



SE OTORGÓ EL RECORD GUINNESS WORLD A LUZ SUSTENTABLE; EL PRESIDENTE FELIPE CALDERÓN PRECISA QUE CON EL PROGRAMA QUEREMOS UN MÉXICO PARA SIEMPRE

El Programa *Luz Sustentable* obtuvo el Certificado de Record Guinness World, por ser el Programa Registrado con mayor número de lámparas ahorradoras entregadas de manera gratuita para promover el ahorro de energía eléctrica en los hogares.

La entrega del galardón se realizó en el *Parque Bicentenario*, de la Ciudad de México, y lo recibió el presidente de la República, Felipe Calderón Hinojosa, quien en su mensaje subrayó que con *Luz Sustentable* “nuestro querido

México, nos tiene que durar para siempre”

Dio a conocer que con el arranque de la segunda etapa del Programa, ya se han obtenido logros significativos, que se pueden ver en la entrega gratuita de siete millones de lámparas, como parte de esta nueva fase de *Luz Sustentable*, por lo que consideró que la meta de 45.8 millones que se tenía para el presente año, incluyendo las dos etapas, se podría superar y llegar a los 50 millones de unidades.

Hizo énfasis en que quienes acudan a los módulos de canje lleven focos incandescentes para hacer el intercambio uno a uno, ya que de lo que se trata es de sustituir las tecnologías obsoletas y sacar del mercado el total de bombillas tradicionales.

Cabe destacar, también, que gracias a la activa participación de las familias, México logró una meta sin precedentes a nivel mundial para promover el ahorro de energía eléctrica en



iluminación doméstica, al concluir la primera etapa del Programa *Luz Sustentable* (PLS).

En menos de un año, a través de este Programa se distribuyeron, de manera gratuita, 22.9 millones de lámparas fluorescentes compactas (ahorradoras) buscando sustituir focos tradicionales (incandescentes) en los hogares de México. Con el uso de estas lámparas se pueden registrar ahorros promedio de 30 pesos bimestrales en el consumo de electricidad, en los más de cinco millones de hogares beneficiados con esta medida.

En la Segunda Etapa de este Programa - que hoy inicia

formalmente con la ceremonia que encabeza el Presidente Felipe Calderón - se distribuirán, sin costo alguno, 22.9 millones de lámparas ahorradoras adicionales.

Es importante señalar que este tipo de programas que promueven la eficiencia energética, disminuyen el consumo de electricidad reduciendo las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), causantes del calentamiento global. Por ello, el Programa *Luz Sustentable* contribuye a lograr importantes resultados en materia ambiental, ya que se evita la emisión de 1.4 millones de toneladas de bióxido de carbono

al año, lo que equivale a sacar de circulación más de 600 mil automóviles.

En esta segunda etapa del Programa el usuario tiene la posibilidad de elegir entre las marcas y modelos registrados por las tiendas participantes, aquellas que sean de su preferencia. Al igual que en la primera etapa, todas las marcas y modelos que participan en el Programa cumplen con las especificaciones técnicas establecidas por el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) y tienen garantía de un año.

Cabe destacar que en la Segunda etapa del Programa se entregan



ocho lámparas ahorradoras a los usuarios que participan por primera vez en el Programa y cuatro a quienes participaron en la primera etapa. Los únicos requisitos para participar son: ser un usuario activo del servicio de energía eléctrica, para lo cual sólo se debe presentar el recibo de luz o el comprobante de pago correspondiente, y llevar los focos incandescentes que corresponda.

Por lo que toca a los centros de distribución, en la segunda etapa del Programa participan diversos distribuidores, con lo que la cobertura del programa se ha ampliado y ha permitido acercar los beneficios del Programa a poblaciones que no se alcanzaron

con la primera etapa. El apoyo de la Asociación Nacional de Tiendas de Autoservicio y Departamentales (ANTAD), de la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME) y de la Confederación Nacional de Asociaciones de Comerciantes de Material y Equipo Eléctrico (CONACOME) ha sido un factor de éxito para lograr la mayor cobertura del Programa. Cabe destacar a la fecha se cuenta con cerca de 1,000 puntos de distribución activos y que el Programa continúa abierto para el registro de nuevos distribuidores.

Previo al evento, el Presidente Calderón realizó un recorrido por la exposición *Aprendiendo a renovar,*

en el Centro de Exposiciones Temporales, donde se encuentran instalados los stand del Fide y Mutec, en los que niños de primaria realizan talleres interactivos, bajo la temática del uso eficiente de la energía eléctrica y la preservación del planeta.

Para conocer el centro de distribución más cercano, se puede consultar la página www.luzsustentable.gob.mx o se puede llamar al 01-800-55-89-343. En la página también se puede consultar una calculadora de ahorro para estimar el beneficio que se podría obtener de sustituir los focos incandescentes del hogar por lámparas ahorradoras.

CONCLUYE EL DIRECTOR GENERAL DEL FIDE VISITA DE TRABAJO POR CALIFORNIA, ESTADOS UNIDOS



El doctor Juan Manuel Carreras López, director general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), concluyó una gira de trabajo por California, Estados Unidos, donde sostuvo diversas reuniones con el Senado local, con dependencias energéticas, regulatorias y de protección ambiental, así como con centros de investigación, en torno a los temas de eficiencia energética, el cuidado al medio ambiente y la sustentabilidad ambiental.

Esta visita de trabajo tuvo como objetivo cumplir con compromisos asumidos, en anteriores ocasiones, con algunas de las instancias y dependencias californianas, para conocer las políticas públicas y buenas prácticas que se están implementando en California, orientadas al ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica y la estrecha relación que tiene con el entorno ambiental, las cuales pueden sustentar una futura interacción institucional con el Fideicomiso.

En este contexto, el director general del Fide se reunió con el senador Lou

Correa, presidente del Senate Select Committee on California-Mexico Cooperation, en donde dio a conocer los esfuerzos que en México se realizan sobre el tema de la eficiencia energética, destacando el papel y resultados que el Fide ha alcanzado, como organismo operador de programas federales, dirigidos a consumidores finales, a través de los Programas de Sustitución de Equipos Electrodomésticos (PSEE), mejor conocido como *Cambia tu viejo por uno nuevo*, y el de *Luz Sustentable*.

Cabe destacar que la importancia del Comité, que preside el senador Correa, radica en que su jurisdicción está en estudiar y hacer recomendaciones a la legislatura californiana sobre la infraestructura, el desarrollo económico, los intercambios sociales y cívicos, así como en asuntos fronterizos entre México y California. Al término de este encuentro quedó abierta una futura invitación para que el doctor Carreras pudiera participar en una audiencia pública, ante el pleno del Comité para compartir detalladamente la labor que realiza el Fide en México.

Asimismo, el doctor Carreras se reunió con el Secretario de la California Environmental Protection Agency (Cal/EPA), Matt Rodríguez, quien encabeza esta dependencia encargada de vigilar el cumplimiento de las leyes relacionadas con la protección a la salud humana y el medio ambiente, así como para garantizar el cuidado

de los recursos ambientales de California.

En este encuentro, se tuvo la oportunidad de dialogar con el secretario Rodríguez sobre las actividades que realiza el Fideicomiso y la contribución que tiene en la reducción de emisiones contaminantes, particularmente de los Gases de Efecto Invernadero (GEI), que se pueden mitigar con acciones directas de ahorro de energía eléctrica.

Adicionalmente, el doctor Carreras sostuvo reuniones con especialistas de la California Energy Commission (CEC), y de la California Public Utilities Commission (CPUC).

Con los expertos de la CEC, la cual tiene entre otras funciones las de promover las medidas de eficiencia energética y el desarrollo de las energías renovables, así como prevenir las necesidades futuras de energía en California; conversó de manera detallada sobre los programas de eficiencia energética, implementados en la región, el alcance e impacto de los mismos, lo que ha contribuido a que se considere mundialmente, a este estado, a la vanguardia política, legislativa, tecnológica y práctica en el cuidado al medio ambiente.

En lo que respecta a la CPUC, que se constituye como el órgano regulador sobre la propiedad privada de servicios públicos en California, incluyendo la energía eléctrica, telecomunicaciones, gas natural y las compañías de

agua; el director general del Fide conoció los instrumentos legales que respaldan las acciones necesarias para cumplir con la normatividad vinculada a la eficiencia energética y los planes estratégicos en la materia, así como los incentivos que ofrece el estado para un mayor uso de energías limpias.

Finalmente, el director general del Fide visitó el Laboratorio Nacional

Lawrence Berkeley, localizado en la Universidad de California, el cual es reconocido como uno de los centros de investigación más importantes en el mundo, donde conoció el papel que ha desempeñado como impulsor científico a favor del medio ambiente y las investigaciones que tienen en marcha, relacionadas con la sustentabilidad ambiental.

El resultado, exitoso, de esta visita de trabajo, permitirá abrir y mantener de manera sólida, espacios de diálogo y cooperación con las principales instancias legislativas, agencias y organismos de carácter público, competentes en el tema del ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica, así como el cuidado ambiental en California.

FIDE Y PNUMA ESTABLECEN ALIANZA ESTRATÉGICA A FAVOR DEL CUIDADO MUNDIAL AL MEDIO AMBIENTE

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), suscribieron, simultáneamente en la Ciudad de México y en París, Francia, un Memorando de Entendimiento, el 2 de julio de 2012.

Este Memorando tiene como propósito ofrecer un marco de cooperación y entendimiento, y facilitar la colaboración entre las Partes en su labor destinada a alcanzar metas y objetivos compartidos, respecto al desarrollo de programas y proyectos para el beneficio mutuo en los temas de ahorro de energía eléctrica, eficiencia energética y sustentabilidad ambiental.

Cabe destacar que el PNUMA se constituye como la agencia especializada del Sistema de las Naciones Unidas encargada de brindar asesoría y orientación a los gobiernos en la reducción de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEIs), y en las consecuencias del Cambio Climático, entre otros aspectos.

La firma de este instrumento, a cargo de la titular de la Unidad de Vinculación y Promoción del Fide, Esperanza Gómez Mont, y de la directora de la División de Tecnología, Industria y Economía del PNUMA, Sylvie Lemmet, formaliza una estrecha relación que ambas partes mantenían en el desahogo de temas de carácter ambiental, así como en torno al uso racional de la energía y la eficiencia energética.

Asimismo, el Memorando permitirá el establecimiento de mecanismos de cooperación, abierto a terceros, en los que el Fide y PNUMA han obtenido la experiencia en temas como iluminación eficiente, en cuyo marco se tiene la propuesta de colaborar con los países mesoamericanos

La experiencia del Fide en la operación de programas como *Luz Sustentable*, considerado como el más amplio en su cobertura a nivel mundial, representa una referencia para alcanzar la meta global de retirar todos los focos incandescentes en el planeta, de aquí al 2016.

Estas acciones fortalecen el reconocimiento internacional que tiene el Fide, como impulsor del ahorro y el uso eficiente de la energía eléctrica y la sustentabilidad ambiental.





FIDE ASISTE AL FORO ESTRATEGIAS ENERGÉTICAS

El Director General del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), Juan Manuel Carreras López, asistió al *Foro Estrategias Energéticas*, organizado por la publicación *Energía a Debate*, en las instalaciones del Museo Tecnológico de la Comisión Federal de Electricidad (MUTEC); en el cual se plantearon los retos y perspectivas en el sector energético del país, a mediano y largo plazos.

El objetivo de este encuentro fue el análisis y debate con diversos expertos en el sector, acerca de los desafíos y las metas a nivel nacional, que se deben aplicar en los próximos años, para asegurar el abasto de recursos no renovables, a través del impulso de las tecnologías renovables, tomando en

cuenta la demanda de los diversos energéticos.

Durante el segundo día de actividades, el Director General de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), informó que la responsabilidad será satisfacer las necesidades actuales de los usuarios del servicio eléctrico sin perder de vista los retos, por lo que será primordial mantener una prospectiva constante de 15 años para programar los proyectos adecuados de crecimiento del sector eléctrico.

Por otro lado, especialistas en el tema de energías renovables, realizaron una amplia radiografía sobre la necesidad y responsabilidad del país, para invertir en proyectos que impulsen las tecnologías de generación, lo cual impli-

ca un ahorro económico y una aportación importante para el cuidado ambiental.

Hicieron el planteamiento acerca de los desafíos tecnológicos y financieros para preservar la seguridad energética nacional, la cual depende, en su mayoría, de la aplicación de políticas públicas eficientes; responsabilidad del gobierno entrante.

Otro de los temas que fueron tratados, fue el de la sustentabilidad como una necesidad impostergable en el país, por lo que será primordial una transición energética que privilegie la generación con fuentes renovables de energía y su distribución, al igual que el financiamiento efectivo del sector eléctrico.



GRUPO SALINAS RECONOCE LABOR DEL FIDE

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), a través de la Subdirección Técnica, impartió el 26 y 27 de junio un curso de capacitación en las instalaciones del FIDE a personal del Grupo Salinas referente a eficiencia energética.

El objetivo del curso fue el de informar al personal del Grupo Salinas la importancia del uso eficiente de la energía eléctrica. Para esto se impartieron diversos temas como son; diagnósticos energéticos, corrección del factor

de potencia, sistemas de iluminación enfocados a LEDs, sistemas de aire acondicionado, ahorro de energía eléctrica en motores, la importancia del Sello FIDE, la generación de energía eléctrica con fuentes alternas en pequeña escala y la rentabilidad de los proyectos de ahorro de energía eléctrica.

Al concluir el curso el Grupo Salinas, manifestó su interés y solicitó a FIDE el poder impartir este mismo curso a otras ciudades como son; Guadalajara, Monterrey,

Mérida y Hermosillo, con la finalidad capacitar a su personal.

Previo al curso se sensibilizó a los empleados del Grupo Salinas mediante el *Programa Educaree*, sobre la importancia del cuidado del medio ambiente a favor de las futuras generaciones.

Con ello, el Fide reconoce a Grupo Salinas como una empresa comprometida con el medio ambiente al realizar proyectos de ahorro de energía eléctrica.