



## AGREMIADOS DEL CIME INTERESADOS EN EL AHORRO Y USO EFICIENTE DE ELECTRICIDAD

Puerto Escondido, Oaxaca, 16 de abril del 2015.- En las instalaciones de la empresa Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 18 de mayo de 2015.- Con la finalidad de conocer los beneficios ecológicos y económicos que se obtienen al implementar proyectos en la empresa, así como identificar acciones que han dañado al planeta como el desperdicio de electricidad, la Gerencia Regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) expuso a los agremiados del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas (CIME) qué es el Fideicomiso, programas y proyectos que brinda.

Se proyectaron dos videos, uno del *Programa Educaree* y otro sobre el calentamiento global y el cambio climático; en ambos se hace hincapié en la importancia que tiene ahorrar y usar con eficiencia la energía eléctrica para ahorrar dinero y preservar el medio ambiente.

Se informó que el FIDE apoya con financiamiento proyectos para sustituir equipos obsoletos por eficientes a industrias, comercios y servicios, Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPYMES) y municipios dependiendo de la capacidad de pago del usuario.

Se señaló que a través de los proyectos se disminuyen los costos del mantenimiento, se incrementa la competitividad y productividad, además de que se protege el medio ambiente.

Al término de la plática, los asistentes manifestaron su interés por el tema presentado por lo que solicitaron ampliar la información al personal de sus empresas para que el ahorro de energía eléctrica comience en sus inmuebles, cambiando los hábitos de consumo de este recurso.

## ESTUDIANTES DE NIVEL MEDIO SUPERIOR CONOCEN ACCIONES PARA AHORRAR ENERGÍA ELÉCTRICA

Comitán de Domínguez, Chiapas, 19 de mayo del 2015.- Tres grupos de la preparatoria Comitán tuvieron una plática de sensibilización sobre el ahorro y uso eficiente de energía eléctrica por personal de la Gerencia Regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

En el auditorio del plantel educativo, Nancy Gutiérrez Lara, promotora del *Programa Educaree*, hizo la presentación en base al material didáctico y audiovisual del Fideicomiso dirigido a Nivel Medio Superior.

Gutiérrez Lara después de explicar por qué se debe ahorrar electricidad, pidió a los alumnos que realizaran un plan de ahorro tanto para la escuela

como para sus hogares.

Dio a conocer una tabla donde se muestra la potencia en watts (W) que cada electrodoméstico tiene y su equivalente en focos de 100 W que al multiplicar la potencia del equipo por el tiempo que permanece encendido, se tiene el consumo de energía eléctrica, lo que indica que entre más tiempo esté encendido más gasta el aparato. Asimismo, recomendó que cuando en casa se cambien electrodomésticos, se verifique que tenga el Sello FIDE que es un distintivo que se otorga a productos que inciden directa o indirectamente en el ahorro de energía eléctrica.

Referente a los “vampiros energéticos” señaló que son aparatos que

“chupan” energía eléctrica por el simple hecho de estar conectados, aunque no estén en funcionamiento, es el caso, agregó, de los televisores, hornos de microondas, aparatos de sonido, impresoras, cargadores de celular, computadoras, entre otros. Informó que para acabar con ellos sólo hay que desconectar los aparatos que no se estén utilizando.



## EMPRESARIOS DE LA REGIÓN CONOCEN LOS PROGRAMAS DEL FIDE



Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 18 de mayo de 2015.- Ante agremiados del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Chiapas, A.C. (CIME), Nancy Gutiérrez, promotora del *Programa EDUCAREE* de la Gerencia Regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) presentó los Programas Eficiencia Energética (PEEF),

Eco-crédito Empresarial (PAEEM) y Educación para el Uso Racional y Ahorro de la Energía Eléctrica (EDUCAREE).

Dijo que el PEEF apoya a la industria, comercios y servicios, municipios y micro, pequeñas y medianas empresas (MYPIMES) mediante otorgamiento de asesoría y asistencia técnica con y sin financiamiento para que sustituyan sus equipos obsoletos por eficientes y ahorren energía eléctrica y dinero.

Con respecto al PAEEM señaló que este programa está dirigido al sector empresarial mediante financiamiento con un monto de hasta 350,000 pesos a 4 años y el cobro es a través

del recibo de luz.

En cuanto al *Programa EDUCAREE* manifestó que su éxito se basa en la siembra de la cultura del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica entre la población ya sea en las escuelas, museos, asociaciones, cámaras, organismos gubernamentales y en todos los usuarios de energía eléctrica que lo requiera.

Debido al interés que despertó la plática, se solicitó una presentación de los programas del FIDE y se agendó una reunión para el 22 de mayo, con el objeto de estudiar la posibilidad de realizar un proyecto con sistema fotovoltaico en las instalaciones del colegio.



## SE CONTINÚA CON LA DIFUSIÓN DEL AHORRO Y USO EFICIENTE DE ELECTRICIDAD EN ESCUELAS DE LA REGIÓN

Oaxaca, Oaxaca, 12 de mayo de 2015.- Para continuar con las pláticas de sensibilización para usar con eficiencia la energía eléctrica en el Instituto Carlos Gracida, estudiantes del 5º. Año de Primaria estuvieron en una plática que dio personal de la Gerencia Regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

Janith Enrique Reyes, promotora del Programa Educaree inició la plática preguntando por qué debemos ahorrar electricidad y qué debemos hacer para ahorrarla, lo que hizo que los alumnos intervinieran dando a conocer las medidas que en sus hogares se están tomando para evitar el desperdicio de energía eléctrica, como por ejemplo señalaron que sustituyeron los focos por lámparas ahorradoras, que apagan las luces cuando salen de alguna habitación y que sólo la prenden si es necesaria, entre otras acciones.

Los alumnos vieron el video correspondiente al nivel de estudios y al término de éste, la promotora del FIDE realizó algunas preguntas para aclarar las dudas de los temas tratados en el video.

Se analizó el proceso de generación de la electricidad y el recorrido que realiza para llegar a su destino final, ya sea el hogar, fábricas, hospitales, mercados, centros comerciales, escuelas y demás.

Se hizo hincapié en que cuando se produce la energía eléctrica se utilizan combustibles fósiles como el petróleo, gas y carbón que al quemarse emiten gases contaminantes como el bióxido de carbono que dañan la capa de ozono, se modifica el efecto invernadero del planeta que favorece el calentamiento global y el cambio climático.

Se realizó otra actividad que consistió en formar dos equipos, cuyos

integrantes tenían que contestar el mayor número de preguntas de un tablero, cada pregunta tenían un valor, y el equipo ganador que obtuvo la mayor puntuación se hizo acreedor de un obsequio.

Para concluir el taller se invitó a dos alumnos a que pasaran al frente del auditorio a leer la historieta *Watto Protector del Universo*, que trata sobre el daño que se le ha hecho al planeta y nos invita a que pongamos en práctica acciones para ahorrar energía eléctrica.

Cabe hacer mención que la historieta les fue obsequiada a todos los estudiantes que participaron en esta plática, que forma parte de las tareas que realiza el FIDE en las escuelas del país para concientizar a los alumnos en el uso responsable de energía eléctrica para preservar el medio ambiente y ahorrar dinero.