

## EL COMÚN DENOMINADOR DE DÜRR Y EL FIDE SON EL AHORRO DE ENERGÍA EN PRO DEL MEDIO AMBIENTE

Complacidos e interesados por conocer más sobre la temática del uso eficiente de energía eléctrica se mostraron los asistentes al evento "Energy Saving Day" que organizó la empresa Dürr de México, S.A. de C.V. en el hotel Jurica de la ciudad de Querétaro el pasado diciembre.

Después de escuchar la conferencia que en representación del FIDE dio el Ing. Javier Magaña Hernández, gerente regional Bajío, los invitados manifestaron su inclinación por saber sobre los apoyos en nuevas tecnologías que propicien la eficiencia

energética eléctrica y los financiamientos que se otorgan en proyectos.

El evento dio inicio a las 09:45 con una plática introductoria por parte de Steffen Zoern del grupo Dürr de México y momentos después a las 10:00 horas con el tema "Fideicomiso a proyectos de Ahorro de Energía Eléctrica", intervino el Ing. Magaña Hernández.

También fueron expuestos los siguientes temas: "Liderazgo Ambiental para la Competitividad", por el Dr. Arturo Rodríguez Avitia, de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos



Naturales (SEMARNAT); "Metodología para los Beneficios del Programa de Ahorro de Energía", en voz del Dr. Luis Alberto Godínez Mora Tovar del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ); "Energy Save Business Case Study", por la Ing. Olga T. Rodríguez González, de EATON.

Después de la comida se continuó con el programa presentándose las siguientes conferencias: "EcoDry Scrubber" y "Dürr Products" por Michael Telgheder, y "Application Technology Products" por

Alexander Bleher, ambos expositores de Dürr de México.

Se concluyó el evento con la participación de Martin Gaab, de Dürr Germany con la plática: "Gluing Systems".

Cabe hacer mención que el grupo Dürr de México es uno de los proveedores líderes del mundo en producción, procesos y medidas de la más alta tecnología para la industria automotriz y aeronáutica, cuya premisa principal es la innovación con el cuidado del medio ambiente.

## EFICIENCIA EN SISTEMAS DE RIEGO CON APOYO DEL FIDE

Se realizó una reunión de trabajo de Ahorro y Eficiencia Energética convocada por la Comisión Intersecretarial de Energía (CIE) del Gobierno de Guanajuato en la Célula de Energía del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Guanajuato (CONCYTEG), donde se analizaron las diversas oportunidades de proyectos conjuntos entre el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) y las diversas instituciones que

participaron en la reunión como son: Secretaría de Desarrollo Agropecuario (SDA); Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación de México, (SAGARPA); CONCYTEC; Comisión Federal de Electricidad (CFE), y la Universidad de Guanajuato.

Los proyectos que se enuncian son los referentes a resolver de manera integral la problemática de los

tremendos dispendios y baja eficiencia en el binomio agua-electricidad.

La SAG ha logrado significativos avances con varios grupos de agricultores de la región concientizándolos en la importancia de usar eficientemente el agua y la electricidad; sin embargo, considera que si todos los involucrados en la reunión trabajan con estos grupos en un plan piloto, se podrían echar a andar varios proyectos

que promueve el FIDE para sustituir equipos de equipos de baja eficiencia energética por equipos con alta tecnología.

La reunión de trabajo estuvo enfocada a dirigir los apoyos a la mejora de los sistemas de riego en el sector agropecuario.

Por parte del FIDE acudió el Ing. Javier Magaña Hernández, Gerente Regional Bajío.