



## LA FEDERACIÓN DE ESCUELAS PARTICULARES DE OCCIDENTE INTERESADOS EN EL USO EFICIENTE DE ELECTRICIDAD

El ingeniero Rubén Santillán Cisneros, gerente regional Jalisco, del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), dio una conferencia sobre programas y proyectos del FIDE a integrantes de la Federación de Escuelas Particulares de Occidente (FEPOCC), encabezada por su presidente y director del Colegio Cervantes, Hno. Carlos Guillermo Perales López.

El 25 de enero, en las instalaciones de la Federación, el ingeniero

Santillán dio a conocer los resultados que tuvieron los programas *Cambia tu viejo por uno nuevo* y *Luz Sustentable* que concluyeron recientemente; también explicó las características de los programas *Eco Crédito empresarial* (PAEEEM) y *Eficiencia Energética FIDE* (PEEF).

Asimismo, el gerente regional presentó el *Programa EDUCAREE* (Educación para el Uso Racional y Ahorro de la Energía Eléctrica), cuyo propósito es fomentar en

centros educativos, culturales, organismos de participación social, empresas y organismos internacionales, la formación del individuo en la cultura del ahorro y uso eficiente de la electricidad.

El ingeniero Santillán mostró y explicó el material diseñado para cada nivel de estudios (Preescolar, Primaria, Secundaria y Educación Media Superior) y se proyectó un video como ejemplo de lo que contiene este material.

## FIDE JALISCO ESTRECHA LAZOS CON ENAEFE

Por invitación del licenciado José Francisco Cervantes Ruiz, presidente de la Sociedad Cooperativa de Producción de Energía Alternativa y Eficiencia Energética, S.C. de R.L. (ENAEFE); el ingeniero Rubén Santillán Cisneros, gerente regional del FIDE Jalisco, presentó la conferencia *Razones para Ahorrar Energía Eléctrica en el Hogar*.

El evento se realizó el 29 de enero en las instalaciones del ENAEFE, ubicadas en la colonia Villas de San Juan, Guadalajara, con el propósito de fomentar el ahorro de electricidad, la sustentabilidad y el uso eficiente de nuevas tecnologías en iluminación y producción de energía renovable.

Además, se presentó el *Programa de Sistemas Fotovoltaicos aplicables a Tarifa Doméstica Alto Consumo (DAC)*, la cual tiene como finalidad apoyar a los usuarios a que generen parte de su consumo mediante paneles solares.

Se hicieron recomendaciones para ahorrar electricidad como apagar la luz, maquinaria y todos aquellos aparatos eléctricos que no se estén utilizando; adaptar instalaciones en circuitos separados; instalar tecnología eficiente, y automatizar, ya sea con sensores de presencia o *timers*, con muy poca inversión.

Estuvieron presentes, entre otras personalidades, el licenciado Julián

Orozco González, presidente de la Federación de Propietarios Rurales y el ingeniero Alberto Arreola Castañeda, director de Alumbrado Público de Guadalajara, quien asistió en representación del presidente municipal de Guadalajara, ingeniero Ramiro Hernández García.



## IMPULSAR PROGRAMAS Y PROYECTOS CON TECNOLOGÍAS DE VANGUARDIA: RUBÉN SANTILLÁN



El ingeniero Rubén Santillán Cisneros, gerente regional Jalisco del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide), impartió el 19 de enero el curso *Cultura del ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica*, en el Instituto Tecnológico Superior de Chapala.

El gerente regional resaltó que el Fide tiene como tarea sustantiva impulsar programas y proyectos con tecnologías de vanguardia para el ahorro, uso eficiente y aprovechamiento sustentable de la energía eléctrica.

Explicó el Programa Eco Crédito Empresarial (PAEEEM); dijo que está diseñado para apoyar al sector empresarial y productivo nacional, enfocado a usuarios en las tarifas eléctricas 2 y 3, para la sustitución de equipos obsoletos por aquellos de alta eficiencia aprobados por el Fide.

Se refirió al Programa de Eficiencia Energética Fide (PEEF), destacando

que su fin es promover e inducir, con acciones y resultados, el uso eficiente de energía eléctrica a través de proyectos que permitan la vinculación entre la innovación tecnológica y su consumo.

Abordó también el programa Educaree, y al final de la presentación, contestó las dudas y enumeró algunos consejos para ahorrar electricidad en los diferentes sectores de la sociedad.

El curso tuvo una duración de 3 horas y asistieron 60 trabajadores de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), zona Chapala.



## CURSOS DE FORMACIÓN DE PROMOTORES EN EL CETI Y EN EL PREESCOLAR DON BOSCO

El ingeniero de Proyectos de la gerencia regional Jalisco del Fide, Samuel Humberto Chávez, participó en el curso de *Formación de Promotores de Proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica* que se realizó del 14 al 18 de enero en las instalaciones del Centro de Enseñanza Técnico Industrial (CETI) de Guadalajara.

El ingeniero Joel Jiménez Espinosa, de la Empresa G8 México, expuso los temas *Diagnóstico Energético y Ahorro de Energía Eléctrica en Sistemas de Iluminación, y Administración de la Demanda de Potencia Eléctrica y Optimización del Factor de Potencia y Ahorro de Energía Eléctrica Mediante Motores Eléctricos de Inducción de Alta Eficiencia.*

El ingeniero Alejandro Adame González, gerente de Ingeniería Energética Integral, S.A. de C.V., presentó los temas *Ahorro de Energía Eléctrica en Sistemas de Aire Acondicionado y Refrigeración, y Evaluación Técnico Económica de Proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica.*

Al curso asistieron representantes de empresas, maestros y alumnos del plantel, los cuales manifestaron su satisfacción por la información recibida.

Por otro lado, el 23 de enero, con motivo de *La Semana del Medio Ambiente*, colaboradores del Fide estuvieron en el jardín de niños Don Bosco de Guadalajara, donde platicaron y coordinaron actividades lúdi-

cas con pequeños sobre la importancia de ahorrar electricidad.

Se atendieron a más de 60 niños en dos diferentes talleres: el primero con preescolares de 3 años de edad y el segundo de 4 y 5 años, a quienes se les explicó cómo se genera la electricidad; se leyeron cuentos del programa Educaree *El día que se perdió la electricidad, Watto, el protector del universo, y El Sol Chiquito*, además se proyectó un video.

El programa duró aproximadamente 2 horas, donde los niños se divirtieron aprendiendo y recibieron mochilas con material didáctico, lápices, gomas y una regla.