el ahorro y uso eficiente de la electricidad a través de las Escuelas de Educación Básica en todo el país.

Como parte de las actividades de las Jornadas se realiza el concurso del cartel que tiene como propósito que los niños divulguen el consumo eficiente de la electricidad, y se premia a los ganadores con la entrega de computadoras y

Enciclopedias que apoyan a los niños en su proceso de formación. Con este tipo de estímulos el FIDE consolida en la niñez los valores del consumo sustentable de los recursos naturales, la protección del ambiente y el respeto al planeta.

Es importante destacar la colaboración de las autoridades educativas del Estado de Morelos, y hacer mención que su apoyo es imprescindible para la realización de este tipo de eventos. **FIDE**



COLABORA EL FIDE EN EL PRIMER FESTIVAL DE PROTECCIÓN CIVIL EN LA CIUDAD DE CAMPECHE, CAMP.

Con motivo de la celebración del Día del Niño, el Gobierno del Estado de Campeche, en coordinación con el Centro Estatal de Emergencia (CENECAM), desarrollaron el Primer Festival de Protección Civil denominado: “Fomentando la Protección Civil en los Niños”, al que asistieron como invitados especiales, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

Este evento tan importante estuvo enfocado a que los niños campechanos adquieran la cultura de la prevención de la naturaleza y sepan implementar acciones que minimicen riesgos ante una eventualidad, a cuidar el ambiente y a conservar los recursos naturales, ya que de ellos depende en parte, ponerle un freno a la contaminación.


En el stand de la CFE y del FIDE, se les inculcó a los niños asistentes, lo trascendente que es el ahorro y uso racional de la energía eléctrica en el desarrollo de los países, pero también de los costos económicos y ecológicos que implica su generación, por lo que debemos aprender a utilizarla eficientemente con medidas muy sencillas como son: apagar las luces y aparatos eléctricos que no se utilicen, lo que repercutirá de manera significativa en el entorno ecológico y en el bolsillos de los papás al pagar menos por el consumo de luz.

Se desarrollaron diversas actividades derivadas de la plática inicial sobre el ahorro de electricidad. Asimismo, se proyectó el video, “Los Watto Inspectores”, poniéndose hincapié en la forma como “Watto” cuida la energía eléctrica.

Es conveniente destacar que la participación de los pequeños fue muy entusiasta, alegre e interactiva, y algunos a pesar de su corta edad, se comprometieron a cuidar los recursos naturales.

Entre las dependencias estatales y federales que participaron destacan, la Conagua, PEMEX, el Consejo Estatal de Seguridad Pública, la Secretaría de Salud, la Cruz Roja, el Consejo Estatal contra las Adicciones y el DIF. De igual forma participaron empresas de la Iniciativa Privada y Organismos de la Sociedad Civil.

Con la representación del Gobernador Jorge Carlos Hurtado Valdez, el Director General del Centro Estatal de Emergencias (CENECAM), Jorge Ancona Cámara, inauguró este Primer Festival “Fomentando la Cultura de la Protección Civil en el Niño”, que se desarrolló en el parque principal de la ciudad de Campeche.

Asistieron más de 600 niños de 35 Escuelas Estatales, destacándose la labor realizada por el ingeniero Francisco Garcia Arvizu, la contadora pública Etel González Medrano, Gerente Regional Peninsular y Coordinadora Regional del FIDE en Cancún, respectivamente, así como la licenciada Mireya Maldonado Bautista, Promotora de EDUCAREE, quien recibió de parte del Director General del CENECAM, Comandante Jorge Alberto Ancona Cámara, el reconocimiento de la importante colaboración de la CFE y del FIDE. 



PARA PROMOVER EL AHORRO DE ELECTRICIDAD EN LOS SERVICIOS MUNICIPALES, EL FIDE PARTICIPA EN REUNIÓN DE LA DIVISIÓN BAJA CALIFORNIA DE LA CFE, EL AYUNTAMIENTO Y LA COMISIÓN ESTATAL DE SERVICIOS PUBLICOS DE ENSENADA, B.C.,

En días pasados a iniciativa de la División Baja California, Zona Ensenada, de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) se realizó una reunión con la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Ensenada (CESPE) Baja California y el Ayuntamiento de la misma ciudad, a la que se invitó al Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), para que presentara sus programas y apoyos para la realización de proyectos de ahorro de energía eléctrica en alumbrado público municipal y sistemas de bombeo.


El ingeniero Ernesto Fernández Tirado, Superintendente Zona Ensenada y el Ing. Rommel Villamil, Jefe del Departamento de Atención a Clientes de la CFE, encabezaron el evento al que asistieron, por parte del Ayuntamiento, el licenciado Carlos Fernández, Coordinador; el licenciado César Cuevas Ceseña, Secretario de Administración Urbana y la licenciada Guadalupe Méndez Maldonado, Secretaria de Finanzas y Administración. Por parte del CESPE participaron el licenciado Arturo Estrada Castro, Subdirector de Administración y Finanzas, así como su grupo de asesores técnicos.

El FIDE presentó "El Municipio Modelo", en el que expuso las áreas de oportunidad en Sistemas de Alumbrado Público que incluye el uso de lámparas y luminarias de alta eficiencia, balastos electrónicos y la instalación de dispositivos atenuadores; la evaluación energética de sistemas de bombeo, así como en los edificios de los Municipios, sistemas de alumbrado, aire acondicionado y aislamiento térmico en zonas de clima cálido.

Asimismo, se presentaron varios ejemplos de aplicación de proyectos realizados en diferentes municipios del país, en los que ya se han obtenido resultados concretos en ahorro de energía eléctrica y los beneficios por su implementación, como es el caso de los Municipios de San Juan del Río, Querétaro; Orizaba y Perote, en Veracruz; Caborca, Sonora; Tlacotepec de Benito Juárez, Puebla; Mazatecochco de José María Morelos, Tlaxcala; La Piedad, Michoacán y Culiacán, Sinaloa.

Durante la reunión se solicitó al FIDE su apoyo técnico para revisar diferentes propuestas de alumbrado público en el Ayuntamiento de Ensenada y se les invitó a que empleen tecnologías con "Sello FIDE", a fin de garantizar los ahorros de energía eléctrica ofrecidos por los proveedores de servicios.

Por su parte, los representantes de la CFE Zona Ensenada ofrecieron todo su apoyo a los funcionarios de los organismos participantes, quienes mostraron su beneplácito por el soporte y asesoría que se les ofreció, e indicaron que será de mucha utilidad durante el desarrollo de los proyectos y una vez que se concluyan para evaluar los ahorros eléctricos obtenidos.

Finalmente se resaltó la importancia y los beneficios de los proyectos de ahorro de energía eléctrica, tanto en alumbrado público como en sistemas de bombeo municipal, y su impacto que generan para la conservación y cuidado del Ambiente. 


IMPORTANTE DELEGACIÓN DEL INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (ICE) , VISITA AL FIDEICOMISO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (FIDE)

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), recibió en días pasados, en sus instalaciones, la visita de una importante Delegación del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), la cual tuvo como propósito central estrechar los lazos de colaboración entre ambas instituciones y compartir la experiencia y avances de los programas y proyectos estratégicos del FIDE.

Este Instituto fue creado en abril de 1949 y a lo largo del tiempo ha evolucionado como un grupo de empresas estatales, integrado por el ICE, que tiene bajo su ámbito de competencia los sectores de electricidad y telecomunicaciones, así como de las empresas: Radiográfica Costarricense S. A. (RACSA) y la Compañía Nacional de Fuerza y Luz S. A. (CNFL), las cuales han trazado su trayectoria, mediante diversos proyectos de modernización desarrollados en las últimas década.

La misión de Costa Rica estuvo encabezada por el ingeniero Salvador López Alfaro, Coordinador Corporativo del Programa Nacional de Ahorro de Electricidad y Director del Centro Nacional de Control de la Energía del Grupo ICE, y por la ingeniero Alexandra Arias Alvarado, adscrita al Área de Conservación de Energía de ese Instituto.

Los representantes del ICE fueron recibidos al inicio de las sesiones de trabajo por el ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo, Director General del Fideicomiso, quien les brindó la cordial bienvenida al FIDE; estuvo acompañado por el C.P. Adolfo Alfaro Domínguez, Subdirector de Programas; el ingeniero Alejandro C. Bermejo Serafín, Subdirector Calidad e Innovación; el ingeniero José Luis Hernández Galán, Subdirector de Proyectos y Promoción Regional; la ingeniera Ma. Eugenia Goñi Motilla, Subdirectora de Recursos Humanos, y el ingeniero Fernando Rivera Hernández, Gerente de Programas Internacionales, de nuestro Organismo.

A lo largo de las diversas reuniones de trabajo sostenidas en el FIDE, las experiencias mexicanas compartidas, contribuirán a definir, coordinar y ejecutar en el corto plazo el desarrollo de acciones y medidas de ahorro y uso eficiente de la electricidad que benefician a la sociedad costarricense y su medio ambiente. 




DESTACADA PARTICIPACIÓN DEL FIDE EN EL 4° FORO ELÉCTRICO PEMEX-CANAME-CFE 2008, EN BOCA DEL RIO, VERACRUZ

Durante el desarrollo del 4° Foro Eléctrico PEMEX-CANAME-CFE 2008, organizado por la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas, en días pasados, en el World Trade Center de Boca del Río, Veracruz, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) tuvo una relevante participación, con un stand promocional e informativo del ahorro de electricidad, donde se visualizaron en forma detallada los proyectos, programas y servicios con que cuenta el Fideicomiso. Se proporcionó a los visitantes asesoría técnica y material de alto contenido y calidad.

En el evento se dieron cita empresarios, líderes del Sector Eléctrico Nacional, usuarios de PEMEX y de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Contratistas, Firmas de Ingeniería, Industriales, Académicos, Comerciantes y Consultores, interesados en actualizarse con los avances más recientes en productos con tecnología de punta, los cuales permitirán ahorrar energía eléctrica.

Durante el Foro se combinó la exhibición de productos de alta tecnología con la participación de conferencistas, quienes lograron interesar a los presentes en la actualización de equipo y material eléctrico.

Cabe resaltar la presencia en el stand del FIDE del ingeniero Gilberto Enríquez Harper, Gerente de la Unidad de Ingeniería Especializada de la CFE, quien felicitó la destacada colaboración del FIDE por la asesoría brindada por sus especialistas y por el material de difusión que se distribuyó profusamente 



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