

FEMSA COCA COLA INVITA AL FIDE A PARTICIPAR EN LA “FERIA KOF, VIVE POSITIVAMENTE”



La gerencia regional Bajío del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica, FIDE, participó a invitación de la empresa FEMSA COCA COLA, en la “FERIA KOF, vive positivamente”, realizada en la planta León, del estado de Guanajuato.

El Ing. Javier Magaña Hernández impartió una conferencia sobre la labor que realiza el FIDE a favor del ahorro de energía eléctrica y del medio ambiente, a la que asistieron directivos de la planta y trabajadores, los cuales interactuaron de manera muy entusiasta durante la exposición.

El Ing. Magaña señaló que los proyectos de ahorro de energía eléctrica son técnicamente factibles y económicamente rentables, debido a que la inversión se recupera con base en los ahorros del consumo eléctrico.

Comentó que invertir en el ahorro representa aproximadamente una quinta parte del costo total de la inversión en generación equivalente y es totalmente recuperable. Dijo que estas medidas pueden calificar en el mecanismo de desarrollo limpio para conseguir bonos de carbón.

El gerente regional Bajío mencionó los

equipos y tecnologías a financiar por el FIDE; detalló las nuevas tecnologías energéticas y explicó el Programa de Hipoteca Verde en viviendas de interés social.

Asimismo, el ingeniero Magaña enfatizó que para realizar un consumo más responsable de energía eléctrica debemos modificar nuestros hábitos en el uso de los aparatos eléctricos con los que contamos en nuestro hogar, detallando diez consejos básicos que ayudan a disminuir considerablemente el consumo de electricidad, lo que se ve reflejado positivamente en el recibo de luz.

Con respecto al aire acondicionado y calefacción dijo que debemos utilizar la vegetación a nuestro favor, plantando árboles en puntos estratégicos, lo que ayuda a desviar las corrientes de aire frío en invierno y a generar sombra en verano.

Referente a la plancha señaló que éste aparato consume mucha energía, por lo que se debe utilizar de manera ordenada y programada. Aconsejó planchar la mayor cantidad posible de ropa en cada ocasión, dado que conectar muchas veces la plancha ocasiona más gasto de energía y que se

debe revisar la superficie de la plancha para que esté siempre tersa y limpia, así se transmitirá el calor de manera uniforme.

Otro aparato que consume mucha energía en el hogar es el refrigerador, dijo, y una de las medidas que se pueden realizar es situándolo alejado de la estufa y fuera de los rayos del sol; se debe comprobar que la puerta selle perfectamente, revisando periódicamente el empaque, si no cierra bien puede generar un consumo de hasta tres veces mayor al normal, subrayó.

Al abordar los consejos para la instalación eléctrica, indicó el Ing. Magaña que se debe comprobar que esta no tenga fugas y para realizarlo hay que desconectar todos los aparatos, incluyendo relojes y timbres, apagar todas las luces y verificar que el disco del medidor no gire; si el disco sigue girando, se debe mandar revisar la instalación.

