

## SE REALIZA EL TERCER CONGRESO ESTATAL DE ENERGÍAS RENOVABLES EN EL CENTRO DE CONVENCIONES DE PUEBLA

El Fideicomiso Para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) fue invitado a participar en el *Tercer Congreso Estatal de Energías Renovables* que se realizó el 3 de diciembre en el Centro de Convenciones de la ciudad de Puebla.

El evento tuvo como finalidad difundir el uso de energías alternas, tendientes al ahorro y uso eficiente de energía eléctrica.

La participación del FIDE consistió en la orientación a los usuarios, sobre acciones que se pueden realizar para



ahorrar energía eléctrica en el hogar, la industria y en la empresa.

También se proporcionó información concerniente a los apoyos que el FIDE otorga a través de diagnósticos energéticos residenciales, cuya labor consiste en realizar un censo de cargas

para poder detectar posibles áreas de ahorro, ya sea en iluminación, equipos obsoletos o ineficientes, así como en equipos de refrigeración, que generalmente es el electrodoméstico que más impacto tiene en el consumo de energía eléctrica.

Los ingenieros Carlos Alan Pedraza Calderón y Pedro Iván Rojas García, del FIDE Centro oriente, fueron los responsables de atender a los visitantes que acudieron a este evento, al que también asistieron directivos de empresas interesados en conocer acciones para ahorrar electricidad.

Los especialistas del FIDE los orientaron en cuanto a los apoyos que ofrece el Fideicomiso para la

realización de proyectos, cambiando equipos obsoletos por nuevos y de alta eficiencia.

Durante sus intervenciones, los colaboradores del FIDE subrayaban la relación que existe entre el uso eficiente de electricidad y la protección del medio ambiente, a señalar que cada vez que desperdiciamos energía eléctrica se está contaminando, provocando con ello el calentamiento global y por consiguiente el cambio climático



## PARTICIPA EL FIDE EN LA COORDINACIÓN DE LOS TALLERES ADIÓS A LAS TRAMPAS EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO CHOLULA, PUEBLA.



El 11 de diciembre el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) coordinó en el municipio de San Pedro Cholula, Puebla los talleres titulados *Adiós a las Trampas* y *Ahorro de Energía*.

La participación del FIDE, la cual fue solicitada por la Aso-

ciación Civil Acción RUUR, tuvo magnífica aceptación tanto en niños como adultos porque pudieron conocer los beneficios que tiene el ahorro de electricidad.

En el desarrollo del taller *Ahorro de Energía* se utilizó material didáctico del área de EDUCAREE, en el que se destacan consejos para no desperdiciar la electricidad.

En el taller *Adiós a las Trampas* se recalcó el valor de la honestidad que debe prevalecer en todos los actos de

nuestra vida diaria, lo que permite que se conviva mejor con las personas de nuestro entorno. Se busca crear conciencia en los niños sobre la diferencia entre la honestidad y las trampas.

Al final de la dinámica los niños pudieron identificar lo negativo que resulta ser deshonesto y manifestaron su interés en acabar con las trampas siendo siempre honestos y cuidando la energía eléctrica.

Acción RUUR, es una agrupa-

ción que promueve entre la población principios y valores, a través de la participación de la ciudadanía en jornadas cívicas y, en los niños específicamente, con juegos, dibujos y lectura de cuentos que se realizan en áreas verdes, parques, canchas deportivas, y demás espacios.



## EL FIDE PROMUEVE EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA PREPARATORIA ALFONSO CALDERÓN MORENO



El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) promueve el uso eficiente de electricidad mediante la conferencia *Ahorro de Energía* impartida por el ingeniero Alan Pedraza Calderón en la escuela preparatoria *Alfonso Calderón Moreno*, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).

En su exposición el ingeniero Pedraza Calderón habló sobre los procesos para que la electricidad llegue a cada uno de los hogares de México: generación, transmisión y distribución.

Hizo hincapié en el proceso de

generación, donde se utilizan combustibles fósiles, tales como el petróleo, carbón y gas natural, los cuales producen gases de efecto invernadero (GEI) que dañan la atmósfera, por lo que es imprescindible el ahorro de energía eléctrica.

Dijo que por ello, el FIDE en coordinación con la Comisión Federal de Electricidad (CFE), difunde el uso racional de energía eléctrica mediante programas y diagnósticos de energía eléctrica en los sectores residenciales y/o empresariales, brindando asesoría técnica y especializada, con el fin de que los usuarios

tengan conocimiento de cómo pueden ahorrar electricidad en sus casas o en sus empresas, ya que entre más ahorremos menos contaminación generaremos al medio ambiente.

Se les informó también que el FIDE cuenta con lámparas fluorescentes compactas (LFC) para su venta, las cuales consumen hasta un 75% menos energía que los focos convencionales, que beneficia el bolsillo de los usuarios y al planeta.

## CFE Y FIDE ASESORAN A EMPRESARIOS DE TULANCINGO DE BRAVO, HIDALGO



Con el objetivo de dar a conocer los beneficios que se tienen al realizar un cambio de tarifa 03 a tarifa OM, el 2 de diciembre el ingeniero J. Delfino Jiménez Ramírez, gerente regional del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) Centro Oriente, dio una plática a empre-

sarios en el hotel La Joya del municipio de Tulancingo de Bravo, Hidalgo.

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el FIDE presentaron una exposición a usuarios pertenecientes a la tarifa 03 que son aptos para llevar a cabo el cambio de ta-

rifa hacia una en media tensión; en este caso la OM.

El ingeniero Jiménez señaló los beneficios resultantes al realizarse la recontractación en media tensión: se evita la caída de ésta, se ahorra en facturación y es una oportunidad de crecimiento.

El gerente regional mencionó los logros que también se pueden tener al implementar proyectos en las empresas para ahorrar electricidad, mostrando algunos resultados de los mismos.

Por otro lado, mencionó los esquemas de financiamiento que ofrece el FIDE para la realización de dichos proyectos.

Por su parte, la CFE a través de la Ingeniera Mónica Baidillo Córdoba dio a conocer la manera como se facturan

ambas tarifas, así como sus diferencias.

Hizo del conocimiento de los presentes los requisitos tanto técnicos como de obra civil necesarios para la contratación de la tarifa OM y los beneficios que se obtienen al realizar la recontractación.

