

Inauguración

16 de noviembre de 2007

Veracruz, Veracruz

Marco referencial de las principales fuentes energéticas y requerimientos nacionales

- Inventario de las reservas energéticas nacionales: Petróleo, Gas y Electricidad.
- Capacidad de satisfacción de la demanda nacional de energéticos a corto, mediano y largo plazos a los sectores empresarial, gubernamental y social.
- Limitaciones en el abasto de las fuentes fósiles en un mediano plazo e implicaciones resultantes.
- El futuro de los residuos energéticos en México.
- México en el escenario energético de América del Norte.

El costo social de los recursos energéticos

- Implicaciones de la energía en el desarrollo socio-económico del país.
- Nuevos mecanismos para el uso eficiente de los energéticos en el sector productivo.
- Desarrollo energético sustentable.
- La planeación energética como política internacional y la necesidad de una planeación nacional a mediano y largo plazos.
- Apoyos gubernamentales y privados para el ahorro y uso eficiente de los energéticos.
- México en el escenario energético de América del Norte.

Prospectiva de las fuentes renovables de energía para el desarrollo social

- Descripción de las nuevas fuentes renovables de energía.
- Aplicaciones y ventajas ambientales, productivas y sociales.
- Barreras para el desarrollo de las energías renovables en México.
- Alternativas energéticas: desarrollo masivo de fuentes renovables y programas eficientes de explotación, comercialización y distribución a gran escala.
- Integración de políticas energéticas renovables.
- México en el escenario energético de América del Norte.