



Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

# NOTIFIDE

## Metropolitano

NÚMERO 167

AÑO 16

ENERO 2007

ZONA METROPOLITANA

www.fide.org.mx

### 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

#### 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. Oswaldo Gangoiti Ruiz  
Dr. Roberto Canales Ruiz

#### AMIME

Ing. Guillermo Carlos Riso  
Ing. Heberto Barrios Castillo

#### AIUME

Ing. Manuel Garbajosa Vela

#### SUTERM

Sr. Víctor Fuentes del Villar  
Dr. Eduardo Lecanda Payán

#### CNEC

Lic. Miguel Ángel Reta Martínez  
Ing. Manuel Mestre de la Serna

#### UAM

Dr. Juan José Ambríz García

#### IPN

Dr. José Enrique Villa Rivera  
M. en C. Roberto Sosa Pedroza

#### UNAM

M. en C. Gerardo Ferrando Bravo  
Dr. Eduardo Arriola Valdés

## CONSOLIDA EL FIDE EN LA RADIO, SUS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN NACIONAL

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), con el apoyo de la Comisión Federal de Electricidad, inició el sábado 13, de este mes de enero, su ambicioso programa radiofónico semanal "La Fórmula para el Ahorro de la Energía Eléctrica", a través de la cadena Radio Fórmula, para llegar a todos los rincones del país con sus acciones para intensificar no sólo el ahorro de electricidad y sus beneficios económicos para los diversos sectores productivos y doméstico nacionales, sino además contribuir a la reducción del consumo de combustibles fósiles necesarios para la generación de electricidad y frenar con ello la emisión de gases tóxicos a nuestra atmósfera.

Lo que significa que el FIDE logró avanzar un escalón más en los peldaños trazados hacia su consolidación como promotor del ahorro de electricidad, que impulsa desde 1990, cuando fue creado a iniciativa de la Comisión Federal de Electricidad.

Esto es, con bastante éxito y excelente aceptación por parte de los radioescuchas de la República, -- como lo demostraron las numerosas llamadas telefónicas recibidas, procedentes de diversas entidades del territorio nacional-- el Fideicomiso puso en marcha otro vigoroso esfuerzo de difusión, para intensificar sus programas de ahorro de electricidad y crear en México la conciencia del uso eficiente de la energía eléctrica.

### Primer Programa 13/01/07

En el inicio de la serie radiofónica del FIDE, el Director General de la Institución, ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo, después de hacer un emotivo saludo de bienvenida a los radioescuchas del país, expuso en conceptos breves pero precisos, a manera de presentación general, ¿Qué es el FIDE? ¿Cuáles son sus metas y tareas?, luego de que la productora y conductora Georgina R. Trejo, planteó la introducción del programa y sus propósitos de difusión.



## CONSOLIDA EL FIDE .....



Continuaron varias cápsulas en las cuales 5 Delegados Regionales del FIDE en el interior del país, exhortaron a los radioescuchas, de cada una de las entidades a las que pertenecen, para establecer contacto directo con ellos, a fin de ayudarlos a llevar a cabo las acciones que el Fideicomiso ofrece para promover y consolidar el ahorro de electricidad, con la idea expuesta por los Delegados de que "El Ahorro de Electricidad es Tarea de Todos".

Dichos Delegados fueron los ingenieros Francisco García Arvizu, de Yucatán; Rubén Santillán Cisneros, de Jalisco; Ramón Romero Morales, de Sonora; José Jiménez Ramírez, de Centro Oriente (Puebla y Tlaxcala) y el licenciado Saúl Gómez Sánchez, de Michoacán. Siguió después una cápsula más, ahora relativa a las Oficinas Nacionales del FIDE, en esta ciudad de México, para dar su ubicación y teléfonos directos y del 01800 FIDETEL (3433835).

La Profesora Consuelo Blancarte, gerente de Mercadotecnia del FIDE, hizo una amplia exposición del significado y propósitos del Programa EDUCAREE, destinado particularmente a niños y jóvenes escolares, a fin de que jugando aprendan la importancia para el país y para sus familias, del ahorro de electricidad.

Por último, el Director General del FIDE, expresó otro mensaje a los radioescuchas y agradeció el apoyo de la Comisión Federal de Electricidad, para la realización del programa y redundó en que este esfuerzo radiofónico comprende también a las organizaciones hermanas del sector energético del país.

### Segundo programa 20/01/07

Indudablemente, el "platillo fuerte" del segundo programa de la serie radiofónica del FIDE, fue la intensa y cálida participación del ingeniero Luis Zárate Rocha, vicepresidente del Comité Técnico del Fideicomiso. Con términos y palabras llenas de entusiasmo, se "puso la camiseta" al señalar entre otros importantes conceptos, que es fundamental para un país como el nuestro, el ahorro de electricidad y pidió a los radioescuchas, evidentemente emocionado, que crean en el FIDE, en sus programas y proyectos que son, dijo, en beneficio de los usuarios y del país.

Explicó ¿Qué es el FIDE y cuáles son sus metas ambiciosas? y entrevistado por Georgina R. Trejo, conductora y productora del programa, comentó que el fin esencial del FIDE es lograr la incorporación de todos los mexicanos a los beneficios del fin común, que significan los programas del Fideicomiso: Todos Ganamos con el Ahorro de Electricidad en México.

Sostuvo, también, entre otros interesantes conceptos, que la cultura del ahorro de electricidad que el FIDE promueve desde hace años, no es una moda, ni un programa más, sino que es un esfuerzo formal, para que los beneficios del ahorro de electricidad nos lleguen a todos, incluso narró una experiencia personal y explicó que en su casa decidieron predicar con el ejemplo de cambiar el refrigerador obsoleto, por uno ahorrador de electricidad, con tecnología de punta. Los resultados fueron asombrosos y benéficos para nuestro bolsillo familiar, precisó el ingeniero Zárate Rocha.

## CONSOLIDA EL FIDE .....

Explicó después, que habló en nombre del Comité Técnico del FIDE y sostuvo que los siguientes 6 años, serán para lograr el mayor y mejor desarrollo del FIDE e intensificar las tareas de difusión de todos sus programas que benefician a los sectores productivos nacionales, así como al ámbito residencial, en este concepto, se refirió directamente al programa de construcción de 6 millones de viviendas, que están programadas para este sexenio y preguntó a los radioescuchas: ¿Se imaginan ustedes el impacto formidable que va hacer que esas 6 millones de familias observen las medidas de ahorro de electricidad que el FIDE implementa?, finalizó.

En este mismo segundo programa de difusión del FIDE se destacó también la participación del ingeniero David Cedillo, coordinador del Programa de Pequeños y Medianos Usuarios del Fideicomiso, responsable, precisamente, de promover entre las pequeñas y medianas empresas del país, el ahorro de electricidad. Georgina R. Trejo preguntó a Cedillo: ¿Qué son las PYMES y cómo pueden integrarse al ahorro de electricidad?, ¿cómo el FIDE puede apoyar técnica y económicamente a las PYMES?

A las respuestas por parte del ingeniero Cedillo, siguieron las cápsulas preparadas con encuestas a restauranteros del país, acerca de la forma de cómo han recibido hasta ahora el apoyo del FIDE para la aplicación de medidas ahorradoras de electricidad. Los entrevistados se refirieron a la instalación de focos ahorradores de luz y al esfuerzo que ahora realizan para apagar lámparas, focos y aires acondicionados en las áreas que no los necesitan en determinado momento, con resultados altamente positivos en la reducción de sus consumos de electricidad.

Finalmente, la profesora Consuelo Blancarte, intervino una vez más para explicar qué es el programa EDUCAREE, destinado a niños y jóvenes escolares e inducirlos para que comiencen la aplicación de la cultura del ahorro de



electricidad en sus domicilios. Durante la transmisión del programa intervinieron con cápsulas exhortando a los usuarios del servicio eléctrico del país, a reducir sus consumos en forma racional y eficiente. Ellos fueron los ingenieros Francisco García Arvizu, de Yucatán; Ramón Romero Morales, de Sonora; José Jiménez Ramírez, de Centro Oriente (Puebla y Tlaxcala); Bertha Alicia Flores Aguirre, de Nuevo León y el licenciado Saúl Gómez Sánchez, de Michoacán.

## PREMIAN A LOS NIÑOS DEL CONCURSO “¡ILUMINARTE! AHORRA ELECTRICIDAD Y CUIDA EL AMBIENTE”, PROMOVIDO POR EL FIDE

En el Centro de Difusión de Ciencia y Tecnología (CeDiCyT), dependiente del Instituto Politécnico Nacional (IPN), se efectuó el pasado 6 de diciembre, la ceremonia de premiación del concurso “¡Iluminarte! Ahorra Electricidad y Cuida el Ambiente”, promovido por el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

Culminó de esta forma, la realización de talleres con el tema de ahorro y uso racional de electricidad, que se llevaron a cabo en el CeDiCyT, como parte de la Semana Nacional del Ciencia y Tecnología, con la participación activa de 200 alumnos de nivel secundaria.

El concurso consistió en la elaboración de carteles alusivos a la promoción del ahorro y el uso eficiente de la electricidad.

La entrega de premios tuvo lugar en el Auditorio del CeDiCyT, con la presencia del director del organismo, ingeniero Sergio Viñals Padilla; la doctora Margarita Pérez Gavilán Torres, gerente de Desarrollo Social de la Comisión Federal de Electricidad; el ingeniero Salvador Herrera González, asesor del Dirección General del FIDE; licenciada Consuelo

Blancarte Godínez, gerente de Mercadotecnia del FIDE y el ingeniero Ricardo Durán Ramírez, gerente de Comercios y Servicios del FIDE.

Las ganadoras del concurso fueron Sabrina de María Díaz Morato, primer lugar; Karla Gabriela Martínez Sandoval, segundo lugar y Pamela Barrios Mendoza, tercer lugar.

La primera de ellas, obtuvo un equipo de cómputo; al segundo lugar, una enciclopedia temática, y el tercer lugar, una colección de cuentos. Las tres, fueron galardonadas también con diplomas. Por otra parte, quienes formaron parte del Jurado, recibieron reconocimientos por parte de los organizadores de la actividad.



## EL XVII CONGRESO NACIONAL DE AHORRO DE ENERGÍA PROMUEVE LA CULTURA DEL AHORRO DE ELECTRICIDAD EN LA POBLACIÓN INFANTIL DEL ESTADO DE JALISCO

En el marco del XVII Congreso Nacional de Ahorro de Energía, organizado por el Colegio de Ingenieros Mecánicos del Estado de Jalisco (CIMEJ), que se llevó a cabo el pasado mes de noviembre, en el Estado de Jalisco, se realizaron actividades dirigidas a la población infantil en las que se promovió la cultura del ahorro de energía eléctrica.

Los días 23 y 24 de noviembre en la Capilla Museo Pantaleón Pandero del Centro Cultural "El Refugio", en Tlaquepaque, se llevaron a cabo talleres dirigidos a alumnos de primaria y secundaria en los que a través de diferentes actividades didácticas los niños conocieron acerca de los beneficios económicos y ambientales que implica el ahorro de electricidad.

Entre las actividades que desarrollaron los niños, se encuentran: adivinanzas referentes a los aparatos electrodomésticos, se hicieron algunas preguntas para despertar el interés e identificar los conocimientos que los niños tenían acerca del tema, se observó también el Video "Los Wattoinspectores de Energía Eléctrica", enfatizando que al ahorrar energía eléctrica contribuimos a cuidar el medio ambiente, bajando los niveles de emisión de contaminantes. Asimismo, el Ing. Rogelio Covarrubias, Gerente de Desarrollo Tecnológico del FIDE, apoyó las actividades infantiles, explicándoles a los niños la importancia que tiene el "Horario de Verano" como una forma de ahorrar electricidad.

Como producto de los talleres, los niños pequeños escribieron un mensaje en una postal con la imagen de los personajes del video, mientras que los alumnos de quinto y sexto de primaria, así como los alumnos de secundaria realizaron folletos en los que escribieron acerca de la importancia de ahorrar energía eléctrica.



Al terminar los talleres, cada niño recibió una credencial de "Wattoinspector" y un kit de materiales. Durante 2 días se llevaron a cabo 8 talleres en los que se atendieron alrededor de 300 niños.

Esta actividad forma parte de las acciones del Programa EDUCAREE y estuvieron a cargo de la Lic. Consuelo Blancarte Godínez y la Lic. Claudia Martínez Domínguez.

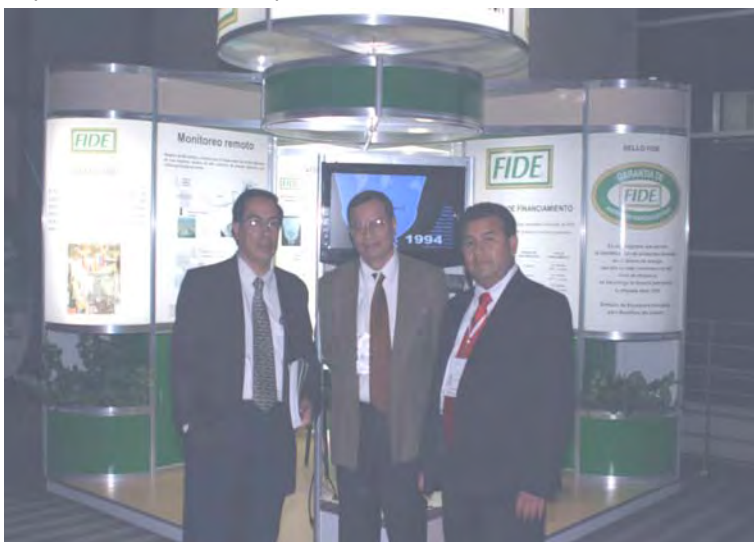
## EL FIDE FELICITA CORDIALMENTE A LA CANACINTRA POR SU LXV ANIVERSARIO

### EL FIDE PARTICIPÓ EN LA CONVENCIÓN NACIONAL DE INDUSTRIALES 2007 DE CANACINTRA

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, participó, durante los días 15 y 16 de enero, en la Convención Nacional de Industriales 2007 con un stand de información acerca de los apoyos que ofrece a las empresas, particularmente, en este caso, lo relativo a las PYMES, para que éstas ahorren energía eléctrica y puedan volverse más eficientes y competitivas.

Se otorgó información detallada de los servicios que ofrece el FIDE, entre otras personalidades, al Gobernador del Estado de Aguascalientes, Lic. Luís Armando Reynoso Femat y al Jefe de Gobierno del Distrito Federal, Lic. Marcelo Ebrard Casaubón, ambos acompañados por el Presidente Nacional de CANACINTRA, Lic. Cuauhtémoc Martínez García.

También visitaron el stand los presidentes locales de CANACINTRA en las entidades del país, así como representantes de empresas diversas.



Stand del FIDE

## LXV ANIVERSARIO DE LA CANACINTRA



Directivos y el personal del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), felicitan cordialmente al ingeniero Cuauhtémoc Martínez García, presidente nacional de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA), por el sexagésimo quinto aniversario del organismo que dignamente dirige.

El evento principal respectivo, celebrado el 15 de enero, contó con la honrosa presencia del licenciado Felipe Calderón Hinojosa, Presidente Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, efectuado esta tarde, con motivo de la Convención Nacional de Industriales 2007, en el Hotel Sheraton Centro Histórico, de la Ciudad de México.

La CANACINTRA forma parte del H. Comité Técnico del FIDE.