



Fideicomiso para el Ahorro  
de Energía Eléctrica

# NOTIFIDE

NÚMERO 208

AÑO 18

DICIEMBRE 2008

ZONA METROPOLITANA

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

## PARTICIPA EL FIDE CON SU EXPERIENCIA, EN EL LANZAMIENTO DEL FIDEICOMISO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE URUGUAY

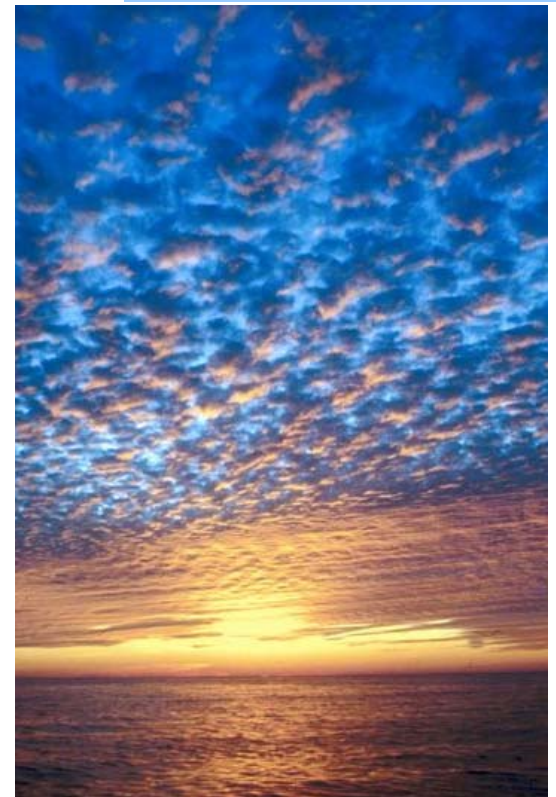
### Segunda Quincena

En atención a la invitación del Ministerio de Industria, Energía y Minería del Uruguay, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó con su experiencia en el evento de lanzamiento del Fideicomiso de Eficiencia Energética, el cual se llevó a cabo recientemente en la ciudad de Montevideo, Uruguay.

El proyecto de eficiencia energética desarrollado por el Ministerio, se coordinará a través de la Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear, además el Fideicomiso incluye un fondo de garantías creado para alentar a los usuarios de la energía a realizar proyectos de eficiencia energética.

El evento fue presidido por el ingeniero Daniel Martínez, Ministro de Industria, Energía y Minería de Uruguay, con la participación del economista Arturo Echevarria, Vicepresidente de la Corporación Nacional para el Desarrollo; el ingeniero Alfonso Blanco, Gerente del Proyecto de Eficiencia Energética, quien en conjunto con el economista Echevarria, presentaron las características y forma de operación del Fideicomiso.

Por su parte, el FIDE fue invitado a presentar el modelo mexicano para la realización de proyectos de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica, en el que se expusieron los diferentes programas que actualmente se operan a través del FIDE y se presentaron casos de éxito realizados en la industria, los comercios y servicios.



En el evento se tuvo la participación de más de 200 asistentes de diferentes empresas industriales, comercios, servicios, consultores, proveedores de equipos, así como funcionarios de la empresa eléctrica del país, organismos gubernamentales y privados relacionados con el sector energético de Uruguay...


## PARTICIPA EL FIDE CON SU EXPERIENCIA...

Cabe comentar que el proyecto de eficiencia energética de Uruguay se financia mediante una donación del Fondo para el Medioambiente Mundial (GEF), a través del Banco Mundial, quien aporta US\$ 6,875,000 y con fondos del Ministerio de Industria y Energía y UTE, quienes en su conjunto aportarán US\$ 8,200, 000. El programa contempla el desarrollo de distintas acciones orientadas a generar conciencia entre los usuarios, de los beneficios del uso eficiente de la energía y fomentar la incorporación al mercado de una creciente oferta de equipos energéticamente eficientes.

Asimismo, el FIDE invitó a los asistentes a promover la realización de proyectos de ahorro de energía eléctrica que contribuyan a incrementar la productividad y competitividad de las empresas, además de propiciar un mejor cuidado del Medio ambiente a través de una menor quema de combustibles fósiles.



Como resultado de la asistencia técnica del FIDE proporcionada al Ministerio de Industria, Energía y Minería del Uruguay, se llevaron a cabo reuniones con funcionarios del Ministerio que colaboran en diversas áreas de energía eléctrica y térmica de la entidad, así como con funcionarios de la Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas (UTE) que genera, trasmite y distribuye la electricidad en ese país, con los que se revisó su plan de trabajo para promover la eficiencia energética y se les proporcionaron recomendaciones para optimizar su operación, desarrollo y aplicación.

Finalmente, la Asociación de Ingenieros del Uruguay mostró interés en involucrar a los ingenieros del país en los programas y proyectos de eficiencia energética que se desarrollen, para lo cual se analizará la posibilidad de firmar un convenio de cooperación con el FIDE orientado a identificar oportunidades para desarrollar iniciativas, programas y proyectos específicos, en el campo de la eficiencia eléctrica. 

## LA ASOCIACIÓN DE DISTRIBUIDORES DE GASOLINA Y LUBRICANTES A.C. Y EL FIDE, FIRMARON CONVENIO PARA REALIZAR ACCIONES CONJUNTAS DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

La Asociación de Distribuidores de Gasolina y Lubricantes A.C. (ADIGAL) y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) firmaron un convenio de colaboración para realizar acciones de ahorro y uso eficiente de electricidad


En el marco de la primer Convención Anual "Adigal 2008", desarrollada en Toluca, Estado de México, representantes de ambas instituciones sellaron el compromiso para sumar esfuerzos con la finalidad de impulsar la cultura del ahorro de energía eléctrica mediante el apoyo a proyectos específicos para la reducción de consumos innecesarios o ineficientes en las gasolineras de los asociados

El ingeniero Luis Enrique Orduña Villegas, presidente de la Asociación de Distribuidores de Gasolina y Lubricantes, explicó que tras la firma del Convenio habrá un programa de visitas y servicios de diagnóstico en las instalaciones de todos los socios, así como capacitaciones por personal del FIDE, para la obtención de metodologías que permitan la realización de proyectos en ahorro de electricidad.

Tras la firma del convenio fue entregado un reconocimiento al representante del FIDE, ingeniero Alejandro Bermejo Serafín, quien invitó a los empresarios gasolineros para aprovechar las facilidades del Convenio, que les permitirá contribuir con el cuidado al Ambiente e impactará positivamente en su economía.

Durante el desarrollo de la primer Convención, el FIDE participó con la instalación de un stand o módulo informativo, así como con la impartición de la conferencia "Oportunidades de Ahorro de Iluminación" diseñada especialmente para los empresarios en el ramo de gasolineras.

El FIDE ha autorizado proyectos de gasolineras donde han sido modificados los sistemas de iluminación por lámparas T5, de alta eficiencia luminosa, que tienen una durabilidad o vida útil de 24 mil horas y que permiten un ahorro de electricidad entre 30 y 60% en comparación con las lámparas tradicionales, también han sido sustituidos los aires acondicionados en las oficinas de estaciones de gasolina.

El representante del FIDE reiteró la invitación para la aclaración de dudas, a través de las líneas telefónicas del FIDE y la consulta del sitio en Internet [www.fide.org.mx](http://www.fide.org.mx). 



## EL FIDE PARTICIPA EN EL SEGUNDO ENCUENTRO DE VIVIENDA “HACIA UN DESARROLLO SUSTENTABLE” ,ORGANIZADO POR CANADEVI-VALLE DE MÉXICO

La eficiencia energética, es la forma más económica y rápida de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y tiene un gran potencial para el desarrollo de nuestro país, dijo la Secretaria de Energía, la doctora Georgina Kessel Martínez , al participar en el Segundo Encuentro de Vivienda de la Ciudad de México “Hacia un Desarrollo Sustentable” ,donde participó el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

“Nuevas tecnologías nos permiten incorporar el ahorro de energía en nuestra vida diaria, implementando varias medidas en el sector residencial que contribuyen a la disminución del consumo de electricidad” destacó la Secretaria de Energía ante desarrolladores de vivienda, proveedores de materiales, instituciones financieras, cámaras, asociaciones y colegios.

“Energía y Sustentabilidad” fue el tema en el que participó el FIDE, junto con representantes de Luz y Fuerza del Centro y de la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía.

Durante el desarrollo de la exposición, el representante del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica resaltó el programa “Hipoteca Verde” en viviendas de interés social, entregadas con un mejor aprovechamiento de recursos energéticos; como la instalación de aislamiento térmico en el techo de la vivienda, con lámparas fluorescentes compactas, ventanas térmicas, refrigeradores y aires acondicionados ahorradores de energía eléctrica.

La llamada Vivienda Verde o eficiente permite a las familias que las habitan tener un ahorro de electricidad de hasta un 40% con un periodo máximo de recuperación del financiamiento de hasta 18 meses. En el programa de “Hipoteca Verde” participa el INFONAVIT, la CONAVI, el INE, la CMIC, la CANAME, la CANADEVI y desarrolladores de vivienda.

Se explicó a los asistentes que las ventanas térmicas de doble cristal evitan la entrada de calor o frío al interior de la vivienda y permite un ahorro promedio del 5 al 10% de energía eléctrica sobre el consumo del aire acondicionado, mientras la instalación de aislamiento térmico mantiene una temperatura confort en el interior de las viviendas y permite un ahorro de energía eléctrica de hasta un 25% sobre el consumo de aire acondicionado, el aire y el refrigerador permiten ahorrar hasta un 40% en relación a los equipos convencionales y las lámparas fluorescentes permiten un ahorro de consumo de energía del 75%.

En la ceremonia inaugural del evento donde participo destacadamente el FIDE, estuvieron presentes, Además de la Secretaria de Energía, Georgina Kessel Martínez, el Presidente de Canadevi - Valle de México, David Vainer Zonenszain; Ramiro Guzmán Barbosa, Presidente Nacional de Canadevi; Arturo Aispuro Coronel, Secretario de Desarrollo Urbano y Vivienda y representante del Jefe de Gobierno del Distrito Federal; Carlos Lozano de la Torre, Presidente de la Comisión de Vivienda del Senado de la República; Miguel Marón Manzur, Presidente Nacional de Canacintra y Carlos Gutiérrez Ruiz, Director General de la Comisión Nacional de Vivienda. 