



Ciudad de México, a 25 de abril de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA CORRECCIÓN

### Galardonan al IPN con *Premio Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica*

- **La ENMH obtuvo el segundo lugar en la categoría de Micro y Pequeñas Empresas en General**

#### C-317

La Secretaría de Energía (*Sener*) y la Comisión Federal de Electricidad (CFE) otorgaron a la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMH), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), el segundo lugar del *Premio Nacional de Ahorro de Energía Eléctrica* en la categoría de Micro y Pequeñas Empresas en General, por el uso racional y eficiente de energía.

“El proyecto de la ENMH consistió en el uso de las tres R (reusar, reutilizar y reciclar) dentro de sus aulas, laboratorios e instalaciones, trabajo que se llevó a cabo durante dos años, luego de un diagnóstico”, comentó el coordinador del Plan de Energía del IPN, José Armando Rodríguez.

Al recibir el galardón, la Directora de la ENMH, Lorena García Morales, señaló que esta Unidad académica ha impulsado actividades y campañas para el uso correcto de la energía y la conservación de recursos naturales mediante proyectos de reciclado y sustentabilidad implantadas con el apoyo de los docentes, con lo que contribuye al plan de desarrollo institucional encabezado por el director General del IPN, Enrique Fernández Fassnacht.

“El logro más grande de la ENMH fue integrarse a este proyecto con el objeto de demostrar que no solamente las ingenierías participan en estos concursos”, mencionó la titular de esta unidad.

Durante la entrega del premio, el Secretario de Energía, Pedro Joaquín Coldwell, indicó que los 148 competidores de las siete categorías pusieron en marcha estrategias de ahorro que les permitió alinear sus actividades cotidianas con la cultura del consumo racional y eficiente de energía eléctrica. Proceso



que implicó que los participantes modificaran su labor cotidiana para instalar equipos de alta tecnología, lo que incrementó su productividad de manera sustentable.

Este premio es un reconocimiento público a personas, instituciones, organismos y empresas por sus esfuerzos y logros alcanzados en el campo de ahorro y uso de energía, así como la promoción de las energías renovables.



===000===