

Promueven uso de energías limpias, eficientes y renovables

• Reúnen a Comités de Eficiencia Energética y Consumo Responsable de dependencias de gobierno y organismos empresariales







Representantes de dependencias de gobierno v organismos empresariales



Integrantes de los Comités de Eficiencia Energética y Consumo Responsable



Inauguración del evento

El uso eficiente de la energía y generar una nueva visión sobre la transición energética en las dependencias del Gobierno del Estado de Tabasco y en los organismos empresariales como parte de los compromisos establecidos en el Plan Estatal de Desarrollo 2013-2018, fue el objetivo del "Cuarto curso-taller de Comités de Eficiencia Energética y Consumo Responsable", que se llevó a cabo el 2 de marzo, en esta Casa de Estudios.

El evento se enmarca en la Década de "Energía Sostenible para todos 2014-2024" y en el "Día Mundial de Eficiencia Energética". Fue organizado por la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (Sernapam) a través de la Dirección General de Energía en coordinación con la UTTAB. Reunió a representantes de instituciones como el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, el Instituto de Vivienda de Tabasco, el Instituto Estatal de Cultura, la Secretaría de Administración del Gobierno del Estado de Tabasco, el DIF estatal, la Central de Maquinaria de Tabasco, la Central de Abasto, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, la Comisión Federal de Electricidad, el Instituto de Seguridad Social del Estado de Tabasco, la empresa Coca Cola FEMSA, la Sernapam y la UTTAB.

Se presentaron las conferencias: Balance de la eficiencia energética en las instituciones estatales 2012-2015; Proyectos Comisión Federal de Electricidad-Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica sobre eficiencia energética y La visión ambiental de la energía desde los organismos internacionales. Así como el panel "Compartiendo experiencias exitosas de eficiencia energética y consumo responsable".

Dentro de los alcances del curso-taller destacaron: reducir el costo de los servicios de energía, contribuir al cuidado ambiental mediante el uso de energías limpias, eficientes y renovables, mejorar la infraestructura de iluminación y climatización en los centros de trabajo.

Al evento inaugural asistieron Carlos Francisco Reyes Abreu, director general de Energía de la Sernapam; León Gutiérrez Ferretis, director de Investigación y Tecnología de Energía Sustentable de la Dirección General de Energía de la Sernapam; Sergio Octavio Valle Mijangos, secretario Académico y Ana Edith Palomino Vergara, directora de la División Académica de Química.