



Fideicomiso para el Ahorro
de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

ESTADO DE MÉXICO

NÚMERO 1

AÑO 1

FEBRERO 2008

ESTADO DE MÉXICO

www.fide.org.mx

COLABORA EL FIDE CON LA ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS E INDUSTRIALES DEL ESTADO DE MÉXICO, EN EL SEMINARIO INTEGRAL DE COGENERACIÓN Y MICROCOGENERACIÓN

La Asociación de Empresarios e Industriales del Estado de México organizó el Seminario Integral de Cogeneración y Microcogeneración, con el objetivo de promover entre sus agremiados el uso de energías sobrantes de sus procesos, para generar electricidad. Para llevar estas experiencias a gran parte del Estado de México, la Asociación organizó este Seminario en dos días de trabajo. El primer día se llevó a cabo en la ciudad de Toluca y al día siguiente, en Cuautitlán.

Asistieron al Seminario representantes de 45 empresas, grandes consumidoras de energía eléctrica en el Estado, quienes evaluaron muy favorablemente la organización de este tipo de eventos que les ayuda a encontrar nuevas opciones de suministro eléctrico en la región.

A invitación expresa de la Asociación, ambos eventos fueron inaugurados por el Ing. José Luis Hernández Galán, Subdirector de Proyectos y Desarrollo Regional, en representación del Ing. Pablo Enrique Realpozo del Castillo, Director General del FIDE.

La serie de conferencias dio inicio con la participación del Ing. Francisco Granados Rojas, Director de Permisos Eléctricos de la Comisión Reguladora de Energía, quien explicó detalladamente a los asistentes las modalidades y facilidades que brinda la CRE para otorgar




permisos de Cogeneración, así como los apoyos con que cuentan los industriales para usar las redes de distribución y las líneas de transmisión de la Comisión Federal de Electricidad y Luz y Fuerza en el transporte o "porteo" de la energía generada.

En su intervención, el Ing. Arturo Álvarez Amador, Gerente de la División Toluca-Cuernavaca de Luz y Fuerza, presentó la estructura general del Sistema Interconectado Nacional, haciendo hincapié en las importantes inversiones programadas por Luz y Fuerza en cuanto a proyectos de subestaciones, para satisfacer la creciente demanda de electricidad en el Estado.

COLABORA EL FIDE CON LA ASOCIACIÓN DE...

Por parte del FIDE, el Ing. Rogelio Covarrubias Ramos, Gerente de Desarrollo Tecnológico impartió la interesante conferencia Esquemas de Cogeneración, mientras que el Ing. Juan Rubén Sagal León habló a los asistentes de los Esquemas de Financiamiento que otorga el FIDE. Ambas ponencias despertaron gran interés entre los asistentes por los apoyos para proyectos de cogeneración y microcogeneración y, principalmente, para el ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica y la conservación del medio ambiente.

Conferencistas de la iniciativa privada presentaron varias tecnologías que se aplican en la cogeneración, destacando el uso de microturbinas y generadores eléctricos que utilizan el gas que se desprende de la reacción de desechos y otros tipos de energía primaria que favorecen el Mecanismo de Desarrollo Limpio, con el beneficio de los bonos de carbono.

El CP Teodoro Martínez Castillo, Vicepresidente Ejecutivo de la Asociación, agradeció la colaboración del FIDE y de los destacados conferencistas, durante la bienvenida y la clausura de los eventos, expresando sus deseos para que el esfuerzo de la Asociación en la organización del seminario coadyuve a materializar los proyectos de cogeneración y ahorro de energía eléctrica de las empresas asistentes. 



EL FIDE PARTICIPA EN SEMINARIO EXPOSICIÓN “AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES, SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS”, EN EL ESTADO DE MÉXICO



Se llevó a cabo el Seminario – Exposición de Ahorro de Energía Eléctrica organizado por el Instituto Hacendario del Estado de México (IHAEM), dirigido a presidentes municipales y funcionarios de los 125 municipios del Estado, de los cuales 43 son usuarios de la Comisión Federal de Electricidad y 82 de Luz y Fuerza del Centro.

El evento fue inaugurado por el Dr. David Korenfeld Federman, Secretario de Agua y Obra Pública y por el Lic. Fernando Portilla Sánchez, Vocal Ejecutivo del IHAEM, participaron en el presidium los ingenieros Pedro Antonio Martínez Narváez, Director General de Electrificación del Estado de México; el Ing. Raúl Cervantes García, Superintendente de Zona Toluca de la CFE, Jorge Tamariz Ocampo, Superintendente de Zona Valle de Bravo de la CFE y Humberto Robledo Vera, Asesor de la Dirección General de LyFC y Gerente Comercial de Cuentas de Gobierno.

EL FIDE PARTICIPA EN SEMINARIO EXPOSICIÓN “AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN...

La conferencia plenaria de inicio estuvo a cargo del Lic. Manuel Garza González, Coordinador del Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico (PAESE), quien habló de la importancia del ahorro de energía eléctrica en el contexto nacional.

En el Seminario se realizaron seis paneles y dos conferencias, en los que se subrayaron la relevancia del ahorro de energía eléctrica en los municipios y su impacto en el gasto público. Los temas abordados fueron el acceso a programas de financiamiento, autoabastecimiento de energía eléctrica, aprovechamiento de la basura para la generación de electricidad, sistemas de iluminación y nuevas tecnologías en alumbrado público, energías renovables, apoyos de las compañías suministradoras de energía eléctrica a los municipios y casos de éxito.

El Ing. Pablo Realpozo del Castillo, Director General del FIDE, presentó el potencial de ahorro de energía eléctrica en los municipios del país, e hizo una propuesta para un Municipio Modelo.

Al evento asistieron más de 200 funcionarios de los municipios del Estado de México, tres de los cuales presentaron sus experiencias exitosas en el ahorro de energía eléctrica y participaron panelistas de las compañías suministradoras de electricidad, CFE y Luz y Fuerza, representantes de BANOBRAS, del Instituto Nacional para el Federalismo (INAFED), de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), de la Asociación Nacional de Energía Solar (ANES), del Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE), del Tecnológico de Monterrey, Campus Toluca (ITESM), así como connotados especialistas de la industria privada.




Por parte del FIDE, el Ing. Juan Rubén Zagal León, Gerente de Industria, impartió la conferencia Uso Eficiente de Energía Eléctrica en Alumbrado Público y moderó el panel Tecnología de Iluminación: Presente y Futuro, mientras que el Ing. Rogelio Covarrubias Ramos, Gerente de Desarrollo Tecnológico, participó en el panel Intermunicipalidad: Generación de Energía Eléctrica para el Autoabastecimiento Municipal y moderó el panel Aplicación de Energías Renovables en Servicios Públicos Municipales.

En la exposición se instalaron más de 20 stands entre los que se encontraron el del FIDE, el IHAEM, BANOBRAS, Scotia Bank, Bancomer, BANORTE, BANSI, Osram, así como proveedores de equipos eficientes y tecnologías utilizadas en alumbrado público municipal...

...FIDE PARTICIPA EN SEMINARIO EXPOSICIÓN "AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN...



El evento fue clausurado por el Ing. Pedro Antonio Martínez Narváez, Director General de Electrificación del Estado de México y concluyó con un excelente intercambio de propósitos y compromisos para lograr resultados exitosos.

Al final, FIDE e IHAEM acordaron realizar un programa conjunto para impartir capacitación a funcionarios de los municipios del Estado para el ahorro de energía eléctrica y, con los organismos financieros, establecer un mecanismo para que se les otorgue financiamiento a los proyectos de ahorro de energía eléctrica que presenten, considerando la asistencia técnica del 

Si desea recibir el boletín NOTIFIDE en su correo electrónico, comuníquese con el ingeniero Ramón de la Rosa Alatorre al (01-722) 277 3628 o escriba a fideestadodemexico@prodigy.net.mx



UNEN ESFUERZOS EL FIDE Y CANACINTRA EN EL ESTADO DE MÉXICO PARA PROMOVER EL AHORRO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

En el marco de una estrecha colaboración, CANACINTRA Estado de México ofreció sus instalaciones para alojar la oficina del FIDE en la región. Esta acción, permitirá a los asociados a ésta Cámara y a los sectores industrial, de comercios y servicios, así como a pequeñas y medianas empresas, contar con asesoría directa, para obtener los apoyos técnicos, de capacitación y de financiamiento que otorga el FIDE, para sus proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica.

Por lo anterior, invitamos a las personas y empresas interesadas en estos apoyos, a que se acerquen a CANACINTRA y al FIDE, en la siguiente dirección:

Av. Morelos No. 1011, Col. Juan Beltrán, Toluca, Edo. De México, C.P. 50150. También llamando a los teléfonos (01-722) 277-3628 y al 044722-400-2074, o mediante el correo electrónico fideestadodemexico@prodigy.net.mx; o a nuestra página electrónica www.fide.org.mx.

