



Fideicomiso para el Ahorro
de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

NÚMERO 212

AÑO 18

MARZO 2009

ZONA METROPOLITANA

WWW.FIDE.ORG.MX

APOYA EL FIDE EL PRIMER FORO EMPRESARIAL DE ENERGÍA, EN EL ESTADO DE VERACRUZ

Con el lema “*Reforma Energética, Sustentabilidad y Desarrollo Social*”, se llevó a cabo el Primer Foro Empresarial de Energía en Veracruz, con la participación plural de empresarios de diversos ramos, como las industrias Hotelera y Restaurantera, del Autotransporte, de la Construcción, y el Comercio, entre otras. También se congregaron representantes de Cámaras, Colegios y Asociaciones de profesionales, de Universitarios, Autoridades Municipales y Estatales de la entidad.

El licenciado Dionisio Pérez Jácome, en representación del Gobernador Fidel Herrera Beltrán, inauguró la reunión y expresó el interés en reforzar las acciones que el Gobierno Estatal canaliza hacia la expansión de la infraestructura, el desarrollo habitacional y el uso eficiente de la energía, como contribución a las acciones del Gobierno Federal para mantener la estabilidad del país frente a los retos económicos, financieros y de Cambio Climático de alcance global.


El evento fue coordinado por la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), Delegación Veracruz y la organización Ciudadanos por México A.C., quienes lograron conjuntar diversas ponencias con los temas Reforma Energética y Cambio Climático.

La Secretaría de Energía por su parte, presentó la forma en que se lleva a cabo la implantación de los diversos programas derivados de las leyes relativas a la reforma de Petróleos Mexicanos (PEMEX) y la Ley de Impulso a las Energías Renovables; a su vez, PEMEX comentó las modificaciones a las que deberá someterse la empresa, y la urgente necesidad de reforzar la capacidad técnica y tecnológica, encontrar nuevas formas de vinculación entre los procesos productivos y el desarrollo tecnológico, con el apoyo del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), a fin de transformarse en una empresa moderna, competitiva a nivel mundial...



...APOYA EL FIDE EL PRIMER FORO EMPRESARIAL DE ENERGÍA, EN EL ESTADO DE VERACRUZ

En relación a la energía eléctrica, el ingeniero Guillermo Nevárez Elizondo, Gerente de la División de Distribución Centro Oriente de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), planteó el diagnóstico de crecimiento esperado para los próximos 10 años, además del crecimiento sostenido del orden del 6 por ciento, ya que dos industrias privadas y la explotación por PEMEX del campo de Chicontepec, demandarán más de 600 MW, con las implicaciones para la conducción de esa energía.

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), con la ponencia del ingeniero Rogelio Covarrubias Ramos, Gerente de Desarrollo Tecnológico, reiteró su compromiso en la mitigación del Cambio Climático a través del ahorro y uso eficiente de la electricidad, al proponer un crecimiento en sus actividades de 2.5 veces lo alcanzado en 2006, hacia el 2012. Se expusieron además los Programas con los que el Organismo cuenta para lograr esta meta, como son la presencia en todo el país en armonía con las Divisiones de Distribución de la CFE, del acreditado “Sello FIDE”, con su Asesoría Técnica para el Desarrollo Tecnológico y los Apoyos Financieros que realiza. 

PARTICIPÓ EL FIDE EN EL “PRIMER CONGRESO NACIONAL DE ENERGÍA Y EXHIBICIÓN DE TECNOLOGÍAS”, DE COSTA RICA

Por invitación de la Cámara de Industrias de Costa Rica, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó en el “Primer Congreso Nacional de Energía y Exhibición de Tecnologías”, realizado en San José, capital de Costa Rica.

La inauguración la presidió el doctor Roberto Dobles Mora, Ministro de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones de ese país; participaron también el señor Fernando Herrero, Presidente de la Junta Directiva de la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos; el ingeniero Juan María González Vázquez, Presidente de la Cámara de Industrias de Costa Rica; la señora Martha Castillo Díaz, Vicepresidenta Ejecutiva de la misma Cámara; el señor Wilfried Huelstrunk, Director del Programa de Competitividad y Medio Ambiente y el señor Pablo Cob Saborío, Presidente Ejecutivo de la Compañía Nacional de Fuerza y Luz de Costa Rica...



...PARTICIPÓ EL FIDE EN EL


Asistieron además, representantes de empresas industriales afiliadas a la Cámara de Industrias, contratistas, proveedores de equipos eficientes, así como funcionarios del Instituto Costarricense de Electricidad y de la Compañía Nacional de Fuerza y Luz del país.

Se instalaron 12 exposiciones de equipos y servicios relacionados con sistemas de control, iluminación, calidad de la energía, sistemas fotovoltaicos, equipos de aire acondicionado y calentadores solares, entre otros.

El Congreso incluyó la exposición de ocho expertos; por su parte, el FIDE participó con la conferencia titulada “Tendencias Internacionales en Uso de Tecnologías de Ahorro Energético”, la que analizó la relación que existe entre el ahorro de energía eléctrica y el cuidado del Medio Ambiente. Interesó el modelo mexicano para promover el ahorro y uso eficiente de la electricidad, la descripción de las principales tecnologías para el ahorro de energía y casos de éxito de proyectos realizados en materia de eficiencia eléctrica.

Las otras exposiciones estuvieron dirigidas a resaltar la importancia del desarrollo de una política energética nacional, la situación energética de Costa Rica, el abasto de suministro de energía eléctrica en el corto, mediano y largo plazos; la contribución.

de los biocombustibles en la generación de electricidad, la estructura de las tarifas eléctricas, el avance que se tiene en la elaboración de Normas de Eficiencia Energética y la disponibilidad de financiamiento local para la realización de proyectos de ahorro del fluido eléctrico.

El Congreso fue clausurado por el Presidente, Vicepresidenta Ejecutiva y el Director de la Cámara de Industrias de Costa Rica, quienes manifestaron al público su agradecimiento por su participación y, de manera especial al FIDE, por su contribución al desarrollo y fortalecimiento de la eficiencia eléctrica costarricense. 



PARTICIPACIÓN DEL FIDE EN EL PANEL ACERCA DEL SECTOR ELÉCTRICO MEXICANO DEL SIEPAC, PARA IMPULSAR EL AHORRO Y USO EFICIENTE DE LA ELECTRICIDAD

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó en el Panel acerca del Sector Eléctrico Mexicano, en el marco de las Reuniones realizadas en México por el Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC), para la creación y puesta en marcha de un Mercado Eléctrico Centroamericano Mayorista y del desarrollo del primer sistema de transmisión regional, en donde México, a través de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), participa en los distintos órganos que administran este Sistema, cuya presencia se sustenta por los trabajos de interconexión de los sistemas eléctricos mexicano y guatemalteco.

Este encuentro, coordinado por la CFE y que fungió como anfitrión de las Reuniones del SIEPAC, permitió presentar a los distinguidos visitantes los temas de actualidad del Sector Eléctrico Mexicano para intercambiar experiencias con los representantes de Centroamérica, así como de Colombia y España, países socios extrarregionales del Proyecto.

El FIDE presentó una exposición sobre el compromiso de México y del propio Fideicomiso para reducir los efectos del Cambio Climático, constituyendo el ahorro y uso eficiente de la energía una de las medidas de acción inmediata a favor del Medio Ambiente.

Asimismo, se comentó que la labor del Organismo está orientada a la instrumentación de Proyectos que sean técnicamente factibles y económicamente rentables, en donde las fórmulas de ahorro de energía eléctrica se basan en el otorgamiento de financiamiento para la adquisición de equipos de nueva generación y con consumos reducidos en electricidad, inversión que es recuperable con los ahorros que se obtienen en la facturación.

Puntualizó los compromisos de ahorro de electricidad asumidos por el FIDE, que se pretenden alcanzar a través del desarrollo de Proyectos y Programas en los sectores Industrial, Comercial y de Servicios, así como en Municipios, con PYMES y a nivel Residencial con la sustitución de equipos ineficientes, y la promoción de productos con “Sello FIDE” y vivienda sustentable, entre otros.

Los temas en el Panel fueron los relativos al Modelo de Planeación del Sistema Eléctrico Mexicano, a cargo del ingeniero Gonzalo Arroyo Aguilera, Coordinador de Planificación CFE; Sistema de Interconexión México-Guatemala, por parte del ingeniero César Fuentes Estrada, Coordinador de Proyectos de Transmisión y Transformación CFE, y por el ingeniero Juan Fernando Castro Martínez, Gerente General del Instituto Nacional de Electrificación de Guatemala; Sistema de Fibra Óptica, dictada por el ingeniero Adrián González Reyna, Coordinador CFE-TELECOM.



EL FIDE RECIBE LA VISITA DE DIRECTIVOS DE LA EMPRESA CHINA SUNTECH, INTERESADA EN NUESTROS PROGRAMAS PARA PROMOVER EL AHORRO DE ELECTRICIDAD


En atención a una solicitud de funcionarios de Pro México, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) recibió la visita de ejecutivos de la empresa SUNTECH, de origen chino, interesados en conocer con mayor detalle el papel que desempeña el Fideicomiso como promotor y ejecutor de Programas para el ahorro de electricidad y sus Proyectos en el uso eficiente de la energía eléctrica en nuestro país.

SUNTECH es una empresa líder a nivel mundial en la fabricación de módulos y celdas solares, que combinan la innovación tecnológica con el compromiso de preservar el Medio Ambiente, en busca de los estándares más elevados de calidad en sus productos.

La Delegación de SUNTECH estuvo conformada por los señores Ricky Cai, Gerente del Departamento de Ventas de la Oficina Matriz, con sede en Wuxi, China, y Luis Raygada, Director de Ventas para Latinoamérica, con oficinas en San Francisco, California.

Como representantes de Pro México, asistieron la Directora y el Subdirector de Atención a inversionistas, licenciada Alma Santa Rita Feregrino y el señor Juan Manuel Arjona Ortiz, respectivamente.

En este encuentro se presentó un panorama general detallado acerca de los Proyectos y Programas del FIDE, que realiza en armonía con la Comisión Federal de Electricidad (CFE), así como de los resultados alcanzados, y lo relacionado al uso y aplicación de tecnologías innovadoras.

Como resultado de la importante visita al FIDE, se planteó la posibilidad de analizar posibilidades conjuntas, que permitan desarrollar en México un mercado para celdas fotovoltaicas, así como proporcionar el soporte necesario para que SUNTECH obtenga el “Sello FIDE”, acreditado símbolo de calidad en el ahorro de electricidad; se decidió también acercar a los representantes de la empresa china con la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME) y de la Asociación Mexicana de Proveedores de Energías Renovables (AMPER), además de promover a nivel nacional el uso de estas tecnologías en los sectores interesados y definir el desarrollo de un proyecto piloto para analizar su viabilidad técnica y factibilidad económica. 




EL FIDE DIVERSIFICA ENTRE EMPRESARIOS SUS ACCIONES DE DIFUSIÓN DE LOS BENEFICIOS ECOLÓGICOS Y AMBIENTALES, DERIVADOS DEL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Con el propósito de informar los beneficios ambientales derivados de los Programas de ahorro y uso racional de la electricidad, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), impartió una plática entre destacados empresarios mexicanos, en atención a la invitación del ingeniero Jorge Hernández Soulayra, profesor de la Universidad Iberoamericana (UI).

En esta actividad participaron empresarios que, entre otras relevantes actividades, realizan proyectos de tratamiento de agua. Durante el desarrollo de los trabajos manifestaron gran interés por los Programas de Sustitución de Refrigeradores Domésticos y el de Nuevas Tecnologías para Iluminación; solicitaron conocer más detalles de los Mecanismos de Desarrollo Limpio, así como de los Financiamientos de Proyectos con los que cuenta el FIDE, para desarrollar programas de ahorro de energía eléctrica en los sectores productivos del país.



En esta oportunidad, el FIDE proporcionó información impresa de los apoyos que brinda a los sectores de Comercios, Servicios e Industria, a las MYPES, etc. y otros materiales relacionados con información de los casos exitosos de ahorro de electricidad, Nuevas Tecnologías, y lo más innovador en materia de Vivienda Eficiente. Adicionalmente, se hizo entrega de la Prospectiva 2007-2012, que presenta de manera amplia los resultados del FIDE y sus líneas prioritarias de acción.

El ingeniero Hernández Soulayra agradeció al FIDE el apoyo brindado y el interés manifestado por los asistentes, además de solicitar al Fideicomiso desarrollar un programa permanente de temas específicos relacionados con el ahorro y uso eficiente de la luz. 

PROMUEVE EL FIDE SUS PROGRAMAS DE AHORRO DE ELECTRICIDAD ENTRE EXPERTOS DE LA CANADEVI, DELEGACIÓN VALLE DE MÉXICO

Recientemente el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó en la reunión de las Terceras Mesas de Trabajo de la Cámara Nacional de la Industria de Desarrollo y Promoción de Vivienda (CANADEVI), Delegación Valle de México, a la cual asistieron expertos de la vecina entidad.

El moderador de la Mesa de Energía Eléctrica, fue el ingeniero José Luis Pérez David, quien dio la oportunidad al FIDE de exponer minuciosa presentación de su participación en el desarrollo de la Vivienda Eficiente, Sustentable y Ecológica, misma que fue elaborada por la Gerencia de Proyectos Piloto del Fideicomiso.

Uno de los participantes, el ingeniero Rigoberto Sánchez Comparan, de Mexicali, hizo uso de la palabra para apoyar la exposición hecha por el FIDE, al señalar positivamente su experiencia personal al respecto. Dijo que en su domicilio, tiene instalado un sistema doble de celdas fotovoltaicas, resultado de lo cual paga menos de 150 pesos al mes, por la facturación del servicio eléctrico. En apoyo a su dicho, presentó recibos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y fotografías de su domicilio en las que se aprecia la instalación.


Se distribuyó entre los asistentes, expedientes con información impresa de los Programas y Proyectos que realiza el FIDE en todos los sectores productivos y residencial del país.

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), desarrolló un Curso-Taller entre los hoteleros de San Cristóbal de las Casas, Chiapas, para promover el ahorro y uso eficiente de la electricidad en ese importante sector de servicios de la ciudad.

En el mismo evento, el ingeniero Ezequiel Osuna de CFECTiva Empresarial, de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), participó con el tema relacionado con la aplicación de las tarifas eléctricas.

El Curso-Taller participó también el ingeniero Fidel Dehesa Martínez, con una ponencia acerca del Ahorro de Energía Eléctrica en Hoteles, que incluyó recomendaciones prácticas para el uso eficiente de la luz, como la renovación de equipos obsoletos por eficientes en áreas de Iluminación, de Aire Acondicionado, de Refrigeradores, así como la importancia del Aislamiento Térmico en las instalaciones hoteleras.

El ingeniero Dehesa se comprometió a que, en coordinación con la CFE, Zona San Cristóbal, realizarán visitas a los hoteles de los asistentes al evento, para concretar acciones de ahorro de energía eléctrica. También destacó la importancia de hacer conciencia entre los usuarios, acerca del uso eficiente del fluido en dichos hoteles, para lo cual dijo que el FIDE apoya con recursos los proyectos para sustituir equipos con más de 10 años de antigüedad.

Asistieron representantes de los hoteles Tierra y Cielo, Casa Mexicana, Plaza Magnolias, Diego de Mazariegos, Posada el Paraíso, La Noria, Jardines de la Luz, Parador Mexicano, Misión de los Ángeles, Bonampak, Plaza Real, Rincón del Arco, Villa Mercedes y Ciudad Real. 

PARTICIPÓ CON ÉXITO EL FIDE EN LA EXPO-INGENIERÍA TABASCO 2009

Recientemente el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó en la Expo-Ingeniería Tabasco 2009, que tuvo lugar en la Ciudad de Villahermosa, con la presencia del Gobernador del Estado, químico Andrés Granier Melo, quien estuvo acompañado de Secretarios y Funcionarios de su Gabinete, y representantes de empresas del Sector Privado, Dependencias del Gobierno Federal, Estatal y Municipal, así como estudiantes de Universidades y Tecnológicos Estatales y Particulares de la entidad.

En el desarrollo de esta Expo-Ingeniería, el FIDE efectuó la promoción de las actividades que realiza en materia de ahorro de energía eléctrica por medio de un stand, en el que hizo entrega de documentación de los Proyectos que ofrece y de los beneficios del ahorro de electricidad, para contribuir además a mitigar los efectos del Cambio Climático global.

El evento también contó con la asistencia de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), quienes instalaron el denominado "CFEMóvil", junto al stand del FIDE, desde el cual ofrecieron a los visitantes detalles de la labor que realizan.

El ingeniero Rodolfo González López, Coordinador Regional del FIDE en Tabasco, participó en los Temas de Calentamiento Global, para explicar los Programas y Proyectos de ahorro de electricidad que desarrolla el FIDE en todo el país, con énfasis en los esquemas de financiamientos y los casos de éxito obtenidos como resultado de la aplicación de los Proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica.

EL FIDE PARTICIPÓ PARA PROMOVER LA EFICIENCIA ELÉCTRICA EN CHIAPAS

En las instalaciones de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), Delegación Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, se llevó a cabo un desayuno de trabajo al que fue invitado el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), para difundir entre los constructores los Apoyos y Programas en materia de eficiencia eléctrica.

Asistió el ingeniero Fidel Dehesa Martínez, quien se hará cargo de la Oficina Permanente del FIDE en la ciudad, según dio a conocer el ingeniero Ricardo Paz Bautista, Gerente Regional Sureste del Fideicomiso.

Participaron también representantes de la SEMARNAT, la CONAGUA, la PROFEPA y el CONANP, quienes destacaron la importancia de que el FIDE tenga una representación en el Estado, para desarrollar proyectos para promover el uso de tecnologías limpias para la preservación de los recursos naturales, al evitar la emisión de Bióxido de Carbono a la atmósfera.

Los representantes de las Dependencias Federales se refirieron a la importancia de cuidar las áreas protegidas de la entidad y verificar que los proyectos o desarrollos que se realicen, cumplan con las Normas y Permisos respectivos, antes de iniciar las obras que puedan modificar el Medio Ambiente.

El FIDE, por su parte, se refirió también a los Cursos de Promotores de Ahorro de Energía Eléctrica en el Estado, que se realizarán en breve. 