



Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

# NOTIFIDE

NÚMERO 177

AÑO 16

AGOSTO 2007

ZONA METROPOLITANA

www.fide.org.mx

## EN EL MARCO DEL LXX ANIVERSARIO DE LA CFE, SE FIRMÓ EL CONVENIO PARA QUE LA SEP INCORPORA LA CULTURA DEL AHORRO DE ELECTRICIDAD, A LOS LIBROS DE TEXTO GRATUITOS DE EDUCACIÓN BÁSICA

La Secretaría de Educación Pública (SEP) incorporará a los libros de texto gratuitos que se distribuyen en el país, la cultura del ahorro de energía eléctrica y el mejoramiento del medio ambiente, como parte de su función social, con la decidida colaboración de la Secretaría de Energía (SENER), la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).


En el marco conmemorativo del LXX Aniversario de la CFE, encabezado por el Presidente Felipe Calderón Hinojosa, quien fungió como testigo de honor, el acuerdo respectivo fue firmado por las Secretarías de Educación Pública, licenciada Josefina Vázquez Mota; de la SENER, doctora Georgina Kessel Martínez; el Director General de la CFE, ingeniero Alfredo Elías Ayub y el Director General del FIDE, ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo.

De esta forma, los firmantes del convenio buscan propiciar que a través de los libros de texto gratuitos de Enseñanza Básica, esta generación infantil sea el



puente para el cambio hacia el cuidado de la electricidad, lo que reducirá sensiblemente la quema de combustibles fósiles, en beneficio de nuestro entorno ecológico.

Al respecto, la CFE inició este día, la plantación de 1 millón de árboles por parte de sus trabajadores, a lo largo y ancho del país, como importante contribución del Director General de la CFE, ingeniero Elías Ayub, decidido abanderado de la Estrategia Nacional de Cambio Climático 2007, que emprendió el Gobierno Federal.

El FIDE conmemora hoy también su XVII Aniversario, que fue creado a iniciativa de la CFE en 1990, para impulsar acciones que induzcan y fomenten el ahorro de energía eléctrica en todos los sectores productivos y doméstico del país. 

## DESTACADA PARTICIPACIÓN DEL FIDE EN EL SIMPOSIUM LATINOAMERICANO DE LA ENERGÍA 2007, ORGANIZADO POR LA CANAME

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó en forma destacada en el pasado Simposium Latinoamericano de la Energía 2007, efectuado durante 2 días en la ciudad de México, organizado por la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME), con la intervención de Fabricantes de Equipo y Material Eléctrico, Comerciantes, Constructores, Técnicos, Investigadores y Consultores nacionales e internacionales relacionados con el Sector, así como Organismos, Entidades y Dependencias Gubernamentales de México, Estados Unidos, Centroamérica, Sudamérica y el Caribe.

La reunión analizó cuatro puntos estratégicos relacionados con el control y ahorro de energía, gubernamental, iluminación e instalaciones eléctricas y comercio, a través de 24 conferencias y exposiciones, además de 4 conferencias magnas, todas ellas con el propósito de garantizar el intercambio de experiencias y acontecimientos en el sector eléctrico latinoamericano, con los actores nacionales y extranjeros participantes, comprometidos con el desarrollo del Sector Eléctrico del país.

Uno de los objetivos fue impulsar y mejorar el desarrollo de los fabricantes, conjuntamente con el crecimiento de sus proveedores y comercializadores, para beneficio del Sector Eléctrico y los usuarios de la energía, así como promover la interacción de los diferentes Organismos públicos y privados en pro de la competitividad y productividad.


El FIDE, por su parte, instaló un novedoso y atractivo exhibidor en los que se informó a los asistentes acerca de qué es el Fideicomiso, cuál es su Visión y Misión, qué es el "Sello FIDE", cuáles son los proyectos y las nuevas tecnologías en el mercado del ahorro de electricidad, así y los esquemas de financiamiento para el apoyo a las empresas en desarrollo de proyectos para alcanzar el uso racional y eficiente de la energía eléctrica.

Para explicar dentro de este marco lo qué es el ahorro de energía en la actualidad y su proyección al futuro, como un factor clave en la consecución de objetivos prioritarios de nuestro país, así como contribuir a la preservación de nuestros recursos naturales y a la protección del medio ambiente, sin dejar de incrementar la productividad y competitividad de los sectores productivos y si en cambio contribuir a elevar el nivel de vida de la población, intervino en el evento el Director General del FIDE, ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo, quien además hizo somero análisis de la actividad desarrollada por el Fideicomiso en sus primeros 17 años de existencia y una prospectiva de su futuro inmediato, con el objetivo de crecer de 2 a 4 veces más los resultados obtenidos hasta ahora para contribuir con La Estrategia Nacional del Cambio Climático.

Cabe precisar, que entre los conferencistas internacionales invitados, estuvieron, Mark Oven, Consultor Internacional de EU; Nicola Borregaard, Directora General del Programa País Eficiencia Energética de Chile; Carlos Colom Bickford, Presidente

(sigue)

## DESTACADA PARTICIPACIÓN DEL FIDE EN EL SIMPOSIUM LATINOAMERICANO DE LA ENERGÍA 2007.....

de la Comisión Nacional de Energía Eléctrica de Guatemala; Hugo Ventura Ruiz, Coordinador de la Unidad de Estudios de Energía de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, de Guatemala; Henry Chinchilla Mora, Director Comercial de la Compañía de Fuerza y Luz de Costa Rica; José Enrique Martínez Albero, Gerente General del Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central, de Costa Rica y Teófilo de la Torre, Experto de Costa Rica. 




## Simposium Latinoamericano de la Energía

### IMPORTANTE PARTICIPACIÓN DEL FIDE EN LA "EXPOTUCASA 2007", DE LA CANADEVI, EN CUERNAVACA, MORELOS

Gran interés expresó el Gobernador del Estado de Morelos, doctor Marco Antonio Adame Castillo, al conocer la explicación que técnicos del FIDE le hicieron acerca del potencial de ahorro de energía eléctrica en casas habitación, al incorporar lámparas fluorescentes compactas, ahorradoras de luz y aparatos electrodomésticos con "Sello FIDE", durante la inauguración de la "EXPOTUCASA 2007", organizada por la Cámara Nacional de la Industria de Desarrollo y Promoción de Vivienda (CANADEVI), Delegación Morelos.

La exposición tuvo lugar en el auditorio Teopanzolco, en Cuernavaca, en la cual el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) participó con un stand, para

El Gobernador morelense solicitó al personal del FIDE de Morelos, que atendió a cientos de personas que asistieron a dicho evento, la posibilidad de colaborar con el Instituto de la Vivienda del Estado y con los Organismos de vivienda, para que se establezca un convenio que proporcione crédito a las compañías constructoras para incluir en los inmuebles equipos eficientes, ahorradores de electricidad.

Durante este evento, que duró tres días, representantes de la Delegación Regional del FIDE-Morelos, dieron a conocer a través de pláticas y la entrega de material de difusión a los empresarios de la industria de la construcción, así como a las personas interesadas en adquirir viviendas reunidos en el auditorio Teopanzolco, la importancia que representa contribuir en el ahorro de energía eléctrica para ayudar en la preservación del medio ambiente. 



El ingeniero Enrique Partida Pichardo, Delegado Regional Centro Sur del FIDE, izquierda, conversa con el doctor Marco Antonio Adame Castillo, Gobernador del Estado de Morelos, acerca de los programas con que cuenta el FIDE para promover el ahorro de energía eléctrica.

## PARTICIPA EL FIDE EN EL XXI ENCUENTRO DE VIVIENDA 2007, EN TORREÓN, COAHUILA .....

El Presidente de la República, Felipe Calderón Hinojosa, clausuró en días pasados el XXI Encuentro Nacional de Vivienda 2007, organizado por la CANADEVI, y expresó que Torreón es una ciudad de empuje y desarrollo gracias a su gente; reflexionó sobre la situación actual que vive México en materia de vivienda, así como en el impulso y apoyos que deben recibir los desarrolladores y promotores del ramo de los tres niveles de gobierno.


Asimismo, señaló que son necesarias acciones relacionadas con el crecimiento y el desarrollo ordenado de las ciudades y poblaciones en el país, para garantizar la dotación de viviendas dignas y de los servicios públicos indispensables y que en coordinación con los organismos públicos y privados encargados de la construcción de vivienda, el Gobierno de la República trabaja en la edificación de viviendas para trabajadores con ingresos de menos de cuatro salarios mínimos.

Asistieron a la clausura de este encuentro, el Comisionado Nacional de la Vivienda, Carlos Gutiérrez Ruiz y el Presidente entrante de CANADEVI, Ramiro Guzmán Barbosa, entre otras personalidades.

Durante el evento se habían efectuado varias Mesas de Trabajo, con la participación de expertos de CONAVI, INFONAVIT, BANAMEX y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), en las cuales se expuso la importancia de construir casas con criterios de sustentabilidad, lo que significa aprovechar los recursos energéticos a su máxima expresión, con la finalidad de reducir

emisiones contaminantes al medio ambiente para mitigar el cambio climático.

Por otra parte, el Gobernador del Estado, el profesor Humberto Moreira Valdés, había inaugurado la importante reunión en el Auditorio "Santiago Garza de la Mora", del Instituto Tecnológico de Monterrey-Campus Laguna, en Torreón, Coahuila, acompañado, entre otras personalidades destacadas, por el arquitecto Ramiro Guzmán Barbosa, Presidente de la CANADEVI; el Diputado Horacio del Bosque Dávila, Presidente de la Junta de Gobierno del Congreso del Estado; el licenciado Oscar Nájera, Representante del Tribunal Superior de Justicia del Estado; el licenciado José Ángel Pérez Hernández, Presidente Municipal de Torreón; el señor Ramón Iriarte, Presidente del Comité Organizador de los Cien Años de la Ciudad de Torreón y el C.P. Andrés Sotomayor, Rector del Tecnológico de Monterrey, Campus Laguna.

Las Mesas de Conferencia incluyeron temas como Certificación y Calificación, Procesos Constructivos, Servicio de Post Venta, Calidad Integral y Desarrollo Urbano, Sustentabilidad, Financiamiento y Mercado de la Vivienda. 



## CONCLUYÓ CON ÉXITO EL CURSO-TALLER ORGANIZADO POR LA CFE Y EL FIDE, CON EL APOYO DEL CIMEEM, EN TOLUCA


El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), en colaboración con el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de México (CIMEEM) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), realizaron un Curso-Taller de Formación de Promotores de Proyectos para el Ahorro de Energía Eléctrica, en Toluca, Edo. de Mex., en días pasados.

Inaugurado por el ingeniero Juan F. Villalpando, Presidente de la Junta de Honor del CIMMEM, el curso fue en las instalaciones del Tec de Monterrey, Campus Toluca; los acompañaron los ingenieros José Luis Hilmestein y Elvis Pérez, en representación del ingeniero Raúl Cervantes García, Superintendente de la Zona Toluca de la CFE; por el doctor José Carlos Miranda, Director de la Escuela de Ingeniería del Tec de Monterrey, Campus Toluca, y por el ingeniero José Ángel Verdugo, Presidente de CANACINTRA en el Estado de México.

Participaron representantes del Colegio Nacional de Ingenieros Industriales, consultores, contratistas de la industria, así como profesores de diversas instituciones educativas de la entidad quienes, a lo largo de las 40 horas de Curso, recibieron capacitación acerca de temas como Diagnósticos Energéticos, Ahorro de Electricidad en Iluminación, Bombas, Aire Acondicionado y el Uso de Motores Eléctricos Eficientes.

En la sesión final, se hizo énfasis en la forma de cómo hacer proyectos con el FIDE, las razones para ahorrar electricidad y su efecto en el medio ambiente. Dado el interés mostrado por los asistentes, se hizo breve visita a la página Web del FIDE, quienes se mostraron

sorprendidos con la gran cantidad de valiosa información que se brinda y la facilidad para acceder a ella. Al término, representantes de importantes grupos industriales y consultores asistentes, solicitaron al ingeniero Ramón de la Rosa, Coordinador Regional del FIDE en la entidad, información y apoyo, para plantear y llevar a cabo proyectos de ahorro de electricidad en sus empresas.

El ingeniero Juan F. Villalpando, al clausurar el evento y entregar los reconocimientos a los participantes, resaltó la oportunidad de aprovechar los Proyectos y Programas del FIDE en el Estado, lo que redundará, además de ahorrar electricidad y dinero, en la conservación del medio ambiente, y agradeció la valiosa colaboración de la CFE, del Tec de Monterrey y de CANACINTRA para la exitosa culminación de este evento. 




## EDUCAREE FUE INVITADO A PARTICIPAR EN EL PROGRAMA DE TELEVISIÓN “GUARDIANES AMBIENTALES”

El Centro de Información y Comunicación Ambiental de Norte América (CICEANA), organización civil sin fines de lucro, que desarrolla Proyectos de Comunicación y Educación Ambiental en México, realizó una coproducción con el programa “AprendeTV”, Canal de Cable, que desde hace 8 años transmite el curso de verano “Guardianes Ambientales”, dirigido a niños entre 8 y 12 años con temáticas ambientales.

Debido al contenido que abordan, el CICEANA y “AprendeTV” invitaron al Fideicomiso para el Ahorro de la Energía Eléctrica (FIDE), a participar en uno de sus programas interactuando con niños, con preguntas acerca de la conservación del medio ambiente y el uso racional y eficiente de la electricidad.

La grabación del programa se realizó en los Viveros de Coyoacán, en el Distrito Federal y participaron la maestra Consuelo Blancarte Godínez, Gerente de Mercadotecnia y la licenciada Claudia Martínez Domínguez, Coordinadora del Programa EDUCAREE del FIDE.

Los niños participantes hicieron preguntas de sumo interés relacionadas con la importancia de utilizar fuentes de energías renovables; la generación de la electricidad; las acciones con las que los niños pueden cooperar en casa para ahorrar energía eléctrica y una diversidad de preguntas que pusieron de manifiesto el interés de los niños mexicanos por conocer más sobre el uso racional de la energía eléctrica, como una medida sobresaliente para ayudar a solucionar el problema de la contaminación ambiental a nivel mundial. 



**SUSCRIBASE A LA  
REVISTA ENERGÍA  
RACIONAL,  
¡ ÚNICA PUBLICACIÓN  
ESPECIALIZADA EN EL  
AHORRO DE ENERGÍA  
ELÉCTRICA!  
\$84.00 UN AÑO.  
CONSULTE LA PÁGINA  
[www.fide.org.mx](http://www.fide.org.mx)**





El Fideicomiso para el Ahorro de  
Energía Eléctrica (FIDE)  
felicitó cordialmente a la



*Comisión Federal de Electricidad*

Con motivo del LXX Aniversario  
de esta Empresa de Clase  
Mundial, orgullo de México

En esta importante celebración,  
reconocemos el esfuerzo de sus  
Directivos y Trabajadores en  
beneficio del desarrollo del país.

**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

**PAESE**

Lic. Manuel Garza González  
Lic. Mario Alberto Loza 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**

Sr. Víctor Fuentes del Villar  
Dr. Eduardo Lecanda Payán

**CNEC**

Lic. 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