



Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

NÚMERO 202

AÑO 18

SEPTIEMBRE 2008

ZONA METROPOLITANA

www.fide.org.mx

EL FIDE Y LOS MUSEOS DEL PAÍS, COLABORAN ESTRECHAMENTE EN LA DIFUSIÓN DEL AHORRO DE ELECTRICIDAD Y EL CUIDADO DEL AMBIENTE

En el acto inaugural del XI Coloquio de la Asociación Mexicana de Museos y Centros de Ciencia y Tecnología (AMMCCYT), realizado en el Museo Tecnológico (MUTEC) de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), el licenciado Fernando Bueno Montalvo, Director de Administración del Organismo, al hablar en representación del ingeniero Alfredo Elías Ayub, Director General de la misma, se refirió al tema central del evento: "La tierra hoy: nuestro futuro", y señaló que "éste es un llamado muy oportuno para no quitar el dedo del renglón en el gran desafío ecológico que enfrentamos a nivel mundial y que lo que hagamos o dejemos de hacer para controlar los gases de efecto invernadero, tendrá consecuencias irreversibles para las generaciones por futuras".

Por su parte, la licenciada Silvia Newman Samuel, Directora del MUTEC, explicó que el objetivo principal del Coloquio, es dar a conocer estrategias, metodologías e información, que sirvan de herramientas para propiciar una reflexión ante la grave problemática que vive actualmente nuestro Planeta y hacer un compromiso para su valorización y preservación.

Segunda Quincena




En la inauguración del XI Coloquio de la AMMCCYT, estuvieron presentes el licenciado Fernando Bueno Montalvo, Director de Administración de la CFE, al centro, en representación del ingeniero Alfredo Elías Ayub, Director General del Organismo, así como la licenciada Silvia Newman Samuel, Directora del MUTEC, derecha, y la arquitecta Mónica Hernández Riquelme, Directora General de Investigación y Fortalecimiento Académico de la Secretaría de Educación Pública, izquierda, entre otras personalidades.

La CFE y el MUTEC, anfitriones de este importante evento, invitaron al Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), a colaborar en dicho Coloquio, con la instalación de un stand informativo, donde de a conocer al público asistente, sus Proyectos y Programas, entre ellos, EDUCAREE, dirigido a la población infantil, que dentro de sus acciones contempla actividades con Museos, Centros de Ciencia y de Educación Ambiental

...EL FIDE Y LOS MUSEOS DEL PAÍS, COLABORAN

Personal directivo y operativo de los Museos participantes, pudieron conocer la labor que realiza el FIDE en materia de promoción de la cultura del ahorro y uso eficiente de la electricidad en los niños de Educación Básica, a nivel nacional como son: "Las Jornadas para el Ahorro de Energía Eléctrica", de las cuales fueron distribuidas las guías respectivas, de acuerdo al nivel escolar correspondiente y en donde se pueden encontrar juegos y pasatiempos para realizarse en el aula o a manera de Taller en los mismos Museos. También conocieron el material didáctico, tanto escrito como electrónico con que los maestros o los Guías de los Museos, pueden trabajar tanto con niños de Preescolar, como de Primaria y de Secundaria.

Representantes de Museos estuvieron presentes en el evento, entre otros, "Casa de la Tecnología", de Campeche; "Centro Interactivo de Ciencias", de Zacatecas; Centro de Ciencias "Explora", de León, Guanajuato; "Museo del Desierto", de Saltillo, Coahuila; Museo Interactivo "La Avispa", de Chilpancingo, Guerrero; Museo "Sol de Niño", de Mexicali, Baja California; "Cedicyt", del IPN; Museo Interactivo de Economía "MIDE", del D.F.; "El Trompo Mágico", de Guadalajara, quienes se comprometieron a redoblar esfuerzos para enseñar nuevas actitudes a sus visitantes, a través de Actividades Lúdicas, Talleres, Concursos, etc., en torno al ahorro de electricidad, en pro de nuestro entorno ecológico. 



EL FIDE APOYARÁ CON ASESORÍA TÉCNICA EL PROYECTO DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR DEL ESTADO DE MÉXICO



En días pasados, personal de la Gerencia de Comercios y Servicios del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó en la Reunión de Directores de Educación Media Superior del Estado de México, convocada por el Representante de la Subsecretaría de Educación Media Superior del Estado de México, licenciado Antonio Rodolfo Albarran Vallejo, donde se dio a conocer a directores de los 36 Planteles de los CETIS, CBTIS, CBTA y CECATI, que el FIDE apoyará con asesoría técnica en la realización del proyecto de ahorro de energía eléctrica de dicha Subsecretaría, para determinar las áreas de oportunidad y la rentabilidad del proyecto.

Además, el FIDE pudo presentar con ejemplos concretos, los apoyos que ha brindado como parte de su experiencia en materia de ahorro de electricidad.

Al término de la reunión, el Fideicomiso ratificó a los funcionarios de la Subsecretaría de Educación Media Superior del Estado de México, su apoyo y señaló los beneficios ambientales y financieros que se derivarán de este importante proyecto de ahorro de energía eléctrica.

IMPORTANTE DELEGACIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS, DE GUATEMALA, VISITA AL FIDE

El Director General del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), ingeniero Pablo Enrique Realpozo del Castillo, recibió recientemente en sus oficinas, la visita de una importante Delegación de la Universidad de San Carlos (USAC), de Guatemala, encabezada por el ingeniero Murphy Olympo Paíz Recino, Decano de la Facultad de Ingeniería, y los ingenieros Carlos Pérez Rodríguez, Director de la Escuela de Postgrado; Williams Guillermo Alvarez Mejía, Director de la Escuela de Ingeniería Química y Julio Campos Paíz, Director de la Escuela de Ingeniería Mecánica.

La Delegación guatemalteca tuvo como objetivo central, estrechar los vínculos académicos que mantiene la USAC, con el Instituto Politécnico Nacional (IPN), a través de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Zacatenco, así como con la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), así como desarrollar otros vínculos importantes con Instituciones mexicanas.

En este encuentro con el FIDE, el ingeniero Realpozo del Castillo señaló la cercana relación que se mantiene con el Gobierno de Guatemala, particularmente, mediante los diversos Programas y acciones que se realizan conjuntamente con la Comisión Nacional de Energía Eléctrica (CNEE) de ese país, en torno al apoyo para la instrumentación de medidas de ahorro y uso eficiente de la electricidad.

CFE *Una empresa de clase mundial*



CONSEJO EDITORIAL

PRESIDENTE

Sr. Ramón Morones Cortés

CFE

Ing. José de Jesús Arce Salas
Ing. José Guadalupe del Razo C.

CONAE

Lic. Emiliano Pedroza Hinojosa

PAESE

Lic. Manuel Garza González
Lic. Mario Alberto López Nava

LyFC

Lic. Miguel Tirado Rasso

ICA

Ing. Felipe Concha Hernández

CANAME

Ing. Salvador Padilla Rubfiar
Ing. Enrique Ruschke Galán

CANACINTRA

Ing. Gilberto Ortiz Muñiz

IIE

Ing. Julián Adame Miranda

AIUME

Ing. Manuel Garbajosa Vela

SUTERM

Ing. Carlos Calatayud Ortega
Ing. Abdón Martínez Rivera

CNEC

Dr. Reyes Juárez del Ángel
Ing. Manuel Mestre de la Serna

UAM

Dr. Juan José Ambriz García

IPN

Dr. José Enrique Villa Rivera

UNAM

Ing. Gonzalo Guerrero Cepeda