



## SE EMITE FALLO DEL CONCURSO PÚBLICO PARA LA ADQUISICIÓN DE 32 MILLONES DE FOCOS AHORRADORES

México, D.F. a 26 de agosto de 2014.- En conferencia de prensa, el Subsecretario de Planeación y Transición Energética de la Secretaría de Energía, Leonardo Beltrán Rodríguez, el Director General de Diconsa, Héctor Velasco Monroy, y el Director General del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, Raúl Talán Ramírez, dieron a conocer el resultado del concurso público para la adquisición de 32 millones de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas (LFCA), para el Programa Nacional de Sustitución de Lámparas Incandescentes por Fluorescentes Compactas Autobalastadas en Localidades de hasta 100,000 habitantes en el país, que iniciará en noviembre de este año.

La empresa que presentó el precio más bajo por lámpara, 14.88 pesos I.V.A. incluido, fue Osram S.A. de C.V., por lo que obtuvo el primer lugar con el 70 por ciento del porcentaje de adjudicación, que equivale a 22 millones 400 mil de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas (LFCA). El segundo precio más bajo, 15.07 pesos, lo presentó Philips Mexicana, S.A. de C.V., obteniendo 20 por ciento del porcentaje de adjudicación, que

corresponde a 6 millones 400 mil lámparas. El tercer sitio, que equivale al 10 por ciento de la adjudicación, fue para Iluminación Especializada de Occidente, S.A. de C.V., que presentó un costo unitario de 15.80 pesos por unidad, con lo que aportará 3 millones 200 mil LFCA al programa.

Como resultado del concurso público y gracias al esfuerzo de los principales fabricantes y marcas de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas que se comercializan en México, quienes ofrecieron precios muy económicos, fue posible lograr ahorros que permitirán incrementar la meta inicial de atención a usuarios domésticos en un 20%, para apoyar a un total de 7.68 millones de familias ubicadas principalmente en zonas rurales del país, en lugar de las 6.4 millones de familias originalmente planteadas, mediante la entrega de un total de 38.4 millones de LFCA, a través de las tiendas Diconsa en las localidades participantes.

El director general de FIDE explicó que este fallo fue fruto de un proceso licitatorio que empezó con la publicación de la convocatoria,

el 3 de junio pasado, y transcurrió por varias etapas.

El 25 de junio se recibieron las proposiciones administrativa, técnica y económica por parte de seis empresas. La siguiente etapa consistió en la evaluación de la documentación legal y administrativa, producto de la cual se descartó a dos concursantes. Las cuatro empresas restantes avanzaron a la siguiente etapa: la revisión de la propuesta técnica y las pruebas de laboratorio de sus prototipos que fueron evaluados en un laboratorio nacional acreditado. Debido a que las cuatro empresas finalistas acreditaron la etapa técnica, pasaron a la fase económica, donde aquellas que presentaron los menores precios fueron definidas como ganadoras, el viernes 22 de agosto.

Talán subrayó que todo el proceso estuvo permanentemente acompañado por representantes de Transparencia Mexicana y del Órgano Interno de Control de la Secretaría de Energía, para supervisar que transcurriera correctamente. Resaltó que no se recibió inconformidad alguna de parte los concursantes, quienes signaron de conformidad el fallo

del mismo, emitido el viernes pasado.

Cabe resaltar que las tres empresas ganadoras presentaron prototipos de lámparas con la más nueva tecnología, con mayor eficiencia energética y menor contenido de mercurio, al presentar menos de 2 miligramos de este elemento. De esta forma se cumple ampliamente con la regulación ambiental en la materia, particularmente el Convenio de Minamata al que México recientemente se

adhirió, el cual establece que el contenido de mercurio para las lámparas de este tipo no debe exceder los 5 miligramos.

El programa es un esfuerzo de la Secretaría de Energía con el apoyo del FIDE y Diconsa, que busca reducir en tres cuartas partes del consumo de energía eléctrica en los hogares mexicanos, fortalecer la seguridad energética del país al reducir el consumo doméstico y, además, contribuir con el medio ambiente

mediante la disminución de gases contaminantes emitidos a la atmósfera.

En la sustitución de lámparas se encuentra la medida más importante de eficiencia energética en los hogares, ya que una lámpara fluorescente autobalastada consume hasta 75 por ciento menos energía que las incandescentes y aporta menos calor, por lo que se espera obtener los siguientes beneficios:

*Número de LFCA entregadas **38,400,000***

*Ahorro en energía **2,305.63 gigawatts-hora al año***

*Ahorro en el gasto familiar **42,475.79 millones de pesos al año***

*Emisiones evitadas de bióxido de carbono equivalente **1,121,298.07 toneladas***

*Ahorro en subsidios **6,151.93 millones de pesos***

*Barriles de petróleo evitados **1,453,162.73***

*Diferimiento en inversiones en capacidad de generación de energía eléctrica **8,061.41 millones de pesos***

Los usuarios en poblaciones menores a 100,000 habitantes que deseen acceder a este programa a partir de noviembre del presente año, deberán acudir a la Tienda

Diconsa de su localidad, con una identificación oficial y su recibo de luz, donde se verificará que se encuentre en el padrón de beneficiarios elegibles y entregarán al

menos un foco incandescente que será destruido en su presencia y se le darán 5 LFCAs a cambio.

## FIDE COLABORA CON AMÉRICA LATINA A FAVOR DEL 4E



México, D.F. a 28 de agosto de 2014.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) recibió a la misión centroamericana del *Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética en Centroamérica (4E)* para sostener en encuentro y dar a conocer las acciones que realiza para incentivar el ahorro y uso eficiente de la energía en México.

La misión se integró por miembros del Centro Nacional de Producción Más Limpia y el Consejo Nacional de Energía de El

Salvador; del Centro Guatemalteco de Producción más Limpia y el Ministerio de Energía y Minas de Guatemala; de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas de Honduras; del Ministerio de Energía y Minas y el Centro de Producción más Limpia de Nicaragua; y de la Dirección Sectorial de Energía de Nicaragua; así como integrantes del 4E de la Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GIZ) de cada uno de estos países.

Durante la visita se dieron a conocer las

diversas actividades que realiza el FIDE en el tema de la eficiencia energética tales como la operación de proyectos con recursos de terceros, los proyectos con recursos patrimoniales del FIDE, la aplicación del Sello FIDE, la acreditación de empresas certificadas y capacitación, así como los programas de educación y sensibilización sobre ahorro de energía (Educaree).

Manfred Häebig, director regional del Programa 4E de GIZ, explicó que el objetivo de estos encuentros regionales es el intercambio de experiencias que sirvan como modelo de mejora para la implementación de acciones y herramientas en favor de la

eficiencia energética en Centroamérica. Con ello, se acordó el intercambio y actualización permanente entre las instancias internacionales con el FIDE con el objeto de crear una red en el tema de ahorro y uso eficiente de la energía.

El encuentro cumple con el acuerdo estipulado en junio pasado de 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), tiene 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.



## SEGURIDAD, EFICIENCIA Y SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICAS, TENDENCIAS EN MÉXICO: RAÚL TALÁN

México, D.F. a 27 de agosto de 2014.- El director general del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, Raúl Talán Ramírez, participó en el panel *Tendencias Globales en Ahorro de Energía en México y en el Mundo* en el que explicó la contribución del FIDE en el ahorro y uso eficiente de este recurso a nivel nacional.

En el marco del 9° *Symposium Latinoamericano de la Energía 2014*, organizado por la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (Caname); el titular del FIDE informó que las tendencias en México el desarrollo óptimo del sector energético está marcado por tres ejes: seguridad energética, eficiencia energética y sustentabilidad energética.

Explicó que a nivel nacional existen diversos retos que cumplir para que, entre ellos, marcar metas nacionales en eficiencia energética que sean medibles y alcanzables; y fortalecer los esquemas integrales de financiamiento de proyectos.

Agregó que el FIDE ha contribuido desde su creación a través de la operación programas de eficiencia energética, tales como la sustitución de 58 millones de lámparas, además de 38 millones más que se sustituirán en los próximos meses; la sustitución de motores obsoletos por eficientes; así como el financiamiento de más de 5 mil proyectos demostrativos.

En el panel también participaron Irene Cañas Díaz, viceministra de Energía del Gobierno de Costa Rica; Elvis Yovanni Rodas Flores, subsecretario de Energía del Gobierno de Honduras; Juan Pérez Morales, miembro de la Asociación Mexicana de Energía Eólica; José Luis Fernández Zayas, director ejecutivo del Instituto de Investigaciones Eléctricas; y Francisco Chávez Araujo, asesor del ministro de Relaciones Exteriores de Montevideo, Uruguay.

Cada uno de los participantes brindó un panorama del uso de energéticos en sus

países y coincidieron en la utilización de tecnologías avanzadas en eficiencia energética, así como el uso de energías renovables, son elementos que marcan las tendencias internacionales.

Además de la intervención del Fideicomiso en el panel, también participó como expositor en su stand, en el que brindó información a los visitantes del evento acerca de los programas y servicios que ofrece a favor del uso eficiente de la energía.

El *Symposium Latinoamericano de la Energía* es un evento anual en el que se intercambian experiencias, acontecimientos y mejores prácticas en el sector energético en Latinoamérica, permite la interrelación personal entre todos los actores de la industria energética de nuestro país y América Latina, impulsando la innovación y la competitividad para el sector industrial.



## FIDE ESTRECHA LAZOS DE COLABORACIÓN CON COSTA RICA Y HONDURAS

México, D.F. a 28 de agosto de 2014.- El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) se reunió con funcionarios del sector energético de los gobiernos de Costa Rica y Honduras para intercambiar experiencias en favor del desarrollo regional en el tema de la eficiencia energética.

En el marco del 9° *Simposium Latinoamericano de la Energía 2014*, organizado por la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (Caname), Irene Cañas Díaz, viceministra de Energía del Ministerio de Ambiente y Energía de la República de Costa Rica, y Elvis Yovanni Rodas Flores, subsecretario de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas de la República de Honduras; realizaron la visita de cortesía al FIDE.

Durante el encuentro, los invitados centroamericanos manifestaron su interés en trabajar en conjunto con el FIDE, ya que, tanto Honduras como Costa Rica, tienen nuevos gobiernos, por lo que se encuentran en una reactivación de su sector energético y de las estrategias en materia de eficiencia energética y aplicación de energías renovables.

En este sentido, ambos países se mostraron muy interesa-

dos en los esquemas de financiamiento y la operación de programas que promuevan la eficiencia energética en la población, rubros en los que el Fideicomiso tiene amplia experiencia.

Por su parte, la Dirección General del FIDE extendió su colaboración y explicó su aportación a través de la operación de proyectos con recursos de terceros, los proyectos con recursos patrimoniales del FIDE, la aplicación del Sello FIDE, la acreditación de empresas certificadas y capacitación.

Ambos representantes se mostraron muy interesados en la aplicación de un distintivo de eficiencia energética común a todos los países de la región, por lo que se dio una explicación más detallada del Sello FIDE, que se otorga a productos que inciden directa o indirectamente en el ahorro de energía eléctrica.

Finalmente, la viceministra de Energía costarricense dijo que la colaboración con el FIDE sería de mucha ayuda para fortalecer el Diálogo Nacional sobre Energía en Costa Rica próximo a realizarse en la capital tica, pues lo que se busca es atraer toda la experiencia de los países hermanos en el rubro de la eficiencia energética.