



## EL FIDE DIFUNDE CULTURA DEL AHORRO DE ELECTRICIDAD EN ESCUELAS Y EMPRESAS DE LA REGION

La escuela primaria *Club de Leones* fue visitada el 11 de julio por el licenciado Noé Christian Gutiérrez Navarro y Adriana Gutiérrez Guzmán, del Fide zona Vallarta, quienes difundieron entre los pequeños la cultura del ahorro de energía eléctrica.

Estudiantes y docentes recibieron de manos de los colaboradores del Fide cuentos didácticos con mensajes de uso racional de electricidad y cuidado al medio ambiente.

Por otro lado, el ingeniero Rodolfo Vladimir Vega Romero, del Fide Nayarit participó junto con personal

del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas y Ramas Afines del Estado, en la difusión de acciones para ahorrar electricidad, labor integrada en premisas del programa *Educaree*.

En el marco de la Capacitación para colegiados y por iniciativa del presidente del Colegio, ingeniero Servando Ibarra Peña, el ingeniero Vega Romero el Fide participó con tres pláticas sobre el Uso eficiente de la energía, los días 10, 11 y 12 de julio.

Los agremiados externaron su convencimiento de la necesidad de

difundir la cultura de ahorro de energía eléctrica entre todos para tener un ambiente mejor.

El ingeniero Vega Romero informó sobre los programas que maneja el Fide y financiamientos para proyectos.

Se firmó el convenio de colaboración entre el Colegio y el Fide en el que se establece el compromiso entre ambas organizaciones de divulgar el ahorro de electricidad y la preservación del medio ambiente.

La empresa *Bio Pappel Packaging*, recibió la visita de María Elva Vega del Fide Ciudad Guzmán, quien explicó al licenciado Abraham Barba Jiménez, gerente de la planta, qué acciones puede emprender la compañía para tener ahorros de energía eléctrica y dinero.

El licenciado Barba Jiménez, gerente de la planta recibió material promocional del programa *Educaree* para darlo a conocer entre sus trabajadores e impulsar la cultura del uso eficiente de energía eléctrica.



En los jardines de niños Justo Sierra y Francisco González Bocanegra de Ciudad Guzmán también se firmaron los *Convenios de colaboración* con el que se entregó material didáctico sobre el ahorro de energía eléctrico para darlo a conocer en la comunidad escolar.

Asimismo, el licenciado Noé Christian Gutiérrez Navarro y el ingeniero Luis Ernesto Villa Estrada, de Fide zona Vallarta, acudieron al colegio Leonardo Da Vinci, nivel primaria, donde interactuaron con alumnos y maestros acerca del ahorro de energía eléctrica y sus beneficios.

El 4 de Julio, el director de la escuela preparatoria México y Gerardo Romero Castañeda, en representación del Fide zona Ciudad Guzmán, firmaron una *Carta compromiso*, donde se establecen los compromisos a los que ambas instituciones se comprometen para difundir la cultura del ahorro de energía eléctrica. Por parte del Fide le fue entregado un paquete conteniendo material didáctico con el tema.

El director del plantel mostró su beneplácito ya que esta actividad se incorporara a una material ambiental que lleva la Escuela.

Este mismo día se entregó un kit en el jardín de niños Francisco González Bocanegra donde la directora recibió el material con gran entusiasmo para apoyar y fomentar la cultura del ahorro de energía eléctrica entre los pequeños y personal docente de la escuela.



El licenciado Noé Christian Gutiérrez Navarro y Adriana Gutiérrez Guzmán, colaboradores del Fide zona Vallarta, acudieron el 3 de junio al colegio Indira Gandhi, nivel preescolar, a dar una plática sobre el ahorro de electricidad. Los niños estuvieron muy atentos y participativos,

preguntando sobre la naturaleza y dando consejos para ahorrar energía eléctrica en la escuela y en sus casas.

Posteriormente se entregó material didáctico para todos los grupos del colegio.



La licenciada Sídney Patricia Espinosa Luna, colaboradora del Fide Nayarit, estuvo en el Instituto Educativo *Joseph Babinsky* dando una serie de pláticas referentes a acciones de difusión del programa *Educaree*, del 16 al 23 de julio.

La licenciada Espinosa Luna leyó algunos cuentos de *Educaree* y explicó a los alumnos la importancia de no desperdiciar la electricidad. Al final los niños hicieron carteles alusivos al ahorro de energía eléctrica.

A través de una serie de dinámicas los alumnos comprendieron por qué debemos usar con eficiencia la energía eléctrica.

La maestra María de los Ángeles Flores Villegas, directora del instituto, firmó un Convenio de colaboración con el Fide para apoyar en la divulgación de acciones de ahorro de electricidad en el plantel.



El martes 24 de Julio 2012, el licenciado Noé Christian Gutiérrez Navarro acudió a *Home Depot* a asesorarlos sobre el ahorro que pueden realizar en la empresa.

dar de alta el CD en la página Web del Fideicomiso para que puedan iniciar la sesión.

También el licenciado Gutiérrez entregó un kid con material didáctico del programa *Educaree* y apoyó a

El mismo martes el licenciado Gutiérrez estuvo en la mueblería *Rodríguez San José* para entregar el kid y asesorándolos en el tema del ahorro de energía eléctrica



El Fide Zona Ciudad Guzmán, Firma Carta-Compromiso con la escuela SECUNDARIA FRAY JUAN DE PADILLA mostrando a la directora de la Escuela, el material con el cual pueden apoyar a crear y fomentar una cultura de ahorro entre los jóvenes del nivel secundaria

Entregando material de apoyo invitándolos a cuidar la Energía eléctrica en su escuela y en su hogar.

En representación de FIDE estuvo María Elva Vega Barajas, invitando a fomentar la cultura del ahorro de Energía por medio de personal docente.



Como parte del programa *Educaree* que promueve la difusión de la cultura del ahorro de electricidad entre escuelas, trabajadores, amas de casa y otros sectores de la población, el 16 de julio, el licenciado Noé Christian Gutiérrez Navarro, asistió a *Distribuidora Ofelia* a dar una conferencia sobre el ahorro de energía eléctrica a sus trabajadores y entre-

gar un kit con material sobre el tema para que se siga difundiendo el uso eficiente de electricidad.

También, el 18 de Julio el licenciado Gutiérrez Navarro acudió a *Bodega Mueblera Alvo* a explicar por qué es importante que todos pongamos un granito de arena en el ahorro de energía eléctrica y de qué manera el

desperdicio de la misma causa efectos nocivos al medio ambiente.

El personal recibió un kit con material didáctico donde se muestra desde el proceso de generación de la energía eléctrica hasta consejos para ahorrarla.



Siguiendo con la labor de difundir la cultura del ahorro de electricidad, trabajadores del Fide Nayarit estuvieron en la empresa *Desarrollo Urbano de Tepic, S.A. de C.V. o Jardines de San Juan* impartiendo dos pláticas los días 13 y 17 de julio.

Teniendo como base el material del programa *Educaree*, los trabajadores de las filiales y salas de velación escucharon con mucha atención la

participación del ingeniero Rodolfo Vladimir Vega romero.

El tema que abordó el ingeniero Vega fue *Uso Eficiente de la Energía*, con el que personal tanto administrativo como operativo salió convencido de la necesidad de aplicar acciones para ahorrar electricidad en la empresa y en las casas.

El ingeniero Vega explicó el origen

del calentamiento global, cambio climático y la sustentabilidad ambiental.

El gerente de la empresa firmó un *Convenio de colaboración* con el Fide para continuar difundiendo acciones de uso eficiente de electricidad.

En Ciudad Guzmán, el 17 de julio, Gerardo Romero Castañeda, estuvo en la escuela primaria México dando un curso sobre el cuidado del medio ambiente a través del uso racional de electricidad.

Los niños tuvieron una gran participación al preguntar sobre el cuidado de la naturaleza,

de la ecología y cómo pueden ahorrar energía eléctrica para tener un mejor planeta.

También se firmó una *Carta compromiso* entre la escuela y el Fide, en el que se incluye material de apoyo tanto para niños como para docentes.



## SE DAN A CONOCER PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL FIDE

A invitación de la licenciada Laura Nava, gerente de la Asociación de Parques Industriales del estado de Jalisco (APIEJ), el ingeniero Rubén Santillán Cisneros, gerente regional de Fide Jalisco, presentó una conferencia sobre los programas de ahorro de energía eléctrica que tiene el Fideicomiso.

El 4 de julio el ingeniero Santillán dio a conocer la segunda etapa del Programa de *Luz Sustentable (PLS2)*, el Programa de *Paneles Fotovoltaicos para Usuarios de Tarifa de Alto Consumo* (tarifa DAC) y el Programa de *Ahorro y Eficiencia Energética Empresarial (PAEEM)*.

También presentó el Programa *Educaree*, que impulsa acciones para

promover, mediante un trabajo educativo, el ahorro y uso eficiente de energía eléctrica, orientado a diversos sectores sociales, con propuestas didácticas específicas y diferentes materiales.

Con este Programa el Fide está convencido de que el desarrollo de la cultura del ahorro de la energía eléctrica es más que una sola conciencia atenta, son muchos colectivos interesados en la resolución de problemas de nuestro mundo.

Por último, el ingeniero Santillán presentó las bases y requisitos para participar en el *XVI Certamen Premio Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica*.



## FIDE Y EL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE EL GRULLO CAPACITAN PERSONAL PARA PROYECTOS DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Como parte del Convenio de colaboración Fide-Instituto Tecnológico Superior de El Grullo, se llevó a cabo un curso de capacitación para pasantes, profesores y profesionales interesados en promover y desarrollar proyectos de ahorro de energía eléctrica en industria, comercio y servicios. Lo anterior permitirá también conocer los procedimientos sobre las gestiones para obtener financiamiento del Fide.

Cabe señalar que uno de los objetivos del curso es coadyuvar a difundir la cultura del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica e inducir la partici-

pación de la ciudadanía en el uso racional de la electricidad.

El curso tuvo una duración de 40 horas, en las que se cubrieron todos los aspectos básicos para obtener la especialización en proyectos de ahorro de energía eléctrica.

Con base en el éxito del curso, el ingeniero Jorge Luis Flores, responsable del área de vinculación y a nombre del Instituto, solicitó al ingeniero Rubén Santillán Cisneros, gerente regional Fide Jalisco, un curso sobre iluminación para finales de año.





## EXITOSO CURSO DE FORMACIÓN DE PROMOTORES DE PROYECTOS DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LAS INSTALACIONES DE LA UTZMG

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) y la Universidad Tecnológica de la Zona Metropolitana de Guadalajara (UTZMG), como parte del *Convenio de colaboración* suscrito, realizaron un curso de *Formación de especialistas para el ahorro de energía eléctrica*.

El objetivo del curso es capacitar a profesionales interesados en promover y desarrollar proyectos de ahorro de energía eléctrica en industrias, comercios y servicios, además de conocer los procedimientos para realizar gestiones de financiamiento ante el Fide. Con estas acciones se coadyuva a difundir la cultura del ahorro e inducir la participación ciudadana en el cuidado del medio

ambiente.

El curso duró cinco días, y el primer tema que se expuso fue *Diagnóstico Energético y Ahorro de Energía Eléctrica en Sistemas de Iluminación* el día 25 de junio por el ingeniero Joel Jiménez Espinosa, de la Empresa G8 México. El 26 dio los temas *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*.

Los días 27 y 28 el ingeniero José María Corona Arias, del Grupo de Ingeniería, Proyectos y Fin, S.C. (Giprofi), impartió el primer día *Ahorro de Energía Eléctrica en Siste-*

*mas de Aire Acondicionado y Refrigeración*, y el siguiente dio el tema *Evaluación Técnico Económica de Proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica*.

El 29 el ingeniero Mario Hernández Pulido, subgerente regional Fide Jalisco, participó con el tema *Promoción y Gestión de Proyectos de Ahorro de Energía*.

También, en el Instituto Tecnológico Superior de El Grullo se realizó un curso para promotores de proyectos de ahorro de energía eléctrica, el cual duró 40 horas, y en las que se cubrieron los aspectos básicos para ser especialistas en el tema.