

Fecha 05.08.2010	Sección Dinero	Página 14
----------------------------	--------------------------	---------------------

AMBIENTE

Insiste Sener en eficiencia energética para este año

La dependencia busca alinearse a las metas de la Estrategia Nacional de Energía



DE LA REDACCIÓN

dinero@nuevoexcelsior.com.mx

Georgina Kesse Martínez, titular de la **Secretaría de Energía** (Sener), insistió en que la eficiencia energética es una de las formas más sencillas y económicas de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero

Por tal motivo, estimó que hacia 2050, 43 por ciento de la reducción de emisiones en el mundo se logrará por este medio, ya que según datos de la Agencia Internacional de **Energía**, el sector energético contribuye con 65 por ciento de las emisiones globales de gases de efecto invernadero.

Durante la Ceremonia de Inauguración del quinto Simposium Latinoamericano de la **Energía** 2010, la funcionaria re-

saltó que para lograr dicha transición energética, México se alineará a las metas establecidas en la Estrategia Nacional de **Energía** (ENE) que presentó la Sener a principios de este año.

En este sentido, se han identificado diversas áreas de oportunidad de ahorro en el consumo final, como la iluminación, los equipos del hogar y la cogeneración de **electricidad**, informó la dependencia.

Indicó que para aprovechar este potencial, se están desarrollando herramientas de política, como el establecimiento de normas, donde se han logrado avances importantes, trabajando de forma conjunta con la industria.

Consideró esencial difundir información entre la ciudadanía sobre cómo ahorrar **energía**, e implementar programas dirigidos a las familias de menores ingresos, así como a las pequeñas y medianas empresas de nuestro país, con el fin de crear una cultura **energética** para el desarrollo sustentable.

Según la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la **Energía** (CONUEE), actualmente el Fondo para la Transición **Energética** cubre sólo tres programas: uno de electrificación rural, el de sustitución de aparatos eléctricos, y el piloto para la sustitución de focos incandescentes por lámparas ahorradoras.

Estos programas operan y operarán bajo el Fondo para la Transición **Energética** que comprende un promedio de tres mil millones de pesos anuales en el periodo 2009 a 2011.

De acuerdo con la Estrategia Nacional de **Energía**, a través de medidas de eficiencia **energética** que conduzcan al ahorro de electricidad se podrán ahorrar alrededor de 280 terawatts diarios para 2024.

