



EL FIDE INVITA A EMPRESARIOS A SUMARSE AL PROGRAMA ECO-CRÉDITO EMPRESARIAL

Oaxaca, Oaxaca, 4 de Junio de 2014.- La Gerencia Regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) dio a conocer el Programa Eco-Crédito Empresarial (PAEEEM) en Enlace Informativo de Televisa Oaxaca.

En entrevista realizada por el periodista Hugo Meza Guerrero, el gerente regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), Ricardo Paz Bautista, informó al teleauditorio qué es el Fideicomiso, sus objetivos y los programas que opera.

Manifestó que el FIDE apoya a través del PAEEEM con financiamiento a empresarios con servicio de energía eléctrica que se encuentren en tarifa comercial 02 y 03 para sustituir

equipos obsoletos, con más de 10 años, por otros eficientes y nuevos.

Señaló algunos giros comerciales que pueden obtener financiamiento del FIDE como tienda de abarrotes, misceláneas, minisúper, carnicerías, hoteles y otros.

El gerente regional dio a conocer las tecnologías que participan como son: refrigeradores comerciales, aires acondicionados (de 1 a 5 toneladas), subestaciones eléctricas, iluminación eficiente y motores eléctrico. Para ser beneficiados por el PAEEEM, dijo, los propietarios de las empresas deben cubrir los siguientes requisitos: en caso de personas físicas tener entre 18 y 65 años de edad, estar registrados ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y el

contrato debe estar a nombre de la empresa participante. Manifestó que el monto máximo es de 350 mil pesos, pagadero a cuatro años a través del recibo de energía eléctrica.

Paz Bautista indicó que el FIDE otorga un incentivo energético que es un bono de chatarrización hasta por el 10% del costo de los equipos sustituidos, el cual se resta al monto del crédito recibido reduciendo el saldo insoluto.

Por último, invitó a todos aquellos interesados en ahorrar energía eléctrica y dinero a contactar al FIDE y conocer más sobre sus programas. A los empresarios les reiteró los beneficios que pueden obtener con el Programa Eco-Crédito Empresarial.

APOYOS DEL FIDE, ALTERNATIVA PARA AHORRAR ELECTRICIDAD

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 11 de junio de 2014.- Para dar cumplimiento a los puntos acordados en el Consejo Consultivo Eléctrico, celebrado el 20 de mayo, se realizó una reunión de trabajo con el tema *Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal*, a la que asistió Ramón Enrique Laguna Mancilla, subgerente regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE).

Al ser el concepto "pago de energía eléctrica" una erogación significativa en el estado, autoridades del gobierno buscan alternativas con diferentes instancias para reducir los

costos en electricidad mediante la implementación de medidas de eficiencia energética.

El subgerente regional informó que el FIDE tiene el programa Eficiencia Energética (PEEEF) que apoya entre otros sectores a municipios.

Mencionó los equipos que el FIDE financia como son: bombas para pozos, luminarias y/o lámparas para alumbrado público, aislamiento térmico, y en general equipos de alta eficiencia energética.

En la reunión estuvieron Juana María Coss de León, secretaria de Hacienda; Pacífico Hugo Orantes

Montes, director de Entidades Paraestatales de la Secretaría de Hacienda del estado; Mateo Campuzano Sánchez, superintendente de CFE en Tuxtla Gutiérrez; Camerina Moreno Cabrera de CFECTiva Empresarial, y por el FIDE el subgerente regional y el jefe de zona, Gilberto Andrés Díaz Valencia.



EL FIDE ASISTE A LA PRIMERA SESION ORDINARIA CONSEJO CONSULTIVO REGIONAL DE LA ZONA TAPACHULA



Tapachula, Chiapas, 13 de junio de 2014.- En la Primera Sesión Ordinaria del Consejo Consultivo Zona Tapachula de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la Gerencia Regional Sureste del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) participó con la presentación del *Programa Eco-Crédito Empresarial*.

El jefe de zona Tapachula del FIDE, Jesús Enrique Morales Molina, explicó a los integrantes del consejo los beneficios ambientales y financieros

del programa, y distribuyó material informativo del mismo al término del evento.

En la Universidad Tecnológica (UTEC) División Sureste, el Consejo Consultivo rindió un informe sobre los resultados de la CFE en la zona. Desglosó la labor que se ha realizado en el sistema de distribución de la red eléctrica y los apoyos que se recibirán para incrementar y mantener esta red actualizada.





CIME-FIDE UNEN ESFUERZOS PARA REALIZAR PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, a 18 de junio de 2014.- Con el objetivo de dar a conocer los programas que el FIDE brinda a diferentes sectores de la sociedad, específicamente los de Eficiencia Energética (PEEF), Eco- Crédito Empresarial (PAEEEM) y Educación para el Uso Racional y Ahorro de la Energía Eléctrica (EDUCAREE), la Gerencia Regional Sureste sostuvo una reunión de trabajo con integrantes del Colegio de Ingenieros Mecánicos y

Electricistas (CIME).

En las instalaciones del colegio, Ramón Enrique Laguna Mancilla, subgerente regional, Gilberto Andrés Díaz Valencia, jefe de zona y Nancy Rubí Gutiérrez Lara, asistente regional, detallaron la labor que desarrolla el FIDE para que sectores productivos del país utilicen equipos con eficiencia energética, ahorren electricidad y dinero.

El nutrido grupo de colegiados

que estuvieron en la reunión se mostraron muy interesados, por lo que se nombró a Mayra Mendoza Toledo como enlace entre ambas instancias para fortalecer la comunicación y concretar proyectos de eficiencia energética de los agremiados.

La reunión estuvo encabezada por el presidente del CIME, José Alfredo Molina Saldaña y Gustavo Nucamendi Ochoa, Secretario del 12º. Consejo Directivo del CIME Chiapas.



SIETE SENCILLOS PASOS PARA OBTENER FINANCIAMIENTO DEL PAEEEM

Oaxaca, Oaxaca, 18 de junio de 2014. En la *Primera Sesión Ordinaria del Consejo Consultivo Eléctrico de la Región Istmo*, Isidoro Martínez Méndez, jefe de Zona Tehuantepec del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) habló sobre los programas Eficiencia Energética (PEEF) y Eco-Crédito Empresarial (PAEEEM).

Sobre el PEEF, Martínez Méndez señaló que éste va dirigido a sectores productivos que deseen ahorrar dinero en energía eléctrica mediante el cambio de equipos obsoletos por eficientes.

Explicó los requisitos que deben reunir los interesados a un financiamiento PEEF, entre otros identificación oficial, RFC, comprobante de domicilio y recibo de CFE sin adeudos de un año.

Mencionó los equipos y tecnologías que se financian como son sensores de presencia, refrigeración, compresores de aire, ventilación, lámparas fluorescentes compactas y demás.

Respecto al programa Eco-Crédito

Empresarial dijo que su objetivo es el ahorro y uso eficiente de electricidad mediante el uso de equipos de alta eficiencia energética.

Martínez Méndez mencionó que al utilizar equipos eficientes se ahorra energía eléctrica y se reducen los costos de la facturación eléctrica, además de que se disminuyen los costos de mantenimiento, se incrementa la competitividad y la productividad, se optimizan y modernizan los procesos y se protege el medio ambiente.

Posteriormente, detalló los siete pasos para obtener financiamiento del PAEEEM que son:

- 1.- Acudir con el proveedor y entregar la documentación correspondiente.
- 2.- El proveedor recibe y revisa la documentación para registrar la solicitud en el sistema.
- 3.- Elegir el equipo de alta eficiencia.
- 4.- El sistema consulta el Buró de Crédito, calcula capacidad de pago y emite aceptación o rechazo de la solicitud.

5.- Si la solicitud es aprobada se firma la documentación que entrega el proveedor.

6.- Se recibe el equipo eficiente y se firma la documentación de recepción y garantía prendaria.

7.- El proveedor retira el equipo obsoleto para su disposición final.

Asimismo, el jefe de zona dio a conocer la lista de fabricantes y proveedores inscritos en el programa, misma que puede ser consultada en la página del FIDE.

Al término de las exposiciones se establecieron los siguientes compromisos: promoción, difusión y seguimiento de los programas que maneja el FIDE por agencias comerciales de la zona Istmo, organización de reuniones con agremiados de la Cámara Nacional de Comercio en ciudad Ixtepec y Salina Cruz, para dar a conocer los programas del FIDE, y entrega de parte del Fideicomiso el padrón de empresas especializadas en el desarrollo de proyectos de uso eficiente y ahorro de energía eléctrica a la CFE.



CURSO DE SENSIBILIZACIÓN EN EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA

Oaxaca, Oaxaca, 17 de junio de 2014.- Durante dos días, docentes de los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Oaxaca (CECyTEOs) estuvieron en un curso de sensibilización para ahorrar y usar con eficiencia la energía eléctrica, dirigido por María del Carmen García Crisanto, promotora del programa EDUCAREE.

García Crisanto explicó qué es el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), cómo está constituido, su misión, visión, objetivos y los programas que brinda a diferentes sectores de la sociedad. Se proyectaron dos videos, uno sobre el proceso y fuentes de generación de la electricidad, y la

ruta de la electricidad hasta que llega a los hogares, y el segundo referente al material del *Programa EDUCAREE* dirigido a nivel Medio Superior.

Para realizar diversas dinámicas se formaron equipos quienes analizaron los temas expuestos en el video, destacando las consecuencias del desperdicio de energía eléctrica como son el calentamiento global y el cambio climático; asimismo, realizaron una tabla con los cálculos de bióxido de carbono que genera el uso de equipos electrodomésticos, también resolvieron un crucigrama con los impactos ambientales que se ocasionan con el desperdicio de electricidad.

Ricardo Paz Bautista, gerente regional Sureste, habló acerca de la importancia implementar acciones para ahorrar energía eléctrica no solo en las instituciones educativas, sino también en los hogares.

Gildardo Alejandro Pérez Franco, director del plantel No. 5, inmueble donde se realizó la capacitación, al dar la bienvenida a los profesores señaló la importancia que tienen estos cursos para realizar las Jornadas del Ahorro de Energía Eléctrica que se realizan en el estado, y que consisten en enseñar a los estudiantes dentro de sus horas de clases, el ahorro y uso eficiente de electricidad para preservar el medio ambiente.