

Comparan a México con otros países

Falta a fondo verde mejores prácticas

► Sugiere especialista que la Conuee se encargue de los programas

Alma Hernández

El fondo para impulsar programas de ahorro de energía y aprovechamiento creado en México requiere de mejores prácticas.

Según el estudio comparativo sobre los fondos públicos en España, Estados Unidos y el Reino Unido, elaborado por la consultora Energía, Tecnología y Educación (Ente), el mexicano necesita metas definidas, mejorar su relación con otros instrumentos de política pública, evaluación de resultados y rendición de cuentas.

El análisis refiere que estos elementos no son visibles en el contexto del Fondo para la Transición Energética que se aplica en México.

Odón de Buen, especialista en temas de eficiencia energética, consideró que para realmente cumplir con su propósito, los fondos para impulsar programas de eficiencia energética deben existir por periodos de por lo menos 10 años.

“Los programas deben ser

guiados por metas claras de política pública”, destacó.

Además, las organizaciones que manejan los fondos y sus programas deben ser operadas por profesionales y mediante prácticas empresariales, ya que actualmente la Secretaría de Energía (Sener) pudiera descuidar el ejercicio de esta tarea.

Sería más recomendable que la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (Conuee) se encargara, planteó.

En este contexto, el comparativo elaborado por De Buen, “Fondos Públicos para Programas de Ahorro de Energía y Aprovechamiento de **Energías Renovables**” propone identificar las mejores prácticas internacionales y compararlas con las de México.

Con ese propósito, establece la necesidad de contar con instrumentos de política pública bajo una lógica de costo-beneficio, para que los consumidores y productores de energía tengan interés en incorporar instrumentos de eficiencia energética.

De Buen precisó que en este rubro deben tomar en cuenta aspectos tales como eliminación de subsidios, incentivos económicos, financiamiento, fondos de fomento, regulación y certificación, educación e información, así como establecer un precio verde.

Los fondos tienen el objetivo de animar el inicio y la expansión de clusters industriales de energía **limpia** y remover barreras de mercado relacionadas con el aprovechamiento de energía renovable, según el estudio.

En México, se han utilizado un año como recursos a fondo perdido para la sustitución de electrodomésticos y proyectos piloto, como el cambio de focos y electrificación rural en comunidades alejadas.

Barreras nacionales

Aspectos que países desarrollados identifican para que puedan tener éxito los programas de ahorro y uso eficiente de la energía:

- Precios de la energía que no reflejan sus verdaderos costos.
- Incertidumbre en las tarifas eléctricas.
- Altos costos de transacción (reales y percibidos).
- Insuficiente información sobre los recursos de **energías renovables**.
- Excedentes de energía sujetos a despacho.
- Pagos por energía entregada en la red basados en costos marginales de corto plazo.
- Falta de redes para evacuar la energía renovable de sitios alejados.



Fecha 01.06.2010	Sección Negocios	Página 10
----------------------------	----------------------------	---------------------

Experiencia internacional

Algunos casos de éxito en la aplicación de los recursos destinados a programas de inversión en eficiencia de la energía:

CALIFORNIA, EU

> Fondo público que se alimenta con un centésimo de centavo por kilowatt-hora comprada por los usuarios.

REINO UNIDO

> Existe el Carbon Trust, impuesto aplicado a la reducción de emisiones.

ESPAÑA

> Tiene un régimen especial de producción de energía eléctrica que aplica incentivos a programas de eficiencia energética.