



LUIS ZÁRATE ROCHA Y GABRIEL ANDRÉS IBARRA ELORRIAGA, NUEVOS PRESIDENTE Y VICEPRESIDENTE, RESPECTIVAMENTE, DEL COMITÉ TÉCNICO DEL FIDE

A propuesta del director general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Jaime González Aguadé, los integrantes del Comité Técnico del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), renovaron la presidencia y vicepresidencia de la Institución, durante la XCII Sesión de este órgano colegiado, de tal manera que el ingeniero Luis Zárate Rocha, que se venía desempeñan-

do como vicepresidente, asumió el cargo de presidente, en sustitución del ingeniero Bernardo Quintana Isaac, que presentó su renuncia en días pasados.

Asimismo, el ingeniero Gabriel Andrés Ibarra Elorriaga, fue nombrado vicepresidente del Comité Técnico del Fide. Los nuevos directivos agradecieron el voto de los comitentes que los confirmó

en sus nuevos cargos y coincidieron en refrendar su compromiso con las metas y objetivos del Fideicomiso.

Por su parte, el director general del Fide, doctor Juan Manuel Carreras López informó sobre los resultados obtenidos por la Institución durante el segundo trimestre de 2012, entre los que destacan los programas de *Susti-*



tución de Equipos Electrodomésticos y Luz Sustentable, que observaron logros relevantes.

En el caso de la sustitución de equipos, mencionó que a la fecha el avance es superior a un millón 800 mil acciones, de las 1.9 millones que es la meta.

Por lo que se refiere a *Luz Sustentable*, destacó que su primera etapa terminó el 14 de junio, con la entrega de 22.9 millones de lámparas ahorradoras de manera gratuita, en sustitución del mismo número de focos incandescentes, que fueron destruidos en su totalidad, y que beneficiaron a cinco millones 725 mil familias.

Explicó que el cumplimiento de esa meta en menos de un año,

hizo acreedor al Programa para recibir el Certificado del Record Guinness World, que recibió el presidente de la República, Felipe Calderón Hinojosa, el 26 de julio en el Parque Bicentenario; fecha en la que el Jefe del Ejecutivo dio el banderazo de arranque de la segunda etapa de *Luz Sustentable*, que por cierto a menos de dos meses, ya está por cumplir su meta de 22.9 millones de lámparas entregadas gratuitamente, ya que a la fecha rebasó los 22 millones, con lo que se cumple el objetivo de llegar a las 45.8 millones, antes de que concluyera 2012.

En ambos casos, precisó el doctor Carreras López, la forma en que se realizaron los programas los convierte en modelos para operar

otros que pudieran estructurarse en el futuro inmediato, ya que fueron transparentes, gracias a la activa participación de las familias que decidieron de manera totalmente libre participar en ellos y, a su vez, tanto los proveedores, como distribuidores, también, se incorporaron a ellos de la misma forma.

El director del Fide, informó del buen desempeño que han tenido los otros programas como el de los proyectos propios de la Institución, el PAEEEM, conocido como *Eco-crédito Empresarial, Mi Tortilla y Educaree, Horario de Verano y Sello Fide*.



LA PRIMER CARRERA DE LUZ SUSTENTABLE, POR UN FUTURO SALUDABLE

1 de septiembre.- Con la finalidad de darle mayor difusión al Programa *Luz Sustentable* y a las aportaciones que ha tenido para cuidado del medio ambiente; personal del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), encabezado por el Dr. Juan Manuel Carreras López, Director General de esta institución; participó este sábado en la *1er. Carrera Luz Sustentable*, convocada por la Secretaría de Energía (SENER) en el *Parque Bicentenario*.

Como parte de los objetivos de este evento, destaca el recolectar el mayor número de focos incandescentes, para evitar su uso doméstico y disminuir la huella de carbono que impacta el medio

ambiente; a través de dicha acción, se pretende enviar el mensaje a la población para que participen en este programa, no sólo por los beneficios económicos, sino también, por los ecológicos.

En la carrera participaron mil 200 personas, de las cuales 671 fueron hombres y el restante mujeres, en dos categorías: una de 5 km, con 700 corredores, y la otra de 3 km, con 500 participantes.

En prueba de 5km varonil el primer lugar fue Oscar Francisco C. Olivares, y en la femenil Rosa María Musito Sánchez. En la de 3km el primer lugar varonil fue para Carlos Alberto Fernández Rodríguez, y para el femenil Giselle del

Valle Hernández.

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.

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.



FIDE PARTICIPA EN LA CUMBRE NEGOCIOS VERDES 2012

El doctor Juan Manuel Carreras López, director general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, durante su participación en la *Cumbre Negocios Verdes 2012 Economía verde: retos y oportunidades para México*, organizada por el Instituto Global para la Sostenibilidad, iniciativa conjunta del Tecnológico de Monterrey y Arizona State University; destacó que “en el país se debe de enfocar el esfuerzo en eficiencia energética, en dos grandes aspectos complementarios. Por un lado, el ahorro y uso eficiente de energía eléctrica en todos los niveles; y por el otro, la búsqueda, el uso y la producción de energía a través de fuentes limpias y renovables”.

Asimismo, señaló que “ante un escenario de un menor consumo energético, éste se tiene que dar de manera uniforme con más negocios verdes y sin afectar la competitividad de las empresas”.

Lo anterior fue expuesto durante la intervención que tuvo el direc-

tor general del FIDE en el Panel *2012 Energía Sostenible para Todos*, que en el marco de esta Cumbre contó también con las participaciones de los señores Gabriel Quadri de la Torre, socio y director de empresas como Sistemas Integrales de Gestión Ambiental S.C., SIGEA Carbon y Enerclima; Martin Hiller, director general de Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership (REEEP), una agencia europea líder a nivel mundial especializada en fomentar el mercado de las energías renovables y eficiencia energética; y de John D. Wiebe, presidente y director general del Grupo Globe, organización empresarial canadiense dedicado al cuidado del medio ambiente, quien fungió como moderador de la sesión.

La Cumbre Negocios Verdes, realizada en las instalaciones del Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México, del 19 al 21 de septiembre de 2012, tiene como propósito fomentar una cultura emprendedora sustentable

y, con ello, apoyar la transición hacia una economía con bajo contenido del carbono, contando con la participación de representantes nacionales e internacionales de organizaciones del sector público, privado, empresarial y académico.

Cabe destacar que en conclusión a su participación como panelista, el Dr. Carreras resaltó la importancia de que la población debe tender a moderar sus consumos energéticos de manera responsable y utilizar en mayor medida a las energías renovables, manteniendo su ritmo, como insumo para el desarrollo económico del país.

La participación del Fide en la Cumbre resultó sumamente positiva y despertó un gran interés de los asistentes en conocer la labor del Fideicomiso y de los esfuerzos que realiza a favor del ahorro y el uso eficiente de la energía eléctrica y la sustentabilidad ambiental.



EL DIRECTOR GENERAL DE FIDE INAUGURÓ LA 10ª SEMANA TÉCNICA DE LAS INSTALACIONES Y EMPRESARIAL 2012 DE AMERIC

El doctor Juan Manuel Carreras López, director general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), inauguró los trabajos de la *10ª Semana Técnica de las Instalaciones y Empresarial 2012* "Todo Inicia con la Administración de la Energía y Negocios", organizado por la Asociación Mexicana de Empresas del Ramo de Instalaciones para la Construcción, A. C. (AMERIC), que se realizó en el Hotel Marquis, de Reforma, Ciudad de México, del 4 al 6 de septiembre de 2012.

En su intervención, el Dr. Carreras resaltó que para hacer posible la eficiencia energética en edificaciones, se necesita la conjunción de múltiples factores. Uno de ellos es que sean accesibles, desde un inicio, las tecnologías de punta en la instalación y servicios relacionados con la industria de la construcción y el desarrollo de nuevos proyectos, con un impulso de los miembros de AMERIC.

Asimismo, señaló que otro elemento, es que se pueda disponer de apoyos financieros y de capacidades técnicas para los proyectos, para hacer posible que

el usuario final de eficiencia energética los realice, y es donde el Fide puede convertirse en un aliado en el desarrollo de los mismos, además de ofrecer nuevos Programas como el *Eco-crédito Empresarial*, donde es posible financiar tecnologías de refrigeración comercial, iluminación con LED, aires acondicionados, motores eléctricos de alta eficiencia y subestaciones eléctricas, entre otras, con condiciones favorables para el empresario.

En este contexto, invitó a trabajar conjuntamente Fide y AMERIC, estrechando sus lazos de colaboración en favor de la eficiencia energética, para una efectiva administración de la energía y negocios.

La *Semana Técnica de las Instalaciones y Empresarial 2012*, es un foro que se realiza anualmente y en el que reúne a expertos en la materia para brindar un espacio de actualización e intercambio de experiencias y marco de referencia respecto a la administración de la energía y los negocios en las instalaciones en las edificaciones sustentables.

Este foro está dirigido a empresarios en los niveles de presidentes, directores generales, gerenciales, ingeniería, administración y supervisión, de las empresas contratistas, proveedores, instituciones gremiales, industriales y de gobierno.

Como parte del programa de conferencias especializadas, el Fide, por conducto de la licenciada Eva Lorena Cook Polín y del ingeniero Ernesto Pérez Hernández, subdirectores de Operación y Técnico, respectivamente, ofrecieron una presentación sobre el Programa *Eco-crédito Empresarial*, que en su momento previo fuera referido por el director general del Fideicomiso, durante la ceremonia de inauguración.

De igual forma, el Fide participó en calidad de expositor durante la exhibición técnica del evento, en el que se promovieron sus principales actividades, así como ofrecer la asesoría técnica en proyectos relacionados con las instalaciones en edificaciones.



CONCLUYE DE MANERA EXITOSA LA VISITA TÉCNICA AL FIDE DE UNA DELEGACIÓN DE COSTA RICA

En el marco del Memorándum de Entendimiento entre el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide) y el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), se realizó una visita técnica de especialistas de Costa Rica al Fide, con el fin de conocer la operación y funcionamiento de las principales acciones ejecutadas en México en el ámbito del ahorro y el uso sustentable de la electricidad, particularmente del *Programa de Sustitución de Equipos Electrodomésticos* (PSEE), conocido, también, como *Cambia tu Viejo por uno Nuevo*.

La delegación de Costa Rica estuvo integrada por las ingenieras Alexandra Arias del ICE y María del Pilar Alfaro Monge, de la Oficina Técnica del Ozono del Ministerio del Ambiente, Energía y Telecomunicaciones (MINAET).

La profesora Esperanza Gómez Mont Urueta, titular de la Unidad

de Vinculación y Promoción, y el maestro Aldo Torres Villa, subdirector de Finanzas, en representación del doctor Juan Manuel Carreras López, director general del Fide, dieron la bienvenida a la delegación de Costa Rica, y se realizaron presentaciones sobre la operación y funcionamiento del Fideicomiso, así como del PSEE y del Programa *Luz Sustentable*. Posteriormente, se efectuaron otras sesiones de trabajo relacionadas con el *Sello Fide* y la revisión y liberación de expedientes.

Asimismo, se llevaron a cabo visitas técnicas a tiendas participantes y Centros de Acopio y Destrucción (CAyD) del PSEE, así como visitas en la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y la Comisión Nacional del Uso Eficiente de la Energía (CONUEE); además de sostener una reunión con representantes de la Asociación Nacional de Fabricantes para la Industria

de la Refrigeración (ANFIR), DuPont y Quimo Básicos S.A de C.V.

Al término de la visita, las representantes de la delegación de Costa Rica manifestaron su agradecimiento por el apoyo brindado y colaboración del Fide, concluyendo que la visita resultó exitosa y externaron la voluntad de poder implementar en su país las buenas prácticas en la operación de los programas que desarrolla el Fideicomiso.

Para el Fide, compartir sus experiencias y logros, resulta una positiva muestra de como el modelo mexicano puede seguirse en el exterior, especialmente en América Latina, en el ámbito del ahorro y el uso eficiente de la energía eléctrica, con una visión global y sustentable en el entorno ambiental.



LUZ SUSTENTABLE PROPICIA UN AHORRO DE MÁS DE \$10,000 MILLONES, EN GASTO PÚBLICO

Con el cumplimiento del Programa *Luz Sustentable*, en sus dos etapas, se benefició a más de ocho millones de familias en todo el país, que recibieron 45.8 millones de lámparas ahorradoras totalmente gratuitas, afirmó el doctor Juan Manuel Carreras López, director general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), en entrevista con los periodistas Maricarmen Cortés y Marco Antonio Mares, conductores del noticiero *Fórmula Financiera*, de *Radio Fórmula*.

El doctor Carreras precisó que este Programa se caracterizó por la participación totalmente volunta-

ria de los mexicanos que acudieron a los centros de canje a intercambiar los focos incandescentes por lámparas fluorescentes y cuyos beneficios energéticos se pueden ver tres aspectos.

Primero, en el consumo de energía, ya que con el cumplimiento del total del Programa se puede disminuir en más de dos mil GWh al año, lo que equivale a dos veces el de Campeche. En potencia eléctrica significa más de mil 700 megawatt el ahorro, que representa, en términos comparativos, a lo generado por dos hidroeléctricas del tamaño de la Yesca.

Segundo, en sustentabilidad, con *Luz Sustentable* se dejan de emitir más de 1.4 millones de toneladas de CO₂ al año, lo que equivale a sacar de circulación 600 mil autos y dejar de quemar 3.6 millones de barriles de petróleo en la generación de electricidad.

Tercero, en lo económico, con la entrega de lámparas de manera gratuita, las familias que recibieron cuatro se ahorraron alrededor de 300 pesos por ese concepto y la que obtuvieron ocho, el doble, es decir, 600 pesos. Además el beneficio bimestral en el pago del recibo de luz, se calcula en 30 pesos.

Asimismo, el director general del Fide, explicó a los periodistas que en este Programa, el Gobierno federal invirtió, en total, 1,550 millones de pesos, y que el ahorro en subsidios a este sector es de poco más de dos mil millones de pesos al año, lo que implica un superávit cercano a 500 millones de pesos en dicho periodo.

También habló de la duración de las lámparas ahorradoras, que es de entre ocho y diez años, lo que en conjunto de las 45.8 millones que se entregaron a nivel nacional, representan un ahorro en el rubro de subsidios, de más de diez millones de pesos, para el gasto público en este renglón.