



## EL FIDE COMPARTE CON MESOAMÉRICA SUS EXPERIENCIAS EN LA INSTRUMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE ILUMINACIÓN EFICIENTE DIRIGIDOS AL SECTOR RESIDENCIAL.

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) participó en el *Taller de Lanzamiento de la Estrategia en Iluminación Eficiente en Mesoamérica*, a convocatoria del Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica (Proyecto Mesoamérica) y del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), a través de la iniciativa en.lighten, el cual tuvo lugar en San Salvador, El Salvador, los días 26 y 27 de febrero de 2013.

El propósito de este Taller fue sentar las bases para el desarrollo de una estrategia mesoamericana que integre las medidas necesarias de iluminación eficiente en el sector residencial, con el apoyo de la iniciativa

en.lighten del PNUMA, que busca promover, acelerar y coordinar a nivel mundial las actividades que permitan alcanzar un alumbrado eficiente, con el objetivo de que para 2016 se retiren del mercado la comercialización de los focos incandescentes que existen en el mundo.

En este Taller participaron representantes de todos los países que conforman al Proyecto Mesoamérica; Belice, Colombia, Costa Rica, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, México, Panamá y República Dominicana, así como de organizaciones e instituciones regionales como el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Banco Interamericano de

Desarrollo (BID), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), e invitados especiales, provenientes de Energy Star Program y de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), entre otros.

Por parte del FIDE, participaron el ingeniero Octavio García Charro, Subgerente de Operación, y el licenciado Jorge Garduño González, Coordinador de Relaciones Internacionales, quienes intervinieron con base en la experiencia exitosa del FIDE en la materia durante las mesas de trabajo preparadas sobre los temas de *Desarrollo de Estánda-*

*res Mínimos de Eficiencia Energética (MEPS); Políticas y Mecanismos de Apoyo a los Estándares Mínimos de Eficiencia Energética; Control, Verificación y Fiscalización (CVF); y Gestión Ambiental Sostenible de los Productos de Iluminación.*

En el segundo día de actividades, el FIDE tuvo una participación central, al realizar una presentación sobre el *Financiamiento de Programas de Iluminación Eficiente en México*, en la que se dieron a conocer los diferentes programas en este ámbito que se han implementado con la colaboración del Fideicomiso y resaltando la operación del

esquema utilizado en el Programa *Luz Sustentable*, en sus dos etapas.

Está previsto que los resultados de este trabajo serán presentados a la consideración de los Jefes de Estado y de Gobierno de los países que integran el Proyecto Mesoamérica, en un encuentro que se programe para finales del 2013. En tanto, se integrarán y consolidarán los compromisos necesarios entre las Partes.

Asimismo, PNUMA informó que presentará el caso de coordinación de Mesoamérica en la Conferencia Internacional *Global*

*Efficient Lighting Forum*, que se realizará en Guangzhou, China, los días 13 y 14 de junio de 2013, concebida como el evento más relevante a nivel mundial en su género.

El acompañamiento del FIDE en este esfuerzo a nivel regional es muestra de su postura congruente con la promoción del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica y la sustentabilidad ambiental, tanto en México como en el exterior, y del reconocimiento que tiene como institución modelo en América Latina y el Caribe.

## 15,200 MAESTROS INICIAN LA JORNADA DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN BAJA CALIFORNIA SUR

El 11 de febrero dió inició la Jornada de Ahorro de Energía Eléctrica, que promueve el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), en las instalaciones de la Secretaría de Educación Pública de La Paz, Baja California Sur.

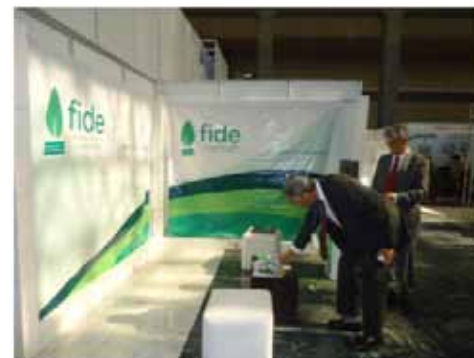
En la apertura de los trabajos, estuvieron directivos de la Secretaría, entre otros la directora general de Educación Básica, profesora Diana V. Von Borstel Luna; la coordinadora de Educación Media, maestra Teresa de Jesús Bañuelos Tamayo y la directora de Administración y Finanzas, maestra Sonia Murillo Márquez.

Personal de la gerencia regional

del FIDE entregó material del Programa EDUCAREE, para 15,200 maestros de 300 escuelas de preescolar, 385 primarias, 160 secundarias y 52 preparatorias. El material entregado incluye cuentos de historietas para los diferentes niveles, videos, juegos gira-gira y ruta de la electricidad, entre otros.

La Jornada tiene como objetivo crear una cultura de ahorro de energía eléctrica en los diferentes niveles de educación del Estado en favor del medio ambiente, y se llevará a cabo del 11 de febrero, al 5 de junio; Día Internacional del Medio Ambiente con un evento conmemorativo y alusivo al ahorro de energía eléctrica.





## EL FIDE PRESENTE EN EL II SIMPOSIO INTERNACIONAL EN ACTUALIZACIÓN EN SISTEMAS DE ALUMBRADO

El licenciado José de Jesús Cedeño Blanquet, subdirector de Coordinación Regional del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), asistió en representación del director general de la institución, Dr. Raúl Talán Ramírez, al II Simposio Internacional en Actualización en Sistemas de Alumbrado, en las instalaciones de Único Guadalajara, institución de Educación Superior que forma parte de la Universidad Autónoma de Guadalajara.

El Simposio fue organizado por el Colegio de Ingenieros Mecánico, Electricistas de Jalisco (CIMEJ), y se realizó del 13 al 15

de febrero. En él participaron conferencistas nacionales e internacionales, entre ellos 11 estadounidenses, que presentaron temas de vanguardia en materia de iluminación, y explicaron la normatividad existente en su país.

El licenciado Cedeño convivió con representantes de empresas dedicadas a sistemas de alumbrado, directivos de alumbrado de la zona metropolitana de Guadalajara y participantes al evento, a quienes invitó a sumarse al esfuerzo que día a día realiza el FIDE, para ahorrar energía

eléctrica.

Personal del FIDE Jalisco instaló un stand en el que se dio información referente al uso eficiente de electricidad, así como los beneficios que se obtienen al sustituir los equipos ineficientes por otros con tecnología de punta, entre ellos las luminarias.

Paralelamente, se llevó a cabo una Expo-Alumbrado, donde empresas fabricantes y distribuidoras de materiales y equipos destinados a iluminación, nacionales y extranjeras, pudieron exhibir sus productos.