



PRESENCIA DEL FIDE EN EL FORO PYME 2013

Por invitación del ingeniero Arturo Díaz, superintendente de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) Caborca, el ingeniero Guillermo Arturo Madrid Hernández, jefe de zona Nogales del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó en el *Foro PYME 2013*.

El ingeniero Madrid expuso el tema *Motores Eléctrico*, donde señaló el procedimiento de su evaluación energética. Presentó el *Programa de Eficiencia Energética FIDE (PEEF)*, casos exitosos de proyectos realizados con apoyo del Fideicomiso, y ejemplos de fichas técnicas.

Mencionó los documentos que se tiene que enviar al FIDE para llenar la solicitud de apoyo, documentos que deben ser entregados al proveedor y, en general, el diagrama de flujo del PEEF.

Así mismo, presentó el *Programa de Ahorro de Energía Eléctrica del Sector*

Empresarial (PAEEEM), haciendo énfasis de los beneficios que se obtienen del mismo, a quién va dirigido, cómo poder participar y con quién se tiene que acudir para obtener el apoyo.

El jefe de zona entregó material impreso de la colección *Evoluciona con energía*, Portafolio de Servicios y *Casos de Éxitos*, promocionales como botones FIDE, lápices, plumas y gomas.

Los asistentes a este foro mostraron su asombro con los financiamientos que otorga el FIDE y los beneficios que se obtienen al realizar los proyectos con equipo eficiente.

Por su parte, el ingeniero Díaz manifestó su agradecimiento al ingeniero Madrid por su participación en el foro, en el que dio a conocer el apoyo que pueden tener los empresarios para reducir los costos en el servicio de energía eléctrica, a través del ahorro y uso eficiente de la misma.

Por otro lado, el ingeniero Madrid, fue invitado a participar dando asesoría a usuarios con tarifa HM que tiene mayor consumo en la región en las instalaciones de la CFE Caborca.

El jefe de zona del FIDE explicó cómo el Fideicomiso puede ser aliado de las empresas para que reduzcan los altos consumos de electricidad. Dijo que esta alianza se da a través de proyectos de eficiencia energética en sus instalaciones y que el FIDE los puede apoyar.

Se mostró gran interés de los participantes por conocer más sobre los sistemas fotovoltaicos ya que la mayoría son agricultores y la localidad geográfica de Caborca tiene un gran índice de radiación solar la cual puede ser aprovechada por ésta personas.

Se dio información sobre los proyectos de Micro-cogeneración que podría aprovecharse la generación de energía eléctrica por biogás.