

## EL FIDE PARTICIPA EN LA EXPO USO EFICIENTE DE ENERGÍA 2013

La Gerencia Regional Golfo Norte del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), participó en la Expo Uso Eficiente de Energía 2013 que se realizó en las instalaciones del Centro de Convenciones CINTERMEX del 17 al 19 de abril en Monterrey.

En la inauguración estuvieron el ingeniero Víctor Fernández Sánchez, gerente de la División de Transmisión Golfo Norte; ingeniero José Antonio González, secretario de Educación de Nuevo León; ingeniero Jesús Ancer González, rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León; ingeniero Fernando Gutiérrez Moreno, secretario de Desarrollo Sustentable; ingeniero Esteban Báez Villarreal, director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), y el ingeniero Raúl Mario Montemayor, director de la fundación Pro Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica (PROFIME).

Usuarios, que estuvieron en el stand del FIDE, se interesaron por conocer los financiamientos de celdas solares para sector doméstico de alto consumo (tarifa DAC), requisitos, alcances y montos de financiamientos.

Proveedores de equipos de iluminación preguntaron sobre los requisitos para poder ofrecer financiamientos a los clientes que no cuentan con recursos y llevar a cabo proyectos de ahorro de energía.

Asimismo solicitaron información sobre Proyectos de Eficiencia Energética FIDE (PEEF), Programa EDUCAREE y Sello FIDE.

Estudiantes de ingeniería de la Universidad Autónoma de Nuevo León, del Tecnológico de Monterrey y de la Universidad Tecnológica de Nuevo Laredo, visitaron el stand y manifestaron su interés por el tema del ahorro y uso eficiente de energía eléctrica.

Los integrantes del presidium, coincidieron en señalar la importancia del ahorro de energía eléctrica; la relación directa que existe entre la generación de electricidad y el cambio climático, al emitirse Gases de Efecto Invernadero (GEI) en su proceso, así como el gran compromiso que tenemos todos los mexicanos para evitar EL desperdicio y, por consiguiente, emisiones de CO<sub>2</sub>.

