



EL FIDE PARTICIPA EN EL CICLO DE CONFERENCIAS QUERER, PODER Y SABER EMPRENDER

Atizapán de Zaragoza, Edo. de México, 22 de agosto de 2014.- Dentro del ciclo de conferencias *Querer, poder y saber emprender*, que coordina la Dirección de Desarrollo Económico del municipio, la Gerencia Regional Valle de México Norte del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) expuso el tema *Programas de Ahorro y Eficiencia Energética Empresarial*.

En el auditorio de la Universidad Tecnológica de México (UNITEC) campus Atizapán, cientos de personas, entre ellos comerciantes, maestros y alumnos escucharon las participaciones que versaron en torno a acciones para emprender negocios prósperos, el desarrollo empresarial y las oportunidades de negocios en la sustitución de equipos obsoletos por eficientes.

Por parte del FIDE se dieron a conocer los programas EDUCAREE, Eco-Crédito Empresarial y Eficiencia Energética, cuya propuesta es el ahorro y uso eficiente de electricidad para tener ahorros económicos y contribuir en la sustentabilidad ambiental.

Sobre el Programa EDUCAREE se señaló que sus propósitos son fomentar en centros educativos, culturales, organismos de participación social, empresas y organismos internacionales, la formación del individuo en la cultura del ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica.

Referente al Programa Eco-Crédito Empresarial (PAEEEM) se subrayó que es un programa dirigido a la micro, pequeña, mediana y gran empresa,

industrial, comercial o de servicios para que reduzcan y hagan más eficiente el consumo de energía eléctrica mediante la adquisición de equipos de alta eficiencia. Se señaló que el FIDE financia, después de cubrir ciertos requisitos, hasta 350 mil pesos, a 4 años y el cobro se realiza a través del recibo de luz.

En cuanto al Programa de Eficiencia Energética FIDE (PEEF) se informó que son proyectos orientados al sector productivo para la aplicación de nuevas tecnologías con lo que se reduce el consumo de energía eléctrica, se disminuye el pago de electricidad, se disminuyen los costos de mantenimiento y se incrementa la competitividad y productividad.