



EL PNAEE, MEDIO MOTIVADOR AL ESFUERZO DE EMPRESAS E INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS: JMCL

Con la entrega del Premio Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica (PNAEE), el Gobierno federal reconoce todos los esfuerzos que se están realizando como individuos y como empresas, para alcanzar un objetivo común, que es un objetivo superior en beneficio de la humanidad: el consumo eficiente de energía.

Afirmó lo anterior el secretario de Energía, licenciado Jordy Herrera Flores, en el marco de la entrega de la XV Emisión del Premio Nacional de Ahorro de Energía, en el que 15 empresas de diferentes partes del país y ramas productivas, fueron galardonadas con la máxima preseña de este tipo, que se realizó en el Museo Tecnológico de la CFE (MUTEC).

Asimismo, el funcionario anunció el nuevo *Programa Financiamiento para LEDs*, que son lámparas con tecnología de punta. Explicó que entre las características de éstas, destaca que su tiempo de duración es hasta 30 veces más que el de un foco tradicional. Por lo que representa un gran ahorro de energía, además de ser de luz cálida. Por ello, dijo Herrera Flores, son la mejor alternativa que se conoce hoy en día en el tema de iluminación.

El secretario de Energía, comentó que la demanda de estas lámparas ha aumentado y eso ha permitido que disminuyan paulatinamente los precios de los LEDs. Pero aún cuando ya se está generalizando el uso de este tipo de tecnología de iluminación, "es necesario impulsar

el posicionamiento de México en el uso y manufactura de los LEDs: necesitamos crear un mercado nacional", dijo.

Es por ello que el Gobierno federal destinará esfuerzos y recursos para atraer inversiones de esta industria a nuestro país. Y para esto, se presenta este nuevo programa para financiar la compra de LEDs a una tasa preferencial, subrayó.

Iniciaremos con un programa piloto, que entrará en vigor el 1 de enero de 2012, y estará dirigido a usuarios residenciales de energía eléctrica de las zonas metropolitanas de Guadalajara, Jalisco; Monterrey, Nuevo León, y Ciudad de México.

Para participar en este programa



sólo se tienen que cumplir con dos condiciones: que sean usuarios activos y que estén al corriente en sus pagos de consumo de energía eléctrica. En el primer programa piloto, se financiarán hasta diez mil lámparas LEDs, con un ahorro estimado en 200 MGW/h.

Los beneficiarios recibirán un anuncio de pre-aprobación, junto con su recibo de luz, con lo cual podrán acudir a las tiendas donde se comercialicen LEDs, que hayan firmado el acuerdo con el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), para su expedición.

Estas lámparas contarán con la certificación de la Conuee, para dar garantía de que la tecnología esté probada, y, por supuesto, con el *Sello Fide*, para garantizar que se cumplan con todas las especificaciones necesarias.

El pago del financiamiento se hará a través de los propios recibos de luz de la CFE, y para los primeros

días del próximo año, el país ya contará con una norma oficial para uso y consumo de estos LEDs, que se elaboró por el Comité Consultivo de Normalización para la Preservación y el uso Racional de los Energéticos, en colaboración con diferentes organismos del Gobierno federal e instituciones de educación, así como de empresas privadas.

Por su parte, el director general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), doctor Juan Manuel Carreras López, precisó que el Premio Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica es, sin duda, un medio motivador que permite exaltar y reconocer a las mejores empresas e instituciones públicas y privadas para que perseveren en sus esfuerzos y sean un ejemplo que permee a toda la sociedad.

Enfaticó el doctor Carreras López que la eficiencia energética y el uso de energías renovables son elementos estratégicos para lograr

la sustentabilidad de nuestro país, además de ser una respuesta efectiva para optimizar el consumo de nuestros combustibles fósiles, reducir los daños al medio ambiente y promover el desarrollo económicos y social del país.

Reiteró que el compromiso del FIDE es coadyuvar para que todos veamos a la energía eléctrica como un insumo que debemos cuidar, replanteando la relación entre la generación, el consumo y el cuidado del medio ambiente, a través del uso de tecnologías vanguardistas.

Además del licenciado Herrera Flores y el doctor Carreras López, el presídium estuvo integrado por el maestro Antonio Vivanco Casamadrid, director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE); ingeniero Luis Zárate Rocha, vicepresidente del Comité Técnico del Fide, y el ingeniero Ricardo Saldívar Escajadillo, presidente y director general de The Home Depot México.

Los premiados fueron:

Categoría "A" Empresas industriales grandes:

Primer lugar: Bridgestone de México

Segundo lugar: Flextronic Manufacturing México

Tercero: IBM de México

Categoría "B" Empresas Industriales Medianas:

Primer lugar: Huntsman International de México

Segundo lugar: Landys & Gyr

Tercer lugar: Kohler Reynosa

Categoría "C" Empresas, organismos e instituciones de comercios y servicios grandes

Primer lugar: Grupo Inmobiliario MOSA

Segundo lugar: Sistema Intermunicipal para los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado

Tercer lugar: Aeropuerto de Mazatlán

Categoría "D" Empresa, organismos e instituciones de comercios y servicios medianos

Primero y segundo lugares: Desiertos

Tercer lugar: Hotel Pueblo Bonito Los Cabos

Categoría "E" Micro y pequeñas empresas en general

Primer lugar: The Home Depot México

Segundo lugar: Farmacias Guadalajara

Tercer lugar: Desierto

Categoría "F" Instituciones Educativas, Centros de Investigación y Empresas de Consultoría y de Servicios Energéticos

Primer lugar: Consultores en Energía

Segundo lugar: Universidad Autónoma de Nuevo León

Tercer Lugar: Parque Temático de las Energías Alternas



CONSERVAR EL MEDIO AMBIENTE ES LA ÚNICA OPCIÓN QUE TENEMOS: FELIPE CALDERÓN HINOJOSA

En el marco de la ceremonia del quinto año de Gobierno del presidente Felipe Calderón Hinojosa, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), instaló un stand en el que dio a conocer los logros obtenidos de los programas, proyectos y servicios que brinda a los diferentes sectores de la población, sobresaliendo los programas *Cambia tu viejo por uno nuevo* y *Luz Sustentable*.

En este evento estuvieron presente los gerentes regionales del Valle de México: Sheyla Fabiola Aragón Cortés, Centro; Salvador Munguía Pérez, Norte, y Erik del Alizal García, Sur; así como colaboradores de dichas gerencias y de la zona de Puebla y Oaxaca.

El 4 de diciembre, en el Campo Marte de la ciudad de México, Calderón Hinojosa dirigió un mensaje en el que, al tocar el tema ambiental, mencionó que es un Presidente convencido de que es posible alcan-

zar el crecimiento económico sostenido, dinámico y, al mismo tiempo, es posible garantizar el cuidado de nuestro medio ambiente; por ello, puso en marcha una política orientada al aprovechamiento sustentable de nuestros recursos naturales y la conservación del medio ambiente. Con las medias de que se han adoptado, entre 2005 y 2010 la deforestación en México se redujo a 155 mil hectáreas; es decir a menos de la mitad.

Además puntualizó que conservar el medio ambiente, no sólo es una opción, sino que es la única que tenemos. El planeta entero, México, en particular, está sufriendo las consecuencias desastrosas del cambio climático.

Por ello, dijo, México ha sido el primer país en desarrollo que puso en marcha un programa para enfrentar el cambio climático y contamos con una política integral que abarca desde programas de ahorro y eficiencia energética, hasta

la promoción de energía limpia en el país.

Dijo que actualmente en nuestro país, casi el 25 por ciento de la electricidad que producimos proviene de fuentes renovables de energía, y que, hoy también, se están impulsando programas vitales para ello, como el Programa *Luz Sustentable*, el más ambicioso del mundo en su tipo, porque planea sustituir más de 40 millones de lámparas por focos ahorradores de energía; así como el programa de sustitución de electrodomésticos, *Cambia tu viejo por uno nuevo*.

México es hoy un actor cada vez más relevante y cada vez más reconocido en el mundo. México organizó la COP-16 que, frente al desacuerdo y el desentendimiento imperante en materia ambiental, constituye, hasta ahora, en esta década, el mayor avance de acuerdos que haya tenido el mundo en materia de medio ambiente, enfatizó el Presidente.



AHORRO SUPERIOR A 444 GW/h EN EL PRESENTE AÑO: JMCL

El trabajo del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide) rinde frutos trascendentales al cerrar el tercer trimestre del ejercicio 2011, al alcanzar una disminución de más de 444 GWh, en el consumo de electricidad, durante el periodo enero-septiembre.

Esto lo dio a conocer el director general del Fide, doctor Juan Manuel Carreras López, durante la Octogésima Novena Sesión del Comité Técnico de la Institución, celebrada en sus instalaciones, el miércoles 7 de diciembre, y que fue presidida por el ingeniero Luis Zárate Rocha.

El doctor Carreras López precisó que ese ahorro de electricidad se traduce en más de 296 mil toneladas de dióxido de carbono que se dejaron de emitir, ya que al bajar el consumo eléctrico, también se reduce el número de barriles de petróleo utilizados en la generación de este recurso, y que, en este caso, representó 792 mil 709 unidades menos.

El director general del Fide, también destacó los logros obtenidos en los

programas de *Cambia tu viejo por uno nuevo* y *Luz Sustentable*, lo cual fue ampliamente reconocido por los integrantes del Comité Técnico.

En el caso de *Cambia tu viejo por uno nuevo*, precisó que, a la fecha, se ha llegado a más de un millón 400 mil acciones, y se tiene la meta de cerrar 2011 con un total de millón y medio de cambios.

En *Luz Sustentable* el avance registrado llegará, este fin de semana, a los 12 millones de focos incandescentes sustituidos, lo que equivale a tres millones de paquetes de cuatro lámparas ahorradoras, como lo marca el Programa.

En el informe que presentó el doctor Carreras López, también se destaca que en la atención a municipios creció sustancialmente el número de solicitudes de financiamiento presentadas por los ayuntamientos ante el Fide, que llegaron a 45 en el presente año e implican alrededor de 320 millones de pesos.

En el resto de los programas también

se registraron avances importantes, como por ejemplo en el *Sello Fide*, que durante el periodo de enero-septiembre, se evaluaron 79 empresas nacionales, teniendo resultados satisfactorios, con 3,000 modelos de productos.

En el caso del *Horario de verano*, se dijo que como información previa de los resultados del Programa, se estima que el ahorro de energía eléctrica será de alrededor de 984 GWh, lo cual se verá con precisión y en definitiva en el primer trimestre de 2012.

El doctor Carreras López, informó al Comité Técnico de la firma entre el Fide y Cool nrg, del contrato para emitir bonos de carbono, lo que le permitirá al país captar más de 200 millones de pesos, sin que ello le presente gasto alguno al Gobierno federal o al Fideicomiso.

También se informó el anuncio del programa piloto para la adquisición de lámparas LED, que entrará en vigor el 1 de enero de 2012, en las zonas metropolitanas de Guadalajara, Monterrey y Distrito Federal.



REDOBLAR ESFUERZOS, EXHORTO DEL DR. CARRERAS EN EL XX ANIVERSARIO DEL FIDE-JALISCO

GUADALAJARA, Jal.- "Señoras y señores, los invito a redoblar esfuerzos en favor del ahorro de la energía eléctrica y de la sustentabilidad, como muestra de compromiso con México y con el planeta"... En el auditorio silencio y atención. Doscientas miradas fijas, imperturbables, agudizadas, centran el foco de atención en el de la voz, que hacía el llamado con firme serenidad; como reclamo al mundo para no bajar la guardia, aguda la palabra para llegar a la geografía más remota; aquella que se anida en la conciencia de la sociedad.

El exhorto es del director general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), Juan Manuel Carreras López, durante la celebración de un singular acontecimiento, de aquellos que se deben festejar para impimirlos en la historia: veinte años de existencia, como vida, como trabajo, como hechos: XX Aniversario de la creación del Fide-Jalisco; que este segundo viernes decembrino, del año once, Siglo XXI, reunió a propios y ajenos en viandas de festejo.

Ahí, en el espacio tasciturno, de luces cortas, atrapadas en el auditorio del Club Atlas, el mensaje del doctor Carreras López, cerró la ceremonia en la que se premió el compromiso, el trabajo, la disciplina; de empleados, directivos y empresarios miembros del Comité Técnico del Fide-Jalisco.

Las palabras del director general del Fide, fueron la síntesis del sentir de los exponentes que le antecedieron, y que en sus respectivas intervenciones pusieron el acento en la urgencia de fomentar una cultura del ahorro de la energía eléctrica, como mecanismo, éste, para preservar el planeta, pues queda claro que al reducir el consumo eléctrico, también se reducen las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), que tienen en jaque la existencia misma de la vida sobre la faz de la Tierra.

Por eso mismo, Juan Manuel Carreras, mantiene el dedo sobre el renglón: "La eficiencia energética y el uso de energías renovables son elementos estratégicos para lograr la sustentabilidad de México, además de ser una

respuesta efectiva para optimizar el consumo de nuestros combustibles fósiles, reducir los daños al medio ambiente y promover el desarrollo económico y social del país".

Y subrayó:

"Una muestra viva de estos esfuerzos son los logros alcanzados en sus primeros 20 años por Fide-Jalisco, a través de la implementación de los programas y proyectos de ahorro y eficiencia energética.

"Por ello, los esfuerzos por crear una cultura de la eficiencia y el ahorro energéticos, han sido enormes. Sin duda, han sido 20 años de trabajo que han dado muchos frutos, ya que a través de la implementación y promoción de los programas de ahorro y eficiencia energética, se han desarrollado 265 proyectos y realizado 362 mil 325 acciones, generando un ahorro energético de 680.67 GWh que equivalen al consumo de energía eléctrica de la totalidad de los hogares en el estado de Jalisco por dos meses y medio", precisó.