

Quinta Asamblea del FMAM, Cancún, México, 26 de mayo de 2014

EVENTO PARALELO:

PROGRAMAS FEDERALES SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN MÉXICO

En México, el crecimiento promedio anual del consumo final de energía ha sido más alto que el del producto bruto interno (PIB)¹. Si se mantienen las condiciones actuales en el suministro y el consumo, en el futuro, el sector energético de México enfrentará graves complicaciones para satisfacer las necesidades energéticas de la sociedad.

Es bien sabido que, de todas las fuentes de energía limpia, la eficiencia energética es la que puede generar los impactos más significativos al costo más bajo. Por tal motivo, el Gobierno de México ha aunado los esfuerzos de diversas instituciones federales para poner en práctica las enseñanzas recogidas en todo el mundo en relación con la **eficiencia energética.**

La meta del país es transformar el mercado local convencional en uno de tecnologías eficientes. Para ello, es necesario promover las mejores prácticas en el uso de la energía a través de medidas y actividades de eficiencia energética en todas las etapas de los procesos productivos y del consumo final, de modo de reducir los costos y lograr una economía con bajos niveles de emisiones de carbono.

Las mejoras tecnológicas en la eficiencia energética de todos los sectores económicos darán lugar al crecimiento económico, permitirán ahorrar en las facturas de electricidad, reducirán el uso intensivo de la energía y promoverán la sostenibilidad como medida de mitigación del cambio climático.

¹ Estrategia Nacional de Energía 2013-2027.

Esta sesión se centrará principalmente en lo siguiente:

- ✓ Los programas exitosos de eficiencia energética implementados en México. (Participación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial [FMAM]).
- ✓ Resultados: Beneficios e impactos económicos, sociales y ambientales.
 ¿De qué manera desarrollan estos programas los mercados de consultoría y tecnologías de gran eficiencia, y cómo contribuyen al crecimiento del empleo?
- ✓ Políticas públicas sobre eficiencia energética: ¿Qué iniciativas lleva adelante el Gobierno para promover las mejores prácticas en favor de la eficiencia energética?
- ✓ Componentes de financiamiento y asistencia técnica sobre tecnologías eficientes desde el punto de vista energético. ¿Cuáles son las oportunidades de financiamiento?

PANELISTAS

Leonardo Beltrán Rodríguez

Subsecretario de Planeación y Transición Energética (SENER)

Raúl Talán Ramírez

Director general del

Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE)

Odón de Buen Rodríguez

Director general de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE)

Malcolm Cosgrove-Davies

Gerente de la Unidad de Energía del Banco Mundial

MODERADOR:

Santiago Creuheras Díaz

Director general de Eficiencia Energética e Innovación Tecnológica (SENER)