



Fideicomiso para el Ahorro
de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

NÚMERO 216

AÑO 18

JULIO 2009

ZONA METROPOLITANA

www.fide.org.mx

SE INTENSIFICA EN EL PAÍS LA DIFUSIÓN DE LOS PROGRAMAS QUE OPERA EL FIDE PARA AHORRAR ELECTRICIDAD

Con el propósito de difundir los programas y proyectos que opera el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, la Directora General del FIDE, licenciada Yolanda Valladares Valle, realizó intenso recorrido por 13 ciudades de la República, de igual número de entidades del país.


La Directora General del organismo sostuvo entrevistas y charlas con más de 100 medios de comunicación electrónicos e impresos, durante las cuales exhortó a los consumidores de energía eléctrica en todos los sectores -residencial, industrial, comercial y de servicios- para aprovechar los ventajosos programas que opera el Fideicomiso, que permitan reducir gastos económicos por consumos innecesarios de luz, al sustituir equipos obsoletos por otros con tecnologías ahorradoras de energía.

Las ciudades visitadas fueron: Tijuana, Mexicali, Ensenada, Monterrey, San Luis Potosí, Villahermosa, Torreón, Mérida,

Campeche, Guadalajara, Veracruz, Colima, Zacatecas y Aguascalientes.



SE INTENSIFICA...

La licenciada Valladares Valle, fue interrogada durante los encuentros con reporteros y conductores de noticiarios y programas de los medios de comunicación, acerca del exitoso programa del Gobierno Federal que a través de la Secretaría de Energía opera el FIDE, para la renovación de equipos obsoletos, por medio del programa conocido como “Cambia tu Viejo por uno Nuevo”, el cual contempla sustituir casi medio millón de electrodomésticos con 10 años o más de antigüedad, en los próximos meses, con el beneficio adicional de lograr reducir el consumo de 792,000 barriles de petróleo y evitar la emisión de 240,000 toneladas de bióxido de carbono, en beneficio del medio ambiente del territorio nacional. 

EL COMITÉ TÉCNICO DEL FIDE REALIZÓ SU SEPTUAGÉSIMA NOVENA REUNIÓN

El Comité Técnico del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica realizó su septuagésima novena reunión donde fue presentada la licenciada Yolanda Valladares Valle, como Directora General del FIDE, se rindió un informe de resultados en el organismo de enero a marzo de 2009 y fueron aprobados varios acuerdos para mejorar la eficiencia del Organismo.

El Ing. Luis Zarate Rocha, Vicepresidente del Comité Técnico del FIDE hizo una presentación de la trayectoria curricular en el ejercicio público

de la licenciada Yolanda Valladares.

Durante la reunión el Comité Técnico acordó reducir la tasa fija de interés del 12.5 % que actualmente se aplica a los financiamientos otorgados con recursos patrimoniales del Fideicomiso y aprobaron utilizar una tasa que no sea fija , sino auto ajustable, debido a que la Banca de Desarrollo actualmente ha bajado sus tasas de interés, igualándolas a las que maneja el organismo. De esa manera, si las tendencias cambian, la tasa que se aplique suba o baje automáticamente y lograr tasas competitivas del FIDE.



La Directora General del FIDE, presentó y el Comité Técnico aprobó la propuesta de financiar proyectos de ahorro de energía en obras nuevas, instalando equipos eficientes; asimismo, con el objetivo de incrementar la eficiencia operativa, una confiable administración y un sano control para asegurar el cumplimiento de los -

EL COMITÉ TÉCNICO DEL FIDE.....


objetivos del FIDE, se aprobó una nueva Estructura Organizacional del Fideicomiso.

En la septuagésima novena reunión, el Comité Técnico autorizó a la Directora General del FIDE, realizar acuerdos, convenios y contratos en forma directa con Organismos internacionales, personas morales o físicas, nacionales y extranjeras, que promuevan el desarrollo de actividades de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica, a través de servicios de asistencia técnica tanto en la República Mexicana como en el extranjero.

Así mismo autorizaron que el FIDE brinde asistencia técnica y/o reciba donaciones en general para llevar a cabo programas de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica a través de nacionales o extranjeros.

Dentro de la presentación del desempeño del FIDE de enero a marzo del 2009 se destacó que con los programas y proyectos, se logró un ahorro de 491 GWh equivalente a 785 millones de pesos, se evitó un consumo de 778 mil 451 barriles de petróleo y se dejó de emitir 399 mil 826 toneladas de gas contaminante o bióxido de carbono de CO₂.

A la reunión asistieron los siguientes integrantes del Comité, los ingenieros:

Luis Zárate Rocha, Vicepresidente del Comité Técnico; Enrique Vargas Nieto de CFE; Jesús López Rosas del grupo KUO; Raúl Schega Ortega de GIMMSA; Enrique Ruschke Galán de CANAME; Gilberto Ortiz Muñiz y Oscar Flores Alcocer de CANACINTRA, Javier Ramírez Otero de grupo CARSO; Rubén Santillán Cisneros, Secretario del Subcomité Técnico del FIDE: Rafael Hernández Villanueva de CONCAMIN; Manuel Mestre de la Serna de CNEC; Carlos Ortega Calatayud y Abdón Martínez Rivera de SUTERM; Guillermo Morcos Flores, Vocal del grupo VILLACERO; el Lic. Víctor Manuel Téllez Landart de NAFIN, y los contadores Eduardo Barrón Elizalde del PAESE y Adolfo Alfaro Domínguez, Secretario de Actas del Comité Técnico del FIDE. 




LAS COMISIONES DE MEDIO AMBIENTE DE LAS UNIDADES HABITACIONALES DEL DISTRITO FEDERAL COMPROMETIDAS CON EL AHORRO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

El pasado 25 de junio el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, colaboró en el Curso Taller dirigido a los integrantes de las Comisiones de Medio Ambiente de las Unidades Habitacionales del Distrito Federal, cuyo objetivo es forjar promotores responsables que se comprometan a mejorar las condiciones ambientales de las unidades habitacionales, a través de la gestión de proyectos comunitarios sustentables.

Especialistas del FIDE dieron una plática sobre los efectos ambientales derivados de la producción y consumo de la electricidad. Se habló de los diferentes tipos de generación de electricidad en México, destacándose que es a través del uso de combustibles fósiles como se produce más del 70 por ciento de la energía eléctrica en nuestro país, que al quemarse se emiten a la atmósfera toneladas de gases de efecto invernadero, en perjuicio de nosotros mismos y del planeta.

Durante la exposición que se realizó en las instalaciones del Deportivo "La Coyuya" en la Delegación Iztacalco de la Ciudad de México, -

los participantes pudieron identificar y reconocer algunas de las formas más comunes de desperdiciar electricidad en los hogares, y en consecuencia del daño que se le hace al ambiente con estas acciones irresponsables, concluyéndose que es imperativo usar eficientemente la energía eléctrica para dejarles a las futuras generaciones un mundo limpio. 



EL IPN PROMOVERÁ EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA ENTRE LOS NIÑOS QUE VISITAN LAS INSTALACIONES DEL CEDICYT

Durante las vacaciones de verano el Instituto Politécnico Nacional, a través del Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología (CeDiCyT) realizará talleres infantiles para difundir entre los visitantes del "Museo Tezozomoc", ubicado en la colonia. Ex-hacienda el Rosario, Delegación Azcapotzalco, D.F., el tema del ahorro de energía eléctrica.

Por lo anterior, el pasado 6 de julio el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, (FIDE) capacitó al equipo de guías -

EL IPN PROMOVERÁ....

del CEDICYT que participará en los cursos, conformado por estudiantes de diferentes vocacionales del IPN.

Durante la capacitación, que fue coordinada por personal del Programa EDUCAREE, los jóvenes desarrollaron diversas actividades lúdicas propuestas para los talleres, con la finalidad de reconocer la intención pedagógica de cada una de ellas y revisar los materiales que el FIDE ha diseñado para promover en los niños la Cultura de ahorro y uso eficiente de electricidad.

Los estudiantes politécnicos comentaron la importancia de informar a la sociedad y particularmente a los niños cómo el desperdicio de energía eléctrica repercute severamente dañando el ambiente, además de reconocer que la capacitación les aportó información muy interesante que les permitirá lograr un desarrollo exitoso de sus funciones en el CeDiCyT.

Cabe señalar que el CeDiCyT contempla atender en este periodo vacacional alrededor de 500 niños en el taller sobre el ahorro y uso eficiente de energía eléctrica, a los que se les obsequiará las revistas “Gastón aprende una lección de ahorro de energía eléctrica” y “Tomás y la energía eléctrica”.

Como en años anteriores, el Instituto Politécnico Nacional ratifica su compromiso de preservar el medio ambiente y apoya al FIDE en esta tarea desarrollando talleres dirigidos a todo el público para usar en forma eficiente la electricidad.



**FIDE PARTICIPÓ EN LA
EVALUACIÓN DE TRABAJOS
DE LOS XXIV CERTÁMENES
NACIONALES
DE TESIS IIE – CFE – FIDE
EN EL ÁREA DE USO
EFICIENTE DE LA ENERGÍA
ELÉCTRICA**

Concluyó con éxito la revisión de trabajos de los XXIV Certámenes Nacionales de Tesis, donde la Comisión Federal de Electricidad, el FIDE y el Instituto de Investigaciones Eléctricas, invitaron a los egresados de las diferentes universidades del país de las carreras de licenciatura, maestría y doctorado de ingeniería y carreras afines, a inscribir sus tesis.

FIDE PARTICIPÓ EN LA EVALUACIÓN....

El objetivo de estos certámenes es reconocer los mejores trabajos de tesis, cuyo tema esté incluido en alguna de las cuatro especialidades indicadas en las siguientes categorías: Generación de Energía Eléctrica, Informática y Control, Redes Eléctricas y Uso Eficiente de la Energía Eléctrica. El FIDE participó en la evaluación de trabajos de tesis correspondiente a la categoría de Uso Eficiente de la Energía Eléctrica, para lo cual se formó un grupo evaluador integrado por destacados especialistas con reconocido prestigio profesional de diferentes instituciones y organismos.

El jurado evaluador de tesis para el caso de los trabajos de Uso Eficiente de la Energía Eléctrica, estuvo integrado por el Dr. Gaudencio Ramos Niembro de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía Eléctrica, el Dr. Hernando Romero Paredes Rubio de la UAM Iztapalapa, el Dr. Christopher Heard de la UAM Cuajimalpa, el Ing. Octavio Aragonéz Aragonéz de PEMEX, el Ing. Alejandro Álvarez Ramírez del PAESE, por parte del IIE los Doctores Pablo Mulas del Pozo, Hugo Pérez Rebolledo e Ing. Ramiro García Sosa, así como el Ing. Juan Rubén Zagal León del FIDE.

El grupo evaluador se reunió el pasado 7 de

junio a fin de revisar los diferentes trabajos de tesis y llegar a un consenso sobre aquellos trabajos que merecieran llevarse, en su caso, el primer y segundo lugar para los tres niveles educativos, los cuales deben tener aplicaciones para la industria o el Sector Eléctrico y que contribuyan al ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica.

En los trabajos evaluados los tesisistas plasmaron en forma concisa el objetivo de su proyecto y tema, la metodología utilizada, los resultados obtenidos, las aplicaciones, su contribución técnica y científica, la difusión de su trabajo en diferentes medios o revistas especializadas, así como la actualidad y calidad de las fuentes consultadas, lo que se reforzó con material de apoyo relacionado con gráficos, tablas e información comprobatoria que los participantes adjuntaron a sus trabajos.

La ceremonia de premiación en la que se darán a conocer los nombres de los ganadores por tipo de categoría, se llevará a cabo en el mes de septiembre de este año, en las instalaciones del Instituto de Investigaciones Eléctricas en donde se entregarán los premios correspondientes.

Es de suma importancia destacar que este tipo de certámenes nacionales contribuyen de manera fundamental a fomentar la -

FIDE PARTICIPÓ EN LA EVALUACIÓN...

formación de futuros especialistas en materia de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica, además de mantenernos a la vanguardia de la innovación tecnológica para el desarrollo de nuestro país.

EL FIDE CONTRIBUYE CON “DISTRIBUIDORA SANTIAGO” EN SU “EXPO AHORRO DE ENERGÍA”

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, continúa con gran empeño en su tarea de difundir la cultura del ahorro y uso eficiente de electricidad al participar con “Distribuidora Santiago” durante todo el mes de junio en la “Expo Ahorro de Energía”, que se realizó en sus instalaciones de la colonia Anáhuac, en el Distrito Federal.

En la inauguración el ingeniero Job Carlos García Mendoza, Evaluador de Proyectos, de la Gerencia de Desarrollo Tecnológico, desarrolló el tema “Apoyos del FIDE para fuentes de energía renovable”, donde hizo hincapié en la necesidad de proteger el medio ambiente a través de las fuentes de energía como son la solar, eólica, hidráulica, geotermia y biomasa, que ayuden a disminuir la dependencia de combustibles fósiles en la generación de electricidad.

Durante el mes que duró la “Expo” el FIDE estuvo presente dando información sobre los Programas, Proyectos y Servicios que ofrece e invitando a los asistentes a tomar medidas de ahorro y uso eficiente de energía eléctrica tanto en sus empresas como en sus hogares en beneficio del desarrollo económico y social del país, y la preservación del medio ambiente.

Por su parte los ingenieros Edén Trujillo Rodríguez y José Navarro Pizaña, cerraron con broche de oro el programa, exponiendo el tema “Esquemas de Financiamiento a Proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica”, señalando que el crédito para Comercios y Servicios que brinda el FIDE está dirigido a la sustitución de equipos ineficientes por otros de mayor eficiencia energética que permitan reducir los costos de facturación eléctrica e incrementar la productividad y competitividad de las empresas. 