



Fideicomiso para el Ahorro
de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

PENINSULAR

NÚMERO 5

AÑO 1

JUNIO 2008

ZONA PENINSULAR

www.fide.org.mx

EL FIDE REALIZARÁ UN PROYECTO DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO DE TIZIMÍN, YUCATÁN


A solicitud del Presidente Municipal de Tizimín, Dr. José Luis Peniche Bates, se llevó a cabo una reunión en la Presidencia Municipal en la que participaron representantes de CFE y FIDE para explicar las oportunidades para disminuir el consumo de energía eléctrica en el alumbrado público, bombeo de agua potable y en edificios de gobierno, y reducir así, el pago del servicio y favorecer otras áreas de atención del Municipio.

Como resultado de la reunión, las autoridades de gobierno, expresaron su interés en realizar un proyecto de ahorro de energía eléctrica en el alumbrado público por un monto total de \$7, 150,000.00, para el cual cuentan ya con la designación de un consultor del proyecto.

Durante la reunión se presentó a los participantes, además de los programas para Servicios Municipales, los diversos programas



que tiene FIDE, como son el de Vivienda Sustentable, lámparas ahorradoras, Educaree, Micro Pequeña y Mediana empresa, Comercios y Servicios, Industria, etc.

El desarrollo de este proyecto permitirá la sustitución de la iluminación actual por otra de mayor eficiencia, lo que permitirá reducir tanto el consumo de energía eléctrica, como el pago del recibo a CFE, además de que el proyecto contribuirá a mitigar el efecto negativo del cambio climático. El Presidente Municipal, Dr. Peniche Bates agradeció a FIDE el apoyo que se le brinda al Municipio y resaltó la labor que desarrolla la institución por el bien de todos los consumidores de energía eléctrica. 

CFE Y FIDE REALIZAN CON ÉXITO EL III FORO DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN CAMPECHE, CAM.

En las instalaciones de la Escuela del Sureste, se llevó a cabo el III Foro para el Uso Eficiente y Ahorro de Energía Eléctrica, en donde la Comisión Federal de Electricidad y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, tuvieron una importante participación.

El Presidium estuvo integrado por el Ing. Augusto Trejo Castro, Superintendente General de la Zona Campeche; el Ing. Pedro Álvarez, Director de la Escuela del Sureste de CFE; el Ing. Juan Criollo Echeverría, Jefe de Oficina de PAESE; el Ing. Francisco García Arvizu, Gerente Regional de FIDE Peninsular y el Ing. Hugo Bernal Díaz, Jefe del Depto. Comercial.


La inauguración estuvo a cargo del Ing. Pedro Álvarez, quien externó su beneplácito por la realización del foro en el marco de una institución que se dedica a la enseñanza, durante su participación invitó a las empresas a aprovechar al máximo los conocimientos que se transmiten en estos Foros.

Se dieron cita más de 150 personas representantes de diversas empresas de los sectores industrial, comercial y de servicios, así como del sector público, para recibir información sobre los siguientes temas: Soluciones para el uso eficiente de la energía eléctrica, Diagnóstico Energético, Factor de Potencia y Calidad de la Energía, Administración de la Energía y Control de la Demanda, Uso eficiente de la energía en aire acondicionado y refrigeración, Ahorro de energía en sistemas de



bombeo, Ahorro de energía en bancos de hielo y financiamientos del FIDE.

En el foro se presentaron exhibidores con lo último en equipos de alta tecnología e información para aplicar medidas de ahorro de energía en las empresas.

El Tema de Financiamientos del FIDE fue presentado por el Ing. Francisco García Arvizu, Gerente Regional Peninsular. 



PROXIMOS EVENTOS

6, 7, 13, 14 y 21 DE JUNIO

CURSO TALLER "FORMACION DE PROMOTORES DE PROYECTOS PARA AHORRO DE ENERGIA ELECTRICA"
Organizado en Coordinación con el Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas de Campeche.

11, 12 y 13 DE JUNIO

EXPOHOTEL EN CANCUN, Q. ROO.

13 DE JUNIO

FORO DE AHORRO DE ENERGIA EN CHETUMAL, Q. ROO.

20 DE JUNIO

FORO DE AHORRO DE ENERGIA EN CD. DEL CARMEN, CAM.

DESTACADA PARTICIPACIÓN DEL FIDE Y CFE EN EL III FORO DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, EN MERIDA, YUCATAN

CFE División Peninsular realizó en la Cd. de Mérida el III Foro de ahorro de energía eléctrica, actividad con la cual, a través de PAESE y Cfectiva Empresarial, se invita a los clientes más importantes registrados en la tarifa HM.

Se dieron cita más de 150 personas representantes de diversas empresas de los sectores industrial, comercial y de servicios, así como del sector público, para recibir información sobre cómo ahorrar energía eléctrica.

El tema de Financiamientos de FIDE, fue impartido por el Ing. Francisco García Arvizu, Gerente Regional Peninsular del FIDE, quien presentó a los asistentes los financiamientos para proyectos de ahorro de energía eléctrica, dirigidos al sector productivo.

En esa oportunidad se hizo énfasis en la importancia de hacer más eficientes y productivas las empresas mediante la utilización de equipos adecuados. Se señaló puntualmente que el concepto "alta eficiencia", no es un término cualitativo, sino cuantitativo, de tal manera que siempre se deberá solicitar que el equipo eléctrico especifique el valor numérico, sin dejarlo ambiguo, con el señalamiento de que el equipo es de "alta eficiencia".

Los participantes demostraron mucho interés en los conceptos e indicaron que están convencidos de que es posible ahorrar energía eléctrica, sin disminuir confort y sin afectar a la producción, utilizando equipos que harán más eficiente a su empresa, más moderna y respetuosa del medio ambiente, ya que con el uso de equipos eficientes se reducirá la contaminación emitida a la atmósfera. **FIDE**




LA PRIMERA SEMANA DE INGENIERÍA EN LA UNIVERSIDAD ANAHUAC, UNA OPORTUNIDAD PARA APRENDER AHORRAR ENERGÍA ELÉCTRICA

Se llevó a cabo la Primera Semana de Ingeniería en la Universidad Anahuac y el FIDE fue invitado para presentar el Tema Diagnóstico Energético y para desarrollar un taller en donde los alumnos próximos a salir de las carreras de Ingeniería Industrial y de Turismo realizaron diferentes mediciones.

Después del trabajo de campo, los participantes del taller aprendieron cómo sistematizar la información, graficarla y analizarla, lo que permitió reconocer, no sin asombro, las grandes pérdidas de Energía Eléctrica y la importancia de su cuidado para obtener además de ahorros económicos, otros beneficios de carácter ambiental.

El Taller estuvo a cargo del Ing. Francisco García Arvízu, estuvieron además presentes el Ing. Eduardo Ancona Ancona, Profesor de las dos Carreras: Ingeniería Industrial y Turismo, y el Ing. Arturo Martínez Alonso, Coordinador de la Escuela de Ingeniería, quienes al finalizar la valiosa participación de FIDE entregaron un reconocimiento tanto al Ing. Francisco García Arvízu como a la C.P. Etel Ramona González Medrano.

Los participantes solicitaron, en razón del gran interés que generó el taller un Curso-Taller más extenso sobre el tema de diagnósticos, en coordinación con los compañeros de CFE, a fin de llevar a cabo Diagnósticos Energéticos en el sector residencial y obtener mayor experiencia en el tema. 



COLABORA EL FIDE EN EL PRIMER FESTIVAL DE PROTECCIÓN CIVIL EN LA CIUDAD DE CAMPECHE, CAMP.

Con motivo de la celebración del Día del Niño, el Gobierno del Estado de Campeche y el Centro Estatal de Emergencia (CENECAM), desarrollaron el Primer Festival de Protección Civil denominado: "Fomentando la Protección Civil en los Niños", al que asistieron como invitados especiales, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

Este evento tan importante estuvo enfocado a que los niños campechanos adquieran la cultura de la prevención de la naturaleza y sepan implementar acciones que minimicen riesgos ante una eventualidad, a cuidar el ambiente y a conservar los recursos naturales, ya que de ellos depende en parte, ponerle un freno a la contaminación.

En el stand de la CFE y del FIDE, se les inculcó a los niños asistentes lo trascendente que es el ahorro y uso racional de la energía eléctrica en el desarrollo de los países, pero también de los costos económicos y ecológicos que implica su generación, por lo que debemos aprender a utilizarla eficientemente con medidas muy sencillas como son: apagar las luces y aparatos eléctricos que no se utilicen, lo que repercutirá de manera significativa en el entorno ecológico y en los bolsillos de los papás al pagar menos por el consumo de luz.

Se desarrollaron diversas actividades derivadas de la plática inicial sobre el ahorro de electricidad. Asimismo, se proyectó el video "Los Watto Inspectores", poniéndose hincapié en la forma como "Watto" cuida la energía eléctrica.

Es conveniente destacar que la participación de los pequeños fue muy entusiasta, alegre e interactiva, y algunos a pesar de su corta edad, se comprometieron a cuidar los recursos naturales.

Entre las dependencias estatales y federales que participaron destacan, la Conagua, PEMEX, el Consejo Estatal de Seguridad Pública, la Secretaría de Salud, la Cruz Roja, el Consejo Estatal contra las Adicciones y el DIF. De igual forma participaron empresas de la Iniciativa Privada y Organismos de la Sociedad Civil.

Con la representación del Gobernador Jorge Carlos Hurtado Valdez, el Director General del Centro Estatal de Emergencias (CENECAM), Jorge Ancona Cámara, inauguró este Primer Festival "Fomentando la Cultura de la Protección Civil en el Niño", que se desarrolló en el parque principal de la ciudad de Campeche.

Asistieron más de 600 niños de 35 Escuelas Estatales, destacándose la labor realizada por el ingeniero Francisco Garcia Arvizu, la contadora pública Etel González Medrano, Gerente Regional Peninsular y Coordinadora Regional del FIDE en Cancún, respectivamente, así como la licenciada Mireya Maldonado Bautista, Promotora de EDUCAREE, quien recibió de parte del Director General del CENECAM, Comandante Jorge Alberto Ancona Cámara, el reconocimiento de la importante colaboración de la CFE y del FIDE. 