**México, D.F., a 28 de abril de 2014**

**INICIA LA *SEMANA DE LA INGENIERÍA***

***ELÉCTRICA 2014* EN EL IPN**

* **El cofundador del FIDE, Esteban Torres Briones, informó que existe la propuesta de formar un Fideicomiso de Energías Renovables para invertir en investigación**

**C-112**

Durante la inauguración de la *Semana de la Ingeniería Eléctrica 2014* en la Unidad Politécnica para el Desarrollo y la Competitividad Empresarial del Instituto Politécnico Nacional (IPN), uno de los fundadores del Fideicomiso para el Ahorro de la Energía Eléctrica (FIDE), Esteban Torres Briones, aseguró que la eficiencia energética ya es un asunto de vida que hay que atender a la brevedad por el bienestar del planeta.

Por ello, dijo que en apoyo a todos los jóvenes emprendedores existe una propuesta para formar un Fideicomiso de Energías Renovables con el objetivo de invertir en sus investigaciones y desarrollos tecnológicos, con la finalidad de impulsar este tipo de energías limpias.

Ante más de 200 alumnos del IPN que asistieron al evento que se lleva a cabo del 28 al 30 de abril y que organiza cada año la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Zacatenco, Torres Briones señaló que a los jóvenes les tocará poner en práctica todas las mejoras que se requieren en el mundo para poder cuidar de las energías sustentables.

En tanto, al inaugurar los trabajos de la *Semana de la Ingeniería Eléctrica 2014* que este año tiene como temática principal la Reforma Energética y Energías Renovables*,* el Director de la ESIME Zacatenco, Rafael Navarrete Escalera, aseguró que la reforma marcará sin lugar a dudas el rumbo de la nación.

“Y es en el contexto de grandes definiciones nacionales que la ESIME Zacatenco, del IPN, tiene la obligación de poner al servicio de la sociedad su potencialidad científica y académica para desplegar toda su capacidad en el análisis, debate y reflexión de este tema y contribuir con este asunto de interés nacional”, destacó.

Navarrete Escalera señaló que “el debate que aquí se suscite deberá servir para configurar un espacio abierto hacia la mejora del perfil profesional que actualmente se ofrece en la ESIME Zacatenco, así como en la generación del conocimiento científico y tecnológico que se desarrolla en los estudios de posgrado”.

A su vez, el Subgerente de Desarrollo Tecnológico del Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico (PAESE), Alejandro Pérez Terán, subrayó que confía plenamente en que algún día toda la energía que se utilice sea renovable.

Sin embargo, advirtió que aun cuando sea barata y renovable la energía se debe utilizar de manera racional porque de lo contrario “dañaremos a quienes tengan un acceso limitado, pero mientras ese día llegue, hay que tener conciencia de que no se vale que la desperdiciemos o mal utilicemos, sobre todo ahora que dejamos la famosa huella de carbono”.

**===000===**