



Fideicomiso para el Ahorro  
de Energía Eléctrica

# NOTIFIDE

NÚMERO 214

AÑO 18

MAYO 2009

ZONA METROPOLITANA

[www.fide.org.mx](http://www.fide.org.mx)

## EL FIDE ENTREGÓ LOS PRIMEROS EQUIPOS DEL PROGRAMA DE APOYO A LA INDUSTRIA DE LA MASA Y LA TORTILLA “MI TORTILLA”

La Industria de la Masa y la Tortilla enfrentó graves dificultades económicas, cuando por factores externos, el precio internacional del maíz alcanzó niveles no observados en las últimas décadas, lo que provocó un incremento significativo en el costo de la tortilla para los consumidores mexicanos.

La escalada internacional puso en evidencia la escasa flexibilidad de la estructura de costos de la industria, y la poca respuesta del sector mexicano frente a choques externos. Ante esta situación, la política pública reconoció la necesidad de modernizar administrativa, comercial y tecnológicamente a la industria de la masa y la tortilla, a

través de una alianza en la que participa el FIDE por su experiencia en la sustitución de equipos que por su obsolescencia representan altos costos energéticos a los sectores productivos del país.

Para formalizar los trabajos, el 5 de noviembre de 2008, en el marco de la semana PYME, se firmó el Convenio de Colaboración entre la Secretaría de Economía (SE), Nacional Financiera (NAFIN), y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), el cual tiene como objeto establecer las bases de cooperación: la SE coordinará el Programa “Mi Tortilla”, orientado a la modernización del sector mediante capacitación y financiamiento; NAFIN otorgará los fondos al FIDE para que



## ...EL FIDE ENTREGÓ LOS PRIMEROS EQUIPOS

éste financie a los industriales del sector masa y tortilla y canalicé los créditos para sustituir equipos obsoletos por otros eficientes que garanticen importantes ahorros en el consumo de energía eléctrica y gas.


La operación del Programa “Mi Tortilla”, considera una etapa piloto en los Estados de Chiapas, Guanajuato, Guerrero, Michoacán, Sinaloa y Tabasco, que permitirá medir sus alcances y realizar los ajustes que garanticen la exitosa operación en todo el país.

Como parte de las primeras acciones de inicio de este programa, el FIDE entregó en el mes de mayo, los primeros equipos del Programa “Mi Tortilla”, en las ciudades de Uruapan y Paracho del Estado de Michoacán. Vale la pena señalar que varios de los equipos que se utilizan en este programa ya cuentan con Sello FIDE (máquinas tortilladoras, motores), lo que garantiza ahorros de energía y paulatinamente se irán incorporando otros (calentadores solares).

El programa “Mi Tortilla” además de conseguir importantes ahorros económicos y energéticos para el país, permitirá contribuir al desarrollo sustentable del país, en concordancia con la Estrategia Nacional de Cambio Climático. Como parte de su operación considera la recolección, inhabilitación y destrucción de equipos obsoletos a fin de garantizar que no se utilicen.



Con su implementación, se dotará a los industriales con infraestructura que fortalecerán sus habilidades empresariales y gerenciales, y fortalecerá la estructura de personal con capacitación.

De esta manera el FIDE continúa con acciones que impulsan la competitividad y productividad del país. 

## SE LLEVÓ A CABO EN VERACRUZ LA CEREMONIA DE PREMIACIÓN DEL CONCURSO INFANTIL DE CARTEL AHORRA ELECTRICIDAD Y CUIDA EL AMBIENTE




El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) premió, en una ceremonia organizada por la Secretaría de Educación Pública en Veracruz, a los niños ganadores del Concurso Infantil de Cartel “Ahorra Electricidad y Cuida el Ambiente”.

La ceremonia fue presidida por Ing. José Luis Prieto Palma, Coordinador Regional de FIDE en Veracruz y por autoridades Estatales de la Educación Básica del Estado.

El concurso infantil fue resultado de los trabajos escolares realizados en el Estado como parte de las Jornadas del Ahorro de Energía Eléctrica, que impulsa el FIDE para la promoción de la cultura del ahorro de electricidad.

Los alumnos del Estado elaboraron carteles con consejos y acciones para el ahorro de energía eléctrica que se puedan aplicar en la escuela; el hogar; la industria; los municipios, etc., y así contrarrestar los efectos del Calentamiento Global, que daña a nuestro Planeta.

Los niños ganadores de las escuelas primarias que participaron en las jornadas escolares, recibieron su diploma y premios consistentes en una computadora para el primer lugar; una enciclopedia para el segundo y una colección de cuentos para el tercer ganador, además de lámparas ahorradoras.

Al finalizar la ceremonia, los niños se dirigieron a los padres de familia para invitarlos a aplicar acciones sencillas que permiten cuidar el ambiente, hacer un uso eficiente de la electricidad y enfatizaron ante la comunidad educativa, su compromiso para modificar hábitos de consumo a través de la puesta en práctica de lo que aprendieron con los materiales del Programa EDUCAREE. 



## EL FIDE PARTICIPÓ EN EL “CIRCUITO CULTURAL ” REALIZADO POR LA CFE EN GUADALAJARA, JALISCO Y EN LA CIUDAD DE MANZANILLO, COLIMA

Para continuar con la promoción del ahorro de energía eléctrica, el FIDE participó en las actividades organizadas por CFE como parte del “Círculo Cultural” que se llevó a cabo simultáneamente en los Estados de Jalisco y de Colima.

El Programa, organizado por la Gerencia de Desarrollo Social de la CFE, tuvo como objetivo fortalecer los vínculos entre el personal de la empresa y sus familias, a través de actividades relacionadas con la protección civil y la seguridad, así como otras de tipo artístico, cultural y gastronómico.


Durante la semana que duraron los trabajos, los niños y adultos asistentes tuvieron la oportunidad de involucrarse en acciones entretenidas de aprendizaje, que permitieron reconocer las medidas que evitan incidentes penosos en hogares y oficinas, bajo la conciencia de que nada es igual después de un accidente.



El FIDE por su parte, y siguiendo la tónica de las actividades que se diseñaron para dicho foro, se enfocó en mostrar la manera como se puede revertir el cambio climático, a través del uso eficiente de energía eléctrica. Fue muy grato observar a los papás que en compañía de sus hijos reían por las peripecias hechas por Gastón, personaje del video “Los Watto-inspectores de la Energía Eléctrica”, que en honor a su nombre, usa en forma inadecuada la electricidad, y que después de que Watto, el inspector número uno de la energía eléctrica, le explica el daño que se le hace al planeta, se compromete con la misión y él también se hace inspector.

Como culminación del taller, a los niños participantes, se les solicitó la elaboración de un cartel, el cual se llevaron a sus casas como recuerdo de ese exitoso día y el FIDE les regaló una mochila con material didáctico.

Adicionalmente como parte de las actividades culturales, se presentaron diversas actividades manuales, tales como vitrales, elaboración de trufas, confección de monederos, llaveros y separadores para libros hechos de piel, mismas que resultaron de gran atractivo para los adultos y niños asistentes.

Los cientos de trabajadores de CFE junto con sus niños, pudieron disfrutar de las diferentes actividades que fueron organizadas especialmente para ellos, como una manera de fomentar la unión familiar y presentar las acciones de seguridad que ayudan a evitar posibles accidentes tanto en el hogar como en el trabajo. 

## EL FIDE IMPARTIÓ UNA PLÁTICA SOBRE EL AHORRO Y USO EFICIENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL SAT

Como parte de las actividades de promoción de los programas y proyectos que son ejecutados por el FIDE, y en respuesta a la invitación extendida por el Servicio de Administración Tributaria (SAT), se llevó a cabo una presentación sobre la importancia de la envolvente térmica para el ahorro de energía eléctrica.

El tema fue presentado ante 30 profesionales responsables del diseño y mantenimiento de las oficinas de esta importante institución pública, cuya principal actividad es la recaudación de las contribuciones federales.

El especialista del FIDE, señaló la importancia de contar con una adecuada envolvente térmica en los inmuebles para propiciar un mayor confort al interior de los mismos y subrayó su efecto benéfico en el consumo de energía eléctrica por la reducción en el uso de aire acondicionado.

Entre otros aspectos, planteó la necesidad de impulsar estas acciones e implantar sistemas de eficiencia energética en nuevas construcciones, para la reducción de la inversión inicial en el equipamiento de aire acondicionado, toda vez que, con un diseño que contemple la envolvente térmica, se podrá reducir el tamaño de los equipos a adquirir para el acondicionamiento del inmueble y, por tanto se podrá reducir el costo de los mismos.

Con acciones como esta, el FIDE continua su labor de desarrollar una conciencia de ahorro y uso eficiente de energía eléctrica, lo cual, entre otros beneficios, permite reducir la emisión de gases de efecto invernadero. 