

Realiza el IIE taller para Mapa de Ruta de la tecnología fotovoltaica en México



Los días 26 y 27 de noviembre de 2009, la Gerencia de Energías No Convencionales del IIE llevó a cabo el taller: "Mapa de Ruta de la tecnología fotovoltaica en México", en la ciudad de Cuernavaca, Morelos. Dicho taller se realizó a través del proyecto de "Pequeños Sistemas Fotovoltaicos Conectados a Red", con el apoyo del Fondo Global para el Medio Ambiente (GEF), el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), y la colaboración de la Asociación Mexicana de Proveedores de Energías Renovables (AMPER).

La tecnología fotovoltaica se perfila como una de las principales aplicaciones de las energías renovables en México, por lo que se anticipa que el mercado será grande.

Los objetivos del taller fueron:

- Desarrollar una visión común de lo que debe ser la industria fotovoltaica nacional en los próximos años.
- Identificar las principales barreras que actualmente impiden que la industria fotovoltaica nacional se mueva en pos de esa visión común.
- Analizar las fuerzas y debilidades de la industria fotovoltaica nacional.
- Identificar los elementos de estrategia que permitan que la industria fotovoltaica nacional logre un mayor grado de competitividad a nivel internacional.
- Fortalecer los vínculos entre las distintas empresas fotovoltaicas establecidas en México.

El IIE obtiene segundo lugar en el premio ADIAT a la Innovación Tecnológica 2010



El 8 de abril de 2010, el Instituto de Investigaciones Eléctricas se hizo acreedor al segundo lugar del premio **ADIAT a la innovación tecnológica 2010**. La premiación se llevó a cabo en el salón principal del Hotel Camino Real en la Ciudad de Guanajuato, Guanajuato, en el marco del XXII Congreso ADIAT sobre "Estrategias para la Vinculación Efectiva y Transferencia de Tecnología".

El IIE obtuvo el segundo lugar con el desarrollo: "Técnica de diagnóstico en sitio del estado operativo de transformadores de corriente mediante evaluación dieléctrica y fisicoquímica del sistema aislante.

El Instituto recibió un diploma y cada miembro del grupo investigador un reconocimiento individual. Los participantes en el proyecto fueron: Roberto Liñán García, Noé R. Colorado Sósol, Miguel A. Jacobo Cambrey, Arali Guzmán López, Juan Antonio Mejía Vázquez, Marlene Iturbe Flores, Víctor Ocampo González y Francisco A. López González.

El proyecto ganador del segundo lugar fue producto del trabajo conjunto entre la Gerencia de Equipos Eléctricos y la de Materiales y Procesos Químicos. Éste es un ejemplo de los resultados que se obtienen de la generación de sinergias entre grupos de especialistas, quienes trabajan para un objetivo común.