



INICIA PROGRAMA NACIONAL DE SUSTITUCIÓN DE LÁMPARAS INCANDESCENTES POR AHORRADORAS DE ENERGÍA

México, D.F. a 2 junio de 2014.- Con la convocatoria de Concurso Público para la compra de lámparas ahorradoras, que será lanzada mañana, da inicio el Programa Nacional de Sustitución de Lámparas Incandescentes por Fluorescentes Compactas Autobalastadas en Localidades de hasta 100,000 Habitantes, de la Secretaría de Energía, operado por el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), con el apoyo de Diconsa y la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

El objetivo es colocar 32 millones de

lámparas ahorradoras para beneficiar a 6.4 millones de familias usuarias del servicio público de energía eléctrica en tarifa doméstica 1, 1A, 1B, 1C, 1D, 1E y 1F, que habitan en poblaciones de hasta 100 mil habitantes en todo el país, y que no fueron beneficiados por programas anteriores.

Este programa va en acompañamiento a la entrada en vigor de la última etapa de la NOM-028-ENER-2010 «Eficiencia energética de lámparas para uso general», que establece el retiro gradual de los focos incandescentes

(los de 100 watts en diciembre de 2011 de 75 watts en diciembre de 2012, los de 60 y 40 watts para diciembre de 2014), para dar paso a la adopción de tecnologías más eficientes, como las lámparas fluorescentes compactas autobalastadas (LFCA), que consumen hasta 75% menos energía y duran 10 veces más.

En el evento del anuncio esta mañana, en donde estuvieron presentes el Secretario de Energía, Pedro Joaquín Coldwell; el Director General de la CFE, Enrique Ochoa Reza; el Director Gene-

ral de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, Odón de Buen Rodríguez; el Director General de Diconsa, Héctor Velasco Monroy; el presidente de la CANAME, Sergio Valdés Ramírez; Raúl Talán Ramírez, Director General de FIDE, indicó que los beneficios de este programa masivo se estiman un ahorro al año de mil 880 gigawatts hora, que representan un ahorro económico para las familias de 2 mil 216 millones de pesos anuales. El beneficio ambiental del programa se traduce en 914 mil toneladas de bióxido de carbono que se dejarán de emitir a la atmósfera.

La distribución de las lámparas ahorradoras se realizará a través de las 26 mil 242 tiendas Diconsa,

mediante un padrón de usuarios elegibles elaborado con el apoyo de la Comisión Federal de Electricidad. Para recibir las, el usuario debe acudir a la tienda Diconsa de su localidad, con una identificación oficial y su recibo de luz verificar que se encuentre en el padrón de beneficiarios elegibles, presentar al menos un foco incandescente en buenas condiciones que será destruido en su presencia, y se le entregarán 5 lámparas a cambio.

El Director General del FIDE informó sobre la realización previa de cuatro programas piloto en Michoacán, Chihuahua, Guerrero y Sonora, que tuvieron el objetivo de recabar información para la implementación del

programa nacional. El de Michoacán, que inició el 27 de febrero y concluyó el 30 de abril, atendió a 17 mil 534 familias en 35 localidades, colocando 87 mil 670 LFCA a través de las tiendas Diconsa (5 por familia), mientras que en Chihuahua, Guerrero y Sonora se distribuyeron 10 mil LFCA a 2 mil 500 familias en cada entidad (4 por familia) del 24 de al 6 de abril, con el apoyo de personal de la CFE.

A partir de mañana 3 de junio la Convocatoria a Concurso Público para la adquisición de LFCA podrá consultarse en la página web del Fideicomiso para el Ahorro de Energía www.fide.org.mx

FIDE PARTICIPA EN LA CONFERENCIA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CIUDADES



México, D.F. a 13 de junio de 2014.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) estuvo presente en la Conferencia sobre Eficiencia Energética en Ciudades, evento organizado por la Secretaría de Energía, que durante dos días reunió a especialistas de diversos países para discutir sobre temas relacionados con la forma en que se consume la

energía en las urbes.

En la mesa de discusión Fomento de entornos propicios: Mecanismos financieros para inversiones en eficiencia energética, el Director General del FIDE, Raúl Talán Ramírez, explicó que en 23 años, el FIDE ha realizado 5100 proyectos de eficiencia energética, de los cuales algunos han sido para municipios –que no para ciudades, aclaró, pues éstas no tienen personalidad jurídica-, generalmente para modernizar alumbrado público y motores para bombeo de agua.

Sin embargo, reconoció que gran parte de estos créditos han representado quebrantos para el FIDE, princi-

palmente por los tiempos en que se gestionan los financiamientos e implementan los proyectos y su amortización, frente a la duración de las administraciones municipales, por lo que insistió en la necesidad de crear nuevos esquemas de financiamiento para brindar apoyos adecuados a estas entidades.

En la mesa de discusión también participaron Hamilton Moss, vicepresidente de Energía CAF; Saurabh Kumar, directora general de Energy Efficiency Services Limited; Robert Taylor, Experto Independiente; y Jorge Wolpert, Director General de Desarrollo Urbano y Vivienda (SEDATU).



FIDE Y GIZ ESTRECHAN COLABORACIÓN A NIVEL LATINOAMÉRICA

México, D.F. a 11 de junio de 2014.- La Dirección General del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) y la Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GIZ) sostuvieron una reunión para estrechar la colaboración en favor del 4E, Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética en Centroamérica.

En la reunión estuvieron presentes Manfred Häbig, director regional del Programa 4E de GIZ; Rigoberto Salazar Grande, coordinador Guatemala y El Salvador del Programa 4E de GIZ; y Ulrich Kaltenbach, experto enviado, quienes hicieron mostraron alto interés en las acciones y trabajo realizados por el Fideicomiso a través de sus proyectos y programas, los cuales son susceptibles de servir

como modelo de apoyo para el 4E.

Asimismo, mostraron especial interés en los esquemas de financiamiento, de acreditación de empresas, Sello FIDE, los programas de educación y sensibilización sobre ahorro de energía (Educaree) y los modelos de capacitación del FIDE, procedimientos que consideraron viables para ser replicados en otros países de América Latina.

Finalmente, ambas instituciones acordaron el intercambio de experiencias y cooperación a través de diversas mesas de trabajo, para replicar a nivel México-Centroamérica aquellos procedimientos que han sido exitosos para ambos organismos.

El Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética en Centroamérica, junto a su contraparte oficial, la Unidad de Coordinación Energética del SICA (UCE-SICA), tienen como finalidad trabajar en Guatemala El Salvador, Honduras, Nicaragua Costa Rica y Panamá para orientar las actividades de acuerdo a la demanda identificada; crear cooperaciones estratégicas con otros actores; hacer énfasis en la implementación de proyectos innovadores y replicables en toda la región; utilizar la colaboración con empresas alemanas e internacionales para la transferencia tecnológica, entre otros objetivos que sirvan para aumentar la eficiencia energética.

COLABORACIÓN MÉXICO-PORTUGAL LLEGA A FIDE

México, D.F. a 24 de junio de 2014.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) sostuvo una reunión con miembros de la Agência para a Energia (ADENE), de Portugal, quienes buscaron el acercamiento para establecer y trazar diversos proyectos de colaboración entre ambas entidades.

En el encuentro estuvieron presentes Manuel Bóia, Director Coordinador de ADENE, y Jorge Marques, Director Técnico de la misma, quienes expresaron interés en el trabajo del FIDE, por lo que buscan acompañar y apoyar sus programas.

Las acciones en las que hay interés

de colaboración son la certificación de estándares de competencia en materia energética, así como el apoyo para la definición de las normas para el uso de calentadores solares y su distinción con Sello FIDE, en lo que Portugal tiene amplia experiencia.

México y Portugal firmaron recientemente un memorandum de entendimiento, con el que se busca intensificar la cooperación de ambos países para promover la inversión en infraestructura hotelera, energía renovable y tecnologías de la información, como parte del fortalecimiento de la relación bilateral.



La Agência para a Energia es una institución privada que adopta nuevos comportamientos en materia energética, aplica múltiples métodos de gestión de la energía y promueve el uso de nuevas tecnologías, para ello, ejecuta acciones de interés público en el sector a través de la información, educación y las soluciones sustentables.

FIDE CONTRIBUYE EN EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE A TRAVÉS DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

México, D.F. a 4 de junio de 2014.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) participa en la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente con más de 5 mil proyectos de eficiencia energética financiados con recursos patrimoniales en sus 23 años de existencia, que han beneficiado a los diversos sectores productivos del país y contribuido al mejoramiento del medio ambiente.

Tan sólo en el primer trimestre de este año, el Fideicomiso autorizó 119 de estos proyectos en industrias, comercios y servicios y Pymes, de los cuales 89 son de generación distribuida a través de fuentes renovables. Los ahorros estimados que generarán estos proyectos ascienden a 5.4 millones de kwh/año en consumo de energía, lo que equivale a dejar de emitir a la atmósfera 2,631 toneladas

de CO₂, equivalentes a lo que emiten 1,622 automóviles durante un año.

Adicionalmente, el Fideicomiso cuenta con programas y servicios de apoyo al desarrollo de una cultura de ahorro y uso eficiente de la energía, entre ellos, el Programa de Educación para el Uso Racional y Ahorro de Energía Eléctrica (Educaree) que promueve conocimientos, principios, habilidades, valores, hábitos y competencias para que la población actúe de manera informada, individual o colectiva sobre el uso racional y eficiente de los recursos energéticos y, con ello, crear un impacto positivo en el medio ambiente.

El FIDE es un fideicomiso privado constituido en 1990 que proporciona financiamiento, certificación y asistencia técnica a los diversos sectores productivos del país para el

desarrollo de programas y proyectos integrales de eficiencia energética, generación distribuida, cogeneración y aprovechamiento de fuentes renovables, mediante la investigación aplicada, innovación tecnológica y la difusión de la cultura del ahorro y el uso eficiente de la energía en la sociedad, aspectos que benefician al cuidado del medio ambiente. Para cumplir mejor con estos objetivos, el FIDE cuenta con 53 oficinas localizadas en las principales ciudades del país.

El Día Mundial del Medio Ambiente, instituido en 1972 por la Asamblea de las Naciones Unidas, se celebra desde entonces cada 5 de junio para instar a gobiernos y sociedades a emprender actividades para la protección y el mejoramiento del medio ambiente.



AUTORIDADES DEL ESTADO DE MORELOS INTERESADOS EN PROGRAMAS DEL FIDE

México, D.F. a 25 de junio de 2014.- Funcionarios del Estado de Morelos sostuvieron una reunión con la Dirección General del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), en la que plantearon su interés en los diversos programas de financiamiento para promover la eficiencia energética y el ahorro de energía en la entidad.

En el encuentro estuvieron presentes Fabio Mancini, subsecretario de Planeación para el Desarrollo Sustentable del Estado de Morelos; Jorge Martínez Ruiz, director general de

Energía y Cambio Climático del Estado de Morelos; y Ricardo Arzate, director general de la Coordinación Hacendaria del Estado de Morelos, quienes expresaron su interés en la labor del FIDE.

En la reunión los funcionarios explicaron que el gobierno del Estado de Morelos está muy interesado en mejorar el aprovechamiento energético, por lo que busca diversas alternativas para eficientizar el alumbrado público, por lo que se acercaron a FIDE para encontrar mecanismos de apoyo. Mostraron interés en los

financiamientos que existen para promover el uso de energías renovables, en particular el calentamiento de agua por medio de la luz solar, debido a que la entidad cuenta con condiciones óptimas para aprovechar este recurso.

Finalmente, el Fideicomiso extendió el apoyo a la entidad para explorar mecanismos de ahorro energético que beneficien a toda su población, al mismo tiempo que promuevan el uso racional de este recurso.



EXITOSA CAPACITACIÓN EN MATERIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

México, D.F. a 2 de junio de 2014.- La Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GIZ), a través de la organización inglesa Carbon Trust, imparte el Curso de Eficiencia Energética 2014 en las instalaciones del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), el cual evalúa y demuestra el funcionamiento de diversos sistemas en este ramo.

Entre los asistentes se encuentran empresas como Banamex, Grupo Salinas, COMPITE, así como de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (Conuee), UNAM, GIZ y FIDE, quienes reforza-

ron sus conocimientos sobre el ciclo de proyecto de la eficiencia energética.

Asimismo, se brindaron los elementos técnicos en el tema de edificación, envolventes, calefacción, ventilación y aire acondicionado, vapor, fluidos térmicos, iluminación, aire comprimido, motores eléctricos, refrigeración, tecnologías bajas en carbono y renovables; por tratarse de sistemas que influyen en el uso eficiente de la energía.

Cada uno de los módulos impartidos busca brindar herramientas y conocimientos técnicos sobre los siste-

mas que se encuentran en el mercado, así como las comparaciones y características que deben poseer para ser considerados como eficientes.

Dicha capacitación se da en el marco de colaboración entre el Fideicomiso y la Agencia Alemana, que busca reforzar y buscar nuevas áreas de oportunidad en materia de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica.

El curso se llevará a cabo los días 2, 3 y 4 de junio en las instalaciones del FIDE, y los días 5 y 6 en las instalaciones de Grupo Salinas.