



## SE REALIZA EN ZONA PUEBLA LA PRIMER SUSTITUCION DEL PAEEM DE LA GERENCIA CENTRO ORIENTE

El 13 de febrero se realizó la primera sustitución del Programa Ecocrédito Empresarial (PAEEM) de la Gerencia Regional Centro Oriente del FIDE.

La zona Puebla junto con la Compañía Hermanos Flores, hicieron posible que la señora Sofía Isabel Martínez Coronel, pudiera adquirir un refrigerador vertical de 4 puertas, de 1,062 litros de capacidad, marca Criotec.

La señora Martínez, quien tiene su tienda de abarrotes en la colonia Minerales dice: *"No podía creer que hubiera un Programa que nos apoyara con el cambio de mi vitrina, pues ya estaba viejita y yo veía que nos consumía mucha luz, pero no hallaba qué hacer, fue*

*entonces que hace unos días me visitaron de la compañía Hermanos Flores y me platicaron del Programa y que podía cambiarla por un refrigerador nuevo y eficiente y luego, luego les dije que si, al otro día regresaron y me dijeron que ya estaba autorizado mi crédito y ya me lo vinieron a cambiar, ahora puedo exhibir mejor mis productos y lo más importante, empezaré a ahorrar luz y dinero"*

Algunos medios de comunicación estuvieron presentes, entre ellos TV Azteca, los cuales fueron atendidos por el ingeniero Alejandro Alcaide R., quien les explicó en qué consiste el Programa Ecocrédito Empresarial y los demás que brinda el FIDE a los diferentes sectores de la sociedad.



## EL PROGRAMA MI TORTILLA DA FRUTOS EN PUEBLA Y TLAXCALA

La sustitución de una máquina tortilladora ineficiente de más de 30 años de antigüedad por una eficiente, propiedad de la señora Rita Ofelia Vargas del Carmen, se realizó en la colonia centro de la capital poblana. En el marco del *Programa de Apoyo a la Industria de la Masa y la Tortilla, "Mi Tortilla"*, se llevó a cabo una sustitución más en la zona Puebla, de la Gerencia Regional Centro Oriente del FIDE, el 22 de febrero.

Trabajadores del Grupo Industrial Verduzco, S de R.L. de C.V. (fabricantes de má-

quinas tortilladoras, restauranteras, molinos, amasadoras y refacciones), instalaron la nueva máquina, tortilladora de rodillos modelo TVR50.

La empresa Principio Ecológico, S.A. de C.V. fue la responsable de la chatarrización y destrucción de la tortilladora ineficiente, con lo que se da cumplimiento a los lineamientos del programa.

Días antes, el 13 de Febrero se instaló también una máquina tortilladora del *Programa Mi Tortilla* en el municipio de Agua Blanca, Hidalgo, en

el que el FIDE, zona Pachuca, estuvo presente en la supervisión para la destrucción y la entrega de la máquina nueva.

La destrucción del equipo la realizó la empresa Principios Ecológicos, S.A. de C.V.

Posteriormente se instaló la nueva máquina en la tortillería del señor Víctor Alejandro Hernández Leyva, quien manifestó su satisfacción al haber sustituido la máquina viejita porque ahora tendrá mayor producción de tortillas y ahorro en la electricidad.

## EN HIDALGO Y TLAXCALA EL FIDE PROMUEVE EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

El 19 de febrero, trabajadores del municipio de Santiago de Anaya, Hidalgo, participaron en una plática que el ingeniero Fernando Ramírez, del FIDE zona Pachuca, dio sobre los programas que el Fideicomiso brinda al sector industrial. Informó sobre los programas de Eficiencia Energética FIDE (PEEF), Ecocrédito Empresarial ó PAEEEM (Programa de Ahorro y Eficiencia Energética Empresa-

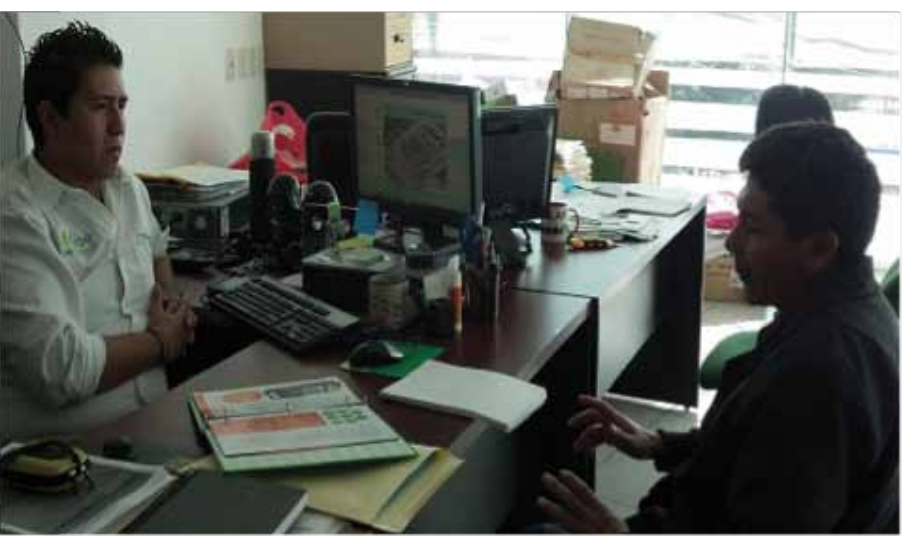
rial) y Programa Mi Tortilla, con los que se pueden beneficiar empresarios de la región

Por otro lado, el FIDE zona Tlaxcala, en coordinación con la USET-SEP, a través de la Jefatura de Educación Ecológica, participó en el *Programa Escuela Verde*, impartiendo cursos de capacitación para la creación de facilitadores del *Programa EDUCAREE*. En el curso, realizado el 28 de

febrero, participaron 53 escuelas de la SEP Tlaxcala, de educación básica y media superior.



## EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN INSTALACIONES DEPORTIVAS



El ingeniero Fernando Ramírez, jefe de Zona Pachuca del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), tuvo una reunión de trabajo con el ingeniero Francisco Mena Hernández, jefe de mantenimiento del *Salón de la Fama-Mundo del Fútbol*, el 21 de febrero.

La reunión tuvo como objetivo dar a conocer los programas del

Fideicomiso para usar con eficiencia la energía eléctrica.

El ingeniero Mena Hernández manifestó su interés por realizar a la brevedad posible un proyecto en las instalaciones de la empresa futbolística para no ser sólo un referente en el impulso de esta actividad deportiva, sino en ahorrar electricidad en beneficio de la institución y del

medio ambiente. Señaló de la posibilidad de cambiar las luminarias.

El jefe de Zona Pachuca explicó a detalle cómo opera el Programa de Eficiencia Energética FIDE (PEEF), tasa de interés, beneficios, y tecnologías que se pueden financiar, entre otros puntos.





## LA EMPRESA NAMI PACHUCA NISSAN CAPACITA A SU PERSONAL EN EL AHORRO DE ELECTRICIDAD

Ciento veinte trabajadores de la empresa Nami Pachuca Nissan tuvieron un curso de capacitación impartida por personal de la gerencia regional Centro Oriente del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), el día 20 de febrero.

El curso versó sobre el uso racional de electricidad en la

oficina y en el hogar, ya que su desperdicio origina pérdidas económicas que podrían utilizarse en otros insumos.

La maestra Dolores Vélez durante el curso proyectó un video, donde se subraya la importancia de ahorrar electricidad, ya que en el proceso de generación se utilizan combustibles

fósiles que al quemarse emiten gases de efecto invernadero (GEI) al ambiente, que favorecen en el calentamiento global y por ende en el cambio climático

Se dieron consejos para usar la energía eléctrica de manera eficiente con lo que se contribuye a tener un medio ambiente limpio.

## FIDE ZONA PACHUCA PARTICIPA EN EL SEGUNDO ENCUENTRO ESTATAL DE CAMBIO CLIMÁTICO



Con motivo del *Segundo Encuentro Estatal de Cambio Climático* en Hidalgo, el 22 de febrero se realizaron diversas actividades en el Parque Ecológico Cubitos donde el FIDE zona Pachuca participó con la instalación de un stand y conferencias sobre el ahorro de energía eléctrica del Programa EDUCAREE.

En el stand el ingeniero Fernando Ramírez, jefe de zona Pachu-

ca, explicó a los visitantes sobre los diferentes programas que tiene el FIDE para ahorrar energía eléctrica como el PAEEEM, Mi Tortilla, PEEEF y EDUCAREE.

La maestra Dolores Vélez presentó una ponencia sobre el ahorro y uso racional de la energía eléctrica, en la que subrayó la responsabilidad que tenemos todos de no desperdiciarla y usarla con racionalidad.

Informó que los grandes, medianos y pequeños empresarios, presidentes municipales, escuelas, hoteleros, restaurantes y comerciantes tienen en el FIDE una institución en la que se pueden apoyar para realizar proyectos para ahorrar electricidad.

de cómo podemos ocupar correctamente la energía, sin contaminar tanto al medio ambiente.



## EL IMSS DE TLAXCALA PARTICIPA EN LA DIFUSIÓN DEL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Directivos del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), zona Tlaxcala, se reunieron con el ingeniero Felipe de Jesús Lozano del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Tlaxcala, para hablar sobre la divulgación de la cultura del ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica en la institución.

Se acordó que primeramente, colaboradores del FIDE darán pláticas del Programa EDUCAREE a los derechohabientes y después al personal.

Las fechas programadas fueron del 11 al 13 y del 18 al 20 de febrero, en las que los derechohabientes conocieron cómo se genera la electricidad y por qué es importante ahorrarla.

Se les informó que el FIDE es una institución privada no lucrativa, que tiene como objetivo difundir la cultura del ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica en todos los sectores de la sociedad.

Con la plática se logró que los

participares se interesaran en el tema ya que manifestaron su desconocimiento sobre la vinculación que existe entre la generación de la energía eléctrica y la contaminación ambiental.

Los derechohabientes señalaron que se sumarán al esfuerzo de difundir en su entorno el ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica, dando a conocer los consejos vistos en la plática.