

SE REALIZA LA PRIMERA FERIA DE VINCULACIÓN EMPRESA UNIVERSIDAD

El Fideicomiso para el Ahorro de Energía (FIDE) participó en la Primera Feria de Vinculación Universidad Empresa, organizada por la División de Estudios Profesionales (DESIT) de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, dando a conocer a los estudiantes, principalmente de la facultad de ingeniería, las funciones que el Fideicomiso realiza.



El FIDE colaboró en esta feria en una conferencia, enfatizando sobre los problemas ambientales que existen en el planeta, enfatizando que sólo en nosotros está que se revierta el daño que le hemos hecho a través de la toma de conciencia y acciones muy simples como es el ahorro de electricidad. También se dieron a conocer los logros y las metas que se tienen establecidos a corto plazo.

Al Ing. Delfino Jiménez Ramírez, gerente regional centro oriente, le fue entregado un reconocimiento



por la disposición que siempre ha tenido el FIDE en todos los eventos, dando a conocer los proyectos y programas en pro del desarrollo sustentable del país, y además por el interés que tiene con los futuros ingenieros al integrarlos en el conocimiento del ahorro y uso eficiente de electricidad para preservar el medio ambiente.

En la inauguración estuvieron presentes las siguientes personalidades de la Universidad: en representación del rector Enrique Eguera Ibáñez asistió el Dr. José Ramón Eguibar Cuenta, secretario general; y los Mtro. José Jaime Vázquez López, vicerrector de docencia; y Pedro Hugo Hernández Tejeda, vicerrector de estudios profesionales.





FIDE APOYA A LA SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN DEL ESTADO DE PUEBLA REALIZANDO DIAGNÓSTICOS ENERGÉTICOS EN SUS INSTALACIONES.

A solicitud del Lic. José Luis Jiménez Morales, director general administrativo de la secretaría de Gobernación, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) realizó diagnósticos energéticos en las instalaciones de esta secretaría, con el objeto de detectar puntos donde hay mayor consumo de electricidad para tomar las medidas pertinentes que permitan usarla con eficiencia.

El lunes 8 de febrero se comenzó el trabajo realizando un recorrido por los distintos edificios de Gobernación para identificar los equipos que se están utilizando en las instalaciones y poder realizar un censo de cargas para su análisis y estudio de oportunidades de ahorro de energía eléctrica. Se identificaron las áreas de mayor consumo y los equipos que lo provocaban.

Los diagnósticos fueron entregados el 18 de febrero al Lic. Ernesto Gómez Rivera, a quien se le explicó el documento y se le ofreció asistencia técnica en cuanto a la sustitución de equipos ineficientes por otros de mayor eficiencia que permitan reducir los costos de facturación eléctrica e incrementar la productividad y confort de la secretaría de Gobernación.



El Lic. Ernesto Gómez Rivera recibiendo asistencia técnica en ahorro de energía por personal de FIDE Centro Oriente.



La Lic. Paulina Muñoz Marcos, supervisor técnico de la Secretaría de Gobernación.