



INTEGRANTES DE LA CANACO-SERVYTUR CONOCEN PROGRAMAS Y PROYECTOS DEL FIDE

Salina Cruz, Oaxaca, 26 de marzo de 2015.- Ante integrantes de la Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo (CANACO-SERVYTUR), el jefe de zona Tehuantepec del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), Isidoro Martínez Méndez, dio una plática sobre qué es el FIDE, sus objetivos, proyectos y programas que opera.

Martínez Méndez señaló que la meta del FIDE es el ahorro y uso eficiente de electricidad en los sectores de la sociedad, mediante programas y proyectos que fomenten el desarrollo tecnológico para disminuir el uso de combustibles fósiles que se produce en la generación de la energía eléctrica y con ello se reduzcan las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI).

Presentó el Programa de Eficiencia Energética FIDE (PEEF), dirigido al sector productivo (Comercios y Servicios, Industrias, Micros, Pequeñas y Medianas Empresas (MiPyMe), y Municipios), para que a través de asesoría y asistencia técnica puedan modernizar sus instalaciones, así como desarrollar y aplicar nuevas tecnologías, lo que implica sustituir equipos obsoletos por eficientes, cuyo resultado es el ahorro de energía eléctrica y dinero.

Dio a conocer los principales requisitos para otorgar financiamiento: llenar una solicitud, Registro Federal de Causantes, identificación oficial, comprobante de domicilio, autorización de consulta al buró de crédito, y recibo de CFE sin adeudos de un año.

El profesionista del FIDE enumeró los equipos a financiar, entre otros: motores eléctricos de alta eficiencia, compresores de aire, aislamiento térmico, sensores de presencia, variadores de velocidad, unidades generadores de agua helada, lámparas fluorescentes compactas, lámparas fluorescentes lineales T-5 y T-8 y luminarias con LED.

Por último, expuso los beneficios ambientales y para el usuario que se obtienen con la implementación de estos proyectos; además, mencionó varios casos exitosos que se han realizado en la zona.

Por su parte, Noribel Gutiérrez Gómez, asistente regional, presentó el Programa Eco-Crédito Empresarial (PAEEM), en qué consiste, las tecnologías que se pueden financiar, requisitos y principales beneficios de la empresa.

Señaló que el PAEEM apoya al sector empresarial mediante financiamientos preferenciales para la sustitución de equipos obsoletos por eficientes aprobados por el FIDE. Agregó que las tecnologías para financiar son: subestaciones eléctricas, motores eléctricos, bancos de capacitores, refrigeración comercial, y otros.

Dijo que para acceder a este programa, los propietarios deben cubrir los siguientes requisitos: presentar solicitud de financiamiento para adquirir equipo eficiente, el cual deberá instalarse en el domicilio del negocio que aparece en el recibo de la CFE; tener un contrato de suministro de energía eléctrica

con CFE, a nombre de la empresa participante y sin adeudo; en caso de ser persona física tener entre 18 y 65 años de edad al momento de recibir financiamiento y presentar aval (obligado solidario). Asimismo, estar acreditados ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) bajo cualquiera de los siguientes regímenes: Régimen de Pequeño Contribuyente, Persona Física con Actividad Empresarial o Personal Moral.

Gutiérrez Gómez mostró la lista de fabricantes y proveedores inscritos en las tecnologías participantes en el programa, mismos que pueden ser consultados en la página del FIDE.

Por otro lado, presentó el Programa EDUCAREE cuyo propósito es fomentar en centro educativos, culturales, organismos de participación social, empresas y organismos internacionales la cultura del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica, para ahorrar dinero y proteger el medio ambiente.

Al término de las exposiciones, se tuvo un espacio para contestar diversas preguntas en torno a las tecnologías y sistemas de financiamiento.

José Ángel Gallegos Ruiz, presidente de la cámara en Salina Cruz, agradeció a los representantes del Fideicomiso las pláticas y la asesoría que de manera individual dieron a los agremiados.