



Logros al alcance de la mano: Promover sistemas de iluminación y electrodomésticos eficientes ahorra dinero y reduce el nivel de emisiones
Reemplazar los artefactos eléctricos por otros más eficientes puede servir para ahorrar US\$350 000 millones anuales

Evento paralelo de la Asamblea del FMAM, Cancún (México), mayo de 2014

La forma más rápida y económica de mitigar el cambio climático es mejorar la eficiencia energética. Los electrodomésticos y los artefactos eléctricos eficientes, ya sean luces, equipos de aire acondicionado, refrigeradores, motores eléctricos o transformadores, son un elemento clave para reducir la demanda energética mundial. Modificar el mercado para incorporar artefactos eficientes puede ahorrar unos US\$350 000 millones en facturas de electricidad y reducir el consumo más de un 10% anual, lo que equivale prácticamente a la cantidad de electricidad usada por toda la Unión Europea en un año.

Este evento paralelo, organizado conjuntamente por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Banco Mundial y CLASP, tiene como objetivo dar a conocer experiencias concretas de distintas partes del mundo sobre transformación del mercado para incorporar sistemas de iluminación y electrodomésticos eficientes. Estos esfuerzos están sentando las bases para acelerar los beneficios de la eficiencia energética en otros segmentos de iluminación, artefactos eléctricos y equipos. Los participantes analizarán la forma de acelerar adecuadamente las medidas y aumentar las capacidades en asociación con organizaciones internacionales de primer nivel.

El panel estará conformado por las siguientes personas:

- Un funcionario del Gobierno mexicano
- Gustau Mañez Gomis, PNUMA
- Guillermo Hernández y Ariel Yépez, Banco Mundial
- Marcel Alers, PNUD
- Eric Gibbs, CLASP