



SE DA A CONOCER EL V PREMIO ESTATAL Y EL VI CONGRESO DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DEL ESTADO DE MORELOS

El ingeniero Enrique Partida Pichardo, gerente regional Centro Sur del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), participó el 15 de marzo en una rueda de prensa, en la que se dio a conocer la convocatoria del V Premio Estatal y el VI Congreso de Ahorro de Energía Eléctrica del estado de Morelos, que se realizará del 12 al 14 de septiembre.

El anuncio lo dieron de manera conjunta el secretario de Desarrollo Económico del Estado, doctor Rafael Tamayo Flores; el gerente de Uso de Energía Eléctrica del Instituto de Investigaciones Eléctricas, doctor Hugo Pérez Rebolledo y el ingeniero Ramón Cota Ayala, superintendente Zona Morelos de la Comi-

sión Federal de Electricidad (CFE).

El doctor Tamayo Flores señaló que el propósito de ambas actividades es tener en Morelos un desarrollo industrial sustentable a través de eficiencia productiva, mayor avance tecnológico y una conservación del medio ambiente.

El secretario de Desarrollo Económico dijo que durante el Congreso habrá diversas actividades como una *Expo Infantil* con lo que se busca concientizar a los jóvenes sobre la importancia de ahorrar energía eléctrica y preservar el medio ambiente, además de que se convierten en inspectores del ahorro de energía en sus propios hogares e

instituciones educativas.

Agregó que también habrá una *Expo Industrial*, en la cual se expondrán los últimos avances tecnológicos en materia de ahorro de energía e investigación, además de que se realizarán conferencias, talleres y congresos a nivel estatal sobre cómo evitar el desperdicio de electricidad.

Por su parte, el ingeniero Partida Pichardo mencionó los grandes beneficios que se pueden lograr usando de manera eficiente la energía eléctrica, por lo que es imprescindible la participación de todos los sectores de la sociedad, en esta tarea.



FIDE ASISTE AL EVENTO CFESPACIO JUVENIL EN LA SECUNDARIA TÉCNICA NO. 17

En coordinación con la agencia de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Jojutla, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide) región Centro Sur, en voz del ingeniero Julio César Martínez Noriega, dio unas pláticas sobre el ahorro de electricidad a alumnos de la Secundaria Técnica número 17 ubicada en el municipio Tlaquiltenango, Morelos.

El ingeniero Martínez Noriega impartió los temas: *Recomendaciones de Ahorro de Energía en Tarifas Domésticas* y *Horario de Verano*, en las que detalló las acciones que se pueden

emprender en casa para consumir menos electricidad, se ahorre dinero y se contribuya con el Planeta para que esté más limpio de gases contaminantes.

Asimismo, el representante del Fide proyectó un video, dirigido a jóvenes de secundaria, del programa Educaree en el que se destaca el arduo proceso de generación de la energía eléctrica y cómo llega al hogar, donde con sólo activar el switch podemos iluminar el hogar y obtener muchos beneficios como planchar, licuar, lavar, ver la televisión, escuchar radio, y

otros más.

El 14 de marzo se realizó el evento *CFEspacio Juvenil*, el cual fue coordinado por la licenciada Elizabeth Martínez Martínez, jefa de atención a clientes de CFE Jojutla, quien destacó la importancia de organizar este tipo de actividades para crear conciencia, en los adolescentes, del uso responsable de electricidad y del medio ambiente.

El ingeniero Martínez, al término de su presentación entregó material didáctico por parte de FIDE.



CAPACITA CFE Y FIDE A SU PERSONAL EN PROGRAMAS DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

El Fidecomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), región Centro Sur, impartió un taller de ahorro y uso eficiente de electricidad integrantes del Centro de Atención Regional (CAR) de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), el 14 de marzo. Asimismo, difundió la operación de los programas masivos que dirige el Fide: *Luz Sustentable* y

Cambia tu viejo por uno nuevo.

El objetivo de este taller fue capacitar al personal de atención telefónica, para que informen con eficiencia a usuarios del servicio eléctrico nacional sobre los programas que ofrece el Fide, así como acciones para ahorrar energía eléctrica en el hogar.

El centro de atención, o call center, recibe llamadas para atender situaciones por falta de suministro de energía eléctrica, inconformidades de clientes, conexiones, reconexiones y contrataciones, y ahora podrán informar sobre los programas de eficiencia energética mencionados.