



Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

# NOTIFIDE

CENTRO ORIENTE

NÚMERO 5

AÑO 18

ABRIL 2009

ZONA PUEBLA

[www.fide.org.mx](http://www.fide.org.mx)

## EL FIDE PARTICIPÓ EN EL CONGRESO ANUAL DE INGENIERÍA ELÉCTRICA 2009, EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA

En días pasados el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), tuvo importante participación en el Congreso Anual de Ingeniería Eléctrica que se llevó a cabo en el edificio de vinculación del Instituto Tecnológico de Puebla.

El objetivo fue exponer a jóvenes estudiantes de la carrera de Ingeniería Eléctrica, la importancia del ahorro de electricidad en nuestro país, se dio una breve explicación de los programas con los que el FIDE promueve el ahorro de energía eléctrica y de la manera en la que ellos, como futuros ingenieros pueden trabajar de manera conjunta como consultores. También se habló de la problemática ambiental que actualmente enfrentamos haciendo énfasis en el Calentamiento Global y se señaló cual es la relación entre la eficiencia energética y la reducción en emisiones de gases de efecto Invernadero.

El encargado de impartir dicha conferencia fue el ingeniero Alejandro Alcaide Rivera, Ingeniero de Proyectos de FIDE Centro Oriente, quien además de exponer los beneficios del ahorro de energía eléctrica, dio a conocer los programas y actividades que se realizan en el Fideicomiso a nivel estatal y nacional, así como también los ahorros que se han obtenido tanto en demanda como y los beneficios que han obtenido con la disminución de la quema de combustibles fósiles para la generación de energía eléctrica.

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el FIDE también participaron en la Expo Eléctrica Mecánica con exhibidores que permitieron proporcionar información amplia sobre programas de ahorro de energía y resolver cualquier duda a las personas que asistieron al congreso.

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el FIDE también participaron en la Expo Eléctrica Mecánica con exhibidores que permitieron proporcionar información amplia sobre el ahorro de energía y resolver cualquier duda a las personas que asistieron al congreso.

