



## FIDE SURESTE EN LA JORNADA ACADÉMICA Y CULTURAL 2012

Del 23 al 26 de abril se realizó la *Jornada Académica y Cultural 2012*, dentro de la semana de Ingeniería Eléctrica del Instituto Tecnológico de Oaxaca, en la cual el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (Fide) regional Sureste, encabezado por su gerente, ingeniero Ricardo Paz Bautista, tuvo una participación relevante con la conferencia *Ahorro de Energía: una oportunidad para hacer negocios*.

A la plática asistieron principalmente futuros ingenieros, estudiantes de otras áreas académicas y público en general, quienes mostraron gran interés por el tema, al hacer cuestionamientos sobre las nuevas tecnologías que pueden ser financiadas.

La inauguración estuvo a cargo del ingeniero Ángel Francisco

Velasco Muñoz, director del Instituto del Tecnológico de Oaxaca; ingeniera Martha Guadalupe Valdez Ochoa, subdirectora Académica; M.C. Oziel Alejandro Quiroga Chapa, subdirector de Servicios Administrativos; ingeniero Víctor José Hernández, jefe del departamento de Ingeniería y el ingeniero Héctor Carlos Carriedo Herrera, presidente de la Academia de Ingeniera Eléctrica. Después de la ceremonia se realizó un recorrido por el área de los stands de las empresas participantes, entre ellas Voltran Web Grop, Bticino, Philips, Isa, leesa, Cir – Mex, Il Industronic, Imef, Eléctrica Mexicana, Selca Iluminación, Acroton, donde dieron a conocer los servicios y productos que otorgan.

Asimismo, se presentaron varias conferencias como *Granjas*

*Fotovoltaicas para la Electrificación Rural y Generación Eólica en la Ventosa*, por la Comisión Federal de Electricidad (CFE); Voltran expuso *Fabricación y Aplicación de Transformadores Encapsulado en Resina Epoxica*, Philips participó con *La Revolución de la Iluminación Led*, e Isa con el tema de *Normatividad y Seguridad en Instalaciones y Equipos Eléctricos*.

Cabe hacer mención que el Fide instaló un stand donde se informó sobre las medidas que se pueden implementar en los diferentes sectores de la sociedad para usar con eficiencia la electricidad en beneficio del medio ambiente.

EL ingeniero Paz Bautista recibió de parte de los coordinadores del evento un reconocimiento por la colaboración del Fideicomiso en la Jornada.