



CUATRO ACCIONES ELEMENTALES PARA AHORRAR ELECTRICIDAD A CONOCER FIDE JALISCO

El Centro de Enseñanza Técnica Industrial (CETI), invitó al Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) a estar presente en el *III Encuentro Tecnología, Sociedad y Medio Ambiente 2011*, evento que se llevó a cabo del 23 al 27 de mayo, tanto en las instalaciones de Tonalá como en Colomos.

El programa se realizó dentro del marco de los festejos del *Día Mundial del Medio Ambiente 2011*, en el cual hubo talleres de hidroponía, composta, cocina solar, diseño y construcción de jardines; además se impartieron conferencias, efectuaron concursos y presentaron obras teatrales, entre otras actividades.

En la ceremonia inaugural estuvieron los ingenieros Juan Antonio González Aréchiga Ramírez Wiella, director general del CETI, Rubén Santillán Cisneros, gerente regional del FIDE Jalisco y Alberto Cárdenas Jiménez, presidente de la Comisión Agropecuaria del Senado de la República, entre otras personas.

Se entregaron premios a los ganadores de los siguientes concursos verdes: *Fotografía Digital*, *Ensayo Verde* y *EcoVideo*. Posteriormente el ingeniero Cárdenas Jiménez, presentó la Conferencia Magistral *Resultados de Cancún sobre cambio climático*, donde comentó el reto que enfrenta México en materia ambiental, respecto a la reducción de emisiones de dióxido de carbono, así como del proyecto de ley que propuso, en el que plantea estrategias para prevenir y contrarrestar el preocupante problema del cambio climático.

El FIDE participó con una conferencia denominada *Proyectos y programas de ahorro de energía: Poker de Ases*, impartida por el ingeniero Samuel Chávez Cervantes, jefe de Proyectos de FIDE Jalisco, quién dio a conocer a autoridades escolares, personal docente y alumnos, información importante sobre el ahorro de electricidad y su impacto al reducir el consumo.

Señaló, el ingeniero Chávez Cervantes, que al usar con eficiencia la electricidad, se reduce la quema de barriles de petróleo y la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI), que dañan el medio ambiente y a la capa de ozono.

El ingeniero Chávez mostró las cuatro acciones que a todos los que nos preocupa el medio ambiente, podemos realizar, y a las cuales llamó *Poker de Ases*: apagar lo que no se esté utilizando y usar racionalmente la electricidad; adaptar las instalaciones para usar sólo lo mínimo indispensable; adoptar nuevas tecnologías que sean eficientes y amigables con el entorno, y automatizar los espacios, apoyándose en la tecnología, para que se controle, mida y consuma sólo la energía eléctrica indispensable.

En la clausura se reconoció la labor realizada por los integrantes del comité *Escuela Verde*, que se encargó de la logística, la cual redundó en el éxito del evento.