



EL FIDE PARTICIPA EN LA FERIA DEL CRÉDITO 2013 EN TAPACHULA

Tapachula, Chiapas, 10 de octubre de 2013.- Como una propuesta que permita a los micros, pequeños y medianos empresarios de la región, obtener información sobre financiamientos en bancos, cooperativas, cámaras, Secretarías o Fideicomisos; el 10 de octubre se realizó la *Feria del Crédito 2013*.

El evento fue organizado por la Secretaría de Desarrollo Económico y Turismo de Tapachula encabezada por Francisco Mariano Reyeró Molina, quien invitó al Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) a dar a conocer los esquemas de financiamientos en proyectos que mejoren los procesos, incrementen la calidad en los servicios y

ahorren dinero.

Colaboradores del FIDE zona Tapachula participaron con una conferencia sobre *Casos Exitosos*, entre ellos el realizado en la tienda de abarrotes Jocaferace, que instaló un sistema fotovoltaico interconectado a la red de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), logrando un ahorro de cerca del 90% de la energía eléctrica facturada. El financiamiento de este proyecto se realizó a través del *Programa de Eficiencia Energética* (PEEF).

Otro tema que se abordó fue el *Programa Eco-Crédito Empresarial*, en el que se mencionaron las tecnologías a financiar, entre otros, motores eléctricos, refrige-

ración comercial, aire acondicionado, así como los negocios participantes tales como restaurantes, carnicerías, almacenes, plazas comerciales y demás.

Se informó que el monto máximo es de 350 mil pesos, con un plazo de cuatro años, una tasa fija del 14% anual, y el tipo de cobro se realiza a través del recibo de luz.

También se instaló un stand donde se dio información sobre los programas y proyectos del FIDE, para sustituir equipos obsoletos por eficientes que ahorran energía eléctrica y benefician la economía de los diferentes sectores del país.



CON EL TALLER *SENSIBILIZACIÓN Y USO RACIONAL DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA* PARTICIPÓ EL FIDE EN LA 20 SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Salina Cruz, Oaxaca, 24 de octubre de 2013.- En el marco de la *20 Semana Nacional de Ciencia y Tecnología*, la Gerencia Regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), estuvo presente con el taller *Sensibilización y Uso Racional de la Energía Eléctrica*, donde decenas de estudiantes de primaria y del Centro de Estudios Tecnológicos del Mar (Cetmar), participaron durante los días 23 y 24 de octubre.

En el taller se explicó qué son las fuentes de energía, el calentamiento global, el proceso de generación de energía eléctrica, de qué manera afecta al medio ambiente, y la importancia de usarla con eficiencia. Asimismo, se proyectó un video que muestra el daño que se le ha hecho al planeta con la contaminación.

Se realizó un ejercicio para calcular cuántos watts

consumen los aparatos eléctricos y la conversión a Gases de Efecto Invernadero (GEI), que se emiten a la atmósfera. Además, se dieron consejos para ahorrar y usar con racionalidad la energía eléctrica en el hogar, industria, empresa, escuela y en consecuencia cuidar el medio ambiente.

Al término del taller se obsequió la historieta *El día que se perdió la electricidad*, material elaborado por el FIDE; los alumnos hicieron valiosas aportaciones sobre los diferentes temas que se explicaron, además de que se comprometieron a transmitir estos conocimientos a sus familiares.

El evento fue organizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), el Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT), y el Instituto Tecnológico de Salina Cruz.



TALLER DE EDUCAREE EN LA EMPRESA MM TUBOS PARA AGUA, S.A. DE C.V.

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 21 de octubre de 2013.- Con el objetivo de promover la cultura del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica, especialistas de la Gerencia Regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), dieron una conferencia a trabajadores de la empresa MM Tubos para Agua, S.A. de C.V.

Para sensibilizar a los participantes sobre los daños que ocasiona al planeta el desperdicio de energía eléctrica e identificar los hábitos negativos que existen al usar la electricidad se proyectó un video sobre el calentamiento

global.

La plática se retroalimentó con la participación activa del personal de las áreas de administración, sistemas, cobranza, ventas y atención a clientes, quienes analizaron las áreas de oportunidad de la empresa para usar con eficiencia la energía eléctrica.

Entre otras actividades se revisó la tabla de equivalencias de lo que consumen los electrodomésticos como son la licuadora, T.V. horno de microondas, plancha y otros, con relación a los focos incandescentes; así como el

desperdicio de electricidad que se da por medio de “energía en espera” o “vampiros”.

Se aconsejó que al adquirir algún electrodoméstico se procure que tengan el *Sello Fide*, que es un distintivo que se otorga a equipos eficientes y ahorradores de energía eléctrica.

Se estableció el compromiso de utilizar de manera racional este recurso y poner en práctica los consejos de ahorro de energía eléctrica, tanto en el ámbito laboral como en el hogar para contribuir con la sustentabilidad ambiental.