



Fideicomiso para el Ahorro  
de Energía Eléctrica

# NOTIFIDE

## Jalisco

NÚMERO 4

AÑO 1

SEPTIEMBRE 2007

ZONA JALISCO

www.fide.org.mx

### CONSEJO EDITORIAL

#### Presidente

Sr. Ramón Morones Cortés

### COMITÉ TÉCNICO

#### FIDE JALISCO

Ing. Tomás Limón Gutiérrez

Ing. Jorge Martínez Güitrón

Ing. Luis García Limón

Ing. Pedro Collignon Collignon

Lic. Valentín González Cosío

Ing. René Rival León

Lic. Luis Lupercio Pérez

Ing. Ernesto M. Sánchez

Anguiano

Lic. José Ma. Andrés Villalobos

Ing. Samuel Rodríguez

Gutiérrez

Ing. Humberto García Salazar

Ing. Alfonso Campollo Solana

#### FIDE

Ing. Tomás Limón Gutiérrez

Ing. Rubén Santillán Cisneros

#### CFE

Ing. Antonio Macías Padilla

#### PAESE

Ing. Luis Carrión Franco

#### CIMEJ

Ing. Rafael Hidalgo Reyes

#### SEJ

Lic. Miguel Ángel Martínez

Espinosa


## RECONOCIMIENTO DEL DIF-JALISCO, AL PRESIDENTE DEL COMITÉ TÉCNICO DEL FIDE EN LA ENTIDAD, INGENIERO TOMÁS LIMÓN GUTIÉRREZ

En el marco del Día del Adulto Mayor en Jalisco, el Gobierno del Estado, reconoció por conducto de la licenciada Imelda Guzmán de León, Presidenta del DIF-Jalisco, la trayectoria de personalidades de la tercera edad. Entre ellos, al ingeniero Tomás Limón Gutiérrez, Presidente del Comité Técnico del FIDE-Jalisco, por su activa vida profesional dedicada a servir a la comunidad desinteresadamente. A los homenajeados se les entregaron medallas, diplomas y estímulos económicos.

Se dio lectura a la semblanza del ingeniero Tomás Limón Gutiérrez, quien fue fundador y presidente de COPARMEX-Jalisco, en la que actualmente es Consejero de relaciones obrero patronales; fundador y Presiden-



La esposa del Gobernador de Jalisco, licenciada Imelda Guzmán de León, al centro de la gráfica, acompañada a su izquierda por el ingeniero Tomás Limón Gutiérrez, Presidente del Comité Técnico del FIDE-Jalisco y su esposa Doña Refugio Romo.

te del Consejo Consultivo de la Comisión Federal de Electricidad División Jalisco, donde intensificó las relaciones entre la CFE y los empresarios, para proponer soluciones a problemas; fundador y actual Presidente del Comité Técnico del FIDE-Jalisco, institución dedicada a promover el ahorro y uso eficiente de la electricidad, lo que redundará a la vez en reducir la contaminación atmosférica y a preservar el medio ambiente. 

## INTEGRANTES DEL CONSEJO CONSULTIVO DE CFE Y DEL COMITÉ TÉCNICO DEL FIDE EN JALISCO, PLANTARON 80 MIL ÁRBOLES COMO PARTE DE LA CELEBRACIÓN DEL LXX ANIVERSARIO DE LA CFE

En el marco de la celebración del LXX aniversario de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), los integrantes del Consejo Consultivo de la CFE y del Comité Técnico del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), ambos en el Estado de Jalisco, participaron en el evento “Celebremos Trabajando, Plantando Árboles”.


El evento consistió en la plantación de arbolitos en las áreas verdes del helipuerto de la CFE, residencia La Primavera. Esta ecológica acción se realizó con el objetivo de colaborar en la meta de CFE, de plantar un millón de árboles en todo el país, de los cuales 80 mil fueron plantados por la CFE División Jalisco.

Antes de iniciar la ceremonia, el ingeniero Antonio Macías Padilla, Gerente de la División Jalisco de la CFE, habló de los cambios que ha tenido el país en los últimos 70 años. Resaltó que todavía en 1960 sólo el 50% de la población tenía acceso a la energía eléctrica, y hoy se cubre más del 98%.

Colaboraron con entusiasmo en la plantación, el ingeniero Tomás Limón Gutiérrez, Presidente del Consejo Consultivo y del Comité Técnico del FIDE-Jalisco, además de los vocales Pedro Collignon Collignon, Ernesto Sánchez Anguiano, Julio García Briseño y Humberto García Salazar. También estuvieron presentes la señorita Sofía Limón Romo y empleados del FIDE-Jalisco.

Al término del evento, el ingeniero Antonio Macías Padilla agradeció a los presentes su colaboración y

los invitó a continuar con las acciones que propician el ahorro de energía eléctrica.

Con estas acciones, precisó, el Comité Técnico del FIDE-Jalisco contribuye con su granito de arena a la mitigación del cambio climático. 



Acompañan al ingeniero Antonio Macías, Gerente de la División Jalisco CFE, el ingeniero Rubén Santillán, la señorita Sofía Limón, el ingeniero Tomás Limón, el ingeniero Humberto García y el licenciado Ramiro Gómez.



Al término de la actividad, el Gerente de la división Jalisco, agradeció al Comité Técnico Jalisco su participación y los invitó a continuar con las importantes tareas que desarrollan para el ahorro de energía eléctrica.

## OPORTUNIDADES DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL HOGAR

En los tiempos actuales es difícil pensar la vida en los hogares sin electricidad, una cantidad considerable de actividades que realizamos cotidianamente requiere del uso de este energético. Basta señalar que, del consumo nacional, aproximadamente 25% de la electricidad que se genera en nuestro país es utilizada por el sector doméstico, y eso equivale a casi a toda la energía eléctrica que utiliza Chile en un año; o a la energía eléctrica que requieren juntos Jamaica, Honduras, Ecuador, El Salvador, Bolivia, Costa Rica, Panamá y Nicaragua.

No obstante que el mayor consumo de electricidad en los hogares mexicanos se utiliza para iluminación y para la operación del refrigerador; y en las regiones con clima cálido, por el uso del aire acondicionado, el DESPERDICIO es otro factor que determina el nivel de consumo de un hogar, lo que representa alrededor del 15%, a nivel nacional.

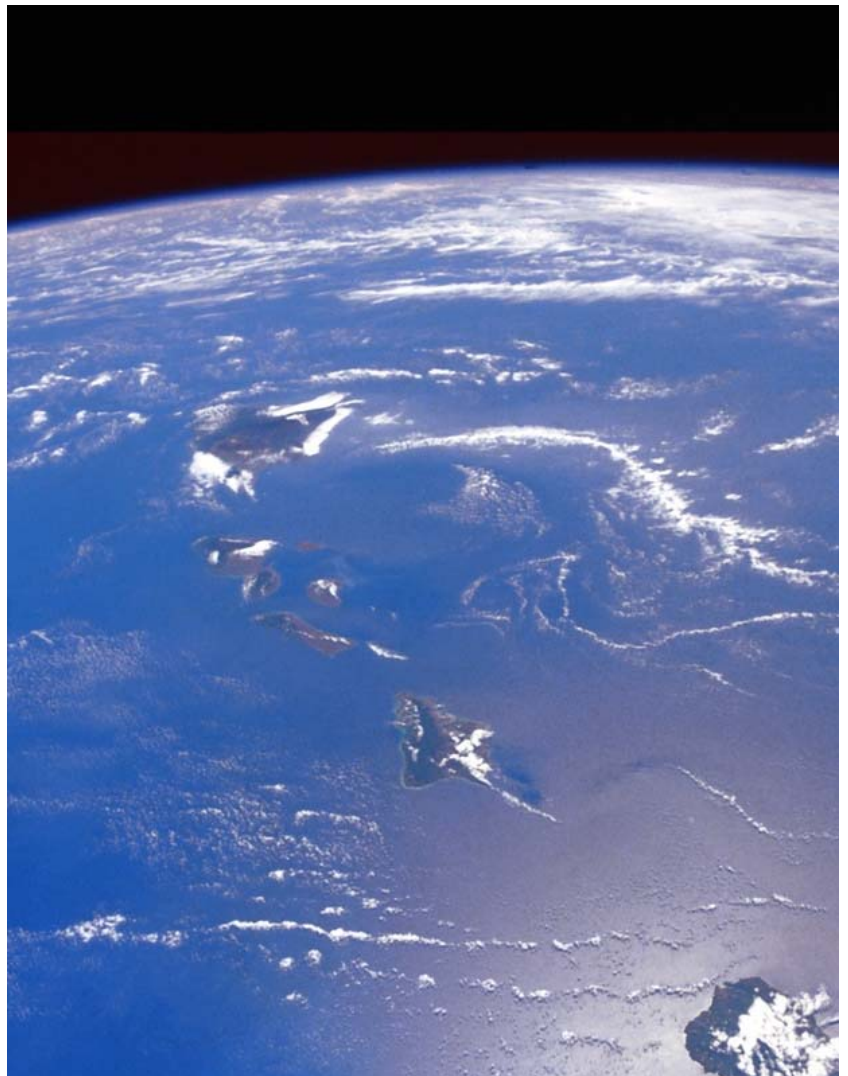
### **El desperdicio de energía eléctrica:**

**Afecta la economía familiar** al pagar los kilowatt hora desperdiciados, que en la mayoría de los casos son los consumos excedentes que se pagan más caros.

**•Implica importantes inversiones para el país,** al requerirse mayor

infraestructura eléctrica capaz de satisfacer las necesidades crecientes de este recurso energético.

**•Produce afectaciones para el ambiente,** puesto que el mayor porcentaje de la electricidad que se genera en nuestro país es a través de combustibles fósiles, lo que implica el agotamiento de recursos naturales no renovables, y la emisión de grandes cantidades de gases efecto invernadero que provocan el calentamiento global del planeta...



## ... OPORTUNIDADES DE AHORRO DE

### **USO RACIONAL DE LA ELECTRICIDAD**

Una opción para ahorrar energía eléctrica es el llevar a cabo acciones muy sencillas, que no implican inversión y permiten la disminución del consumo de electricidad. A continuación se presentan algunas:

**Deje que entre la luz natural**, abra sus persianas y cortinas durante el día y mantenga limpias sus ventanas. Aproveche al máximo la luz natural porque la luz solar es gratis.

**Apague las luces** que no utiliza.

Utilice luz general en el techo o paredes para la iluminación de un espacio, mientras que para lograr máxima comodidad al realizar trabajos específicos, utilice iluminación directa.

**Pinte las paredes y pisos de color blanco** o de colores pastel, estos reflejan la luz, mientras que los tonos oscuros la absorben.

### **CON RESPECTO AL REFRIGERADOR SE SUGIERE:**

**Probar que los sellos de cierre estén en buen estado**, para ello, coloque una hoja de papel entre los sellos y el cuerpo del refrigerador, cierre la puerta, si la hoja se desliza sin dificultad requiere cambiarlos.

**Abrir la puerta el tiempo estrictamente necesario**, así el refrigerador consumirá menos energía al mantener la temperatura interna.

**Ubicarlo en un sitio ventilado**, lejos de fuentes de calor.

**No introducir alimentos calientes.**

En ciudades con clima extremo el aire acondicionado es un elemento importante en el hogar y esto implica un alto consumo de electricidad, algunas medidas para usarlo eficientemente son:

**Colocarlo adecuadamente**, lejos del rayo solar directo y en la medida de lo posible protegerlo con una lona o un toldo.



**Mantener la temperatura del termostato** entre 22 y 24°C en verano y 18°C en invierno.

**Apagar el equipo acondicionador** cuando exista una temperatura ambiente confortable o cuando las habitaciones vayan a estar desocupadas por mucho tiempo.

**Limpiar los filtros de aire** una vez por semana.

Algunos consejos que pueden considerarse para el uso eficiente de los demás electrodomésticos son:

- Juntar la mayor cantidad posible de ropa para plancharla en una sola ocasión.
- Aprovechar la capacidad máxima permitida al utilizar la lavadora.
- Picar los alimentos en trozos pequeños antes de licuarlos.
- Apagar el televisor, la radio o cualquier otro aparato eléctrico que no se esté utilizando.
- Mantener limpios tostador, hornos y filtros de aspiradora.