

EL FIDEICOMISO PARA EL AHORRO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA (FIDE) PARTICIPÓ EN EL PRIMER CONGRESO DE INGENIERÍAS EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO DE ATLIXCO



Inauguración del Primer Congreso de Ingenierías del Instituto Tecnológico Superior de Atlixco

Actualmente el grado de competitividad en el sector laboral de nuestro país es muy alto, lo que implica que día con día profesionistas recién egresados estén a la vanguardia en lo que a su profesión respecta.

Teniendo en cuenta esto, el Instituto Tecnológico de Atlixco llevó a cabo el Primer Congreso de Ingenierías, cuyo tema eje fue la innovación en Ciencia y Tecnología, como una estrategia de concientización para los estudiantes sobre la importancia de generar ciencia y tecnología propias, además de aplicar las ya existentes.

El Fideicomiso para el Ahorro de

Energía Eléctrica (FIDE) tuvo una importante participación en este congreso el día 30 de Octubre de 2009 con las ponencias “Eficiencia Energética en Edificios Verdes” y “Programas para el Uso Eficiente de Energía eléctrica”, impartidas por los Ings. Alejandro Sánchez Sánchez y Alejandro Alcaide Rivera, diagnosticador del programa CFECTiva empresarial e ingeniero de proyectos de la gerencia centro oriente del FIDE, respectivamente.

En la primera exposición se habló de las “edificaciones verdes” ¿qué son?, ¿cuáles son sus características, ventajas, etc.? Se abundó sobre la importancia de aprovechar al máximo los recursos durante toda la vida útil del edificio, la construcción, operación y consecuente demolición del mismo, y conocer los lineamientos que se deben de cumplir en cada uno de estos procesos.

Se resaltó la importancia de la eficiencia energética, ya que la energía, los costos de operación y mo-

dificaciones representan un 75% del costo total en el ciclo de vida de un edificio.

En la segunda ponencia se habló de los programas del FIDE para promover y propiciar el ahorro de energía eléctrica en los diferentes sectores de nuestro país, desde el doméstico hasta la gran industria. Se dio una explicación breve de cada programa y de los diferentes proyectos de ahorro de energía que se pueden llevar a cabo con el apoyo técnico y financiero del FIDE.



El ing. Alejandro Alcaide recibe un reconocimiento por su ponencia “Eficiencia Energética en Edificios Verdes”

EL FIDEICOMISO PARA EL AHORRO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA (FIDE) PARTICIPÓ EN LA

16ª SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2009 EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HUEJOTZINGO



La competencia en los mercados mundiales obligan a nuestro país a fortalecer procesos educativos que incrementen la investigación científica y tecnológica, por tal motivo, se desarrolló la Décima Sexta Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, como una estrategia para generar conciencia en los estudiantes sobre la importancia de penetrar en ambas ramas del conocimiento, desde las aulas, laboratorios y talleres de educación superior en nuestro país.

Por lo anterior, el Fideicomiso para el Ahorro de la Energía Eléctrica (FIDE) participó en dicho programa el pasado 28 de octubre con la conferencia "Cambio Climático" en el auditorio del Centro de Información y Consulta de la Universidad Tecnológica de Huejutzingo, jornada que se realizó del 26 al 30 de octubre.

La conferencia fue impartida por el ingeniero de proyectos del FIDE centro oriente, Alejandro Alcaide Rivera, quien resaltó la importancia del ahorro de energía eléctrica y su estrecha relación con la disminución de emisiones de gases de efecto invernade-

ro (GEI), sobre todo en nuestro país donde la mayor parte de la generación de energía eléctrica depende de la quema de combustibles fósiles. De igual forma explicó el impacto positivo que representa sustituir tecnologías obsoletas por eficientes.

También se refirió a los efectos nocivos, tanto ambientales como económicos, que representa el calentamiento global, el cual se ha convertido en una gran preocupación mundial.

Habló el Ing. Alcaide sobre medidas sencillas que cada uno podemos realizar desde nuestros hogares como: cambiar focos incandescentes por lámparas ahorradoras, sustituir refrigeradores de alto consumo de energía por refrigeradores de alta eficiencia energética mediante el programa de la SENER, operado por el FIDE "Cambia tu viejo por uno nuevo", y adoptar el ahorro de energía, no solo eléctrica sino en general, en nuestra vida diaria que tenga que ver sobre todo con la emisión de contaminantes a la atmósfera.

Como punto final, hizo del conocimiento de los asistentes los proyectos, programas y servicios que tiene el FIDE para propiciar el ahorro y uso eficiente de electricidad en todos los sectores de nuestro país.