



Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica

NOTIFIDE

Centro Oriente

NUMERO 9

AÑO 2

JULIO DE 2009

PUEBLA

www.fide.org.mx

EL FIDE PARTICIPA EN LA FERIA DE REGRESO A CLASES 2009. ORGANIZADA POR LA PROCURADURIA FEDERAL DEL CONSUMIDOR

La Delegación Estatal de la PROFECO, la Secretaría de Desarrollo Económico y el Instituto Poblano de la Juventud realizaron la segunda "Feria de regreso a clases" que se llevó a cabo del 30 de julio al 2 de agosto del presente año.

El Delegado de la PROFECO, licenciado. Bernardo Hinojosa Polo, informó que ésta es la segunda vez que se realiza en la Casa de la Juventud y que se contó con la afluencia de cerca de 30 mil personas.



El licenciado Hinojosa Polo hace uso de la palabra resaltando los logros que se obtuvieron en la feria

En este importante evento se contó con la presencia del ingeniero Delfino Jiménez Ramírez, Gerente Regional del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), quien participó en el corte del listón inaugural de la "Feria de Regreso a Clases", 2009.



El ingeniero Delfino Jiménez Ramírez, participando en la inauguración del evento organizado por la PROFECO

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) y el FIDE participaron en la "Feria de Regreso a clases" con un stand en el que se dio un taller titulado "Adiós a las Trampas" instalado dentro del Instituto Poblano de la Juventud cuyo objetivo es promover valores tan importantes en los niños como son la honestidad, el respeto y la responsabilidad que deben existir en nuestra sociedad.



Personal de CFE- FIDE ,impartiendo el taller de "Adiós a las Trampas"

Por otra parte, el FIDE proporcionó a los visitantes a la feria información sobre programas de ahorro de energía eléctrica; se promovió la venta de lámparas fluorescentes compactas al público en general, explicándole los beneficios al ser sustituidas por focos incandescentes. De igual manera se difundió el programa de Sustitución de Refrigeradores. **FIDE**



Personal del FIDE, asesorando a familias poblanas cómo ahorrar energía eléctrica