

FORO DE EFICIENCIA

Urge garantizar abasto energético

POR ATZAYAELH TORRES
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

La **secretaría de Energía, Georgina Kessel** Martínez, dijo que este es el momento adecuado para realizar los cambios **energéticos** que requerirán las generaciones futuras, tales como la rehabilitación de plantas generadoras, expandir uso de la cogeneración y la instalación de transformadores eficientes, entre otros.

“Nos encontramos en el origen de una nueva era para el sector **energético**. Y quiero hacer énfasis en ello: tenemos una gran oportunidad para hacer un uso más racional, en la producción, en la distribución y en el consumo final de la **energía**”, dijo. En el marco del Foro de Eficiencia Energética y Acceso subrayó que por el lado de la demanda es ne-

cesario que de migre a sistemas de iluminación más eficientes, así como la sustitución de electrodomésticos que no lo son, instalar motores y bombas eléctricas de alto rendimiento en la industria, y adoptar el uso de redes inteligentes y otras nuevas tecnologías para elevar la eficiencia de los sistemas eléctricos, entre otros.

Enfatizó que uno de los aspectos que se tendrán que cuidar en el futuro, es que la extracción de crudo sea amigable con el medio ambiente, lo que implica que se deben incrementar el nivel de aprovechamiento y eficiencia en este tipo de procesos. “Asimismo, tenemos que continuar desarrollando las tecnologías para la captura y el secuestro del carbono en sectores como el de generación de **electricidad**, en refinerías, en cementeras y en petroquímicas”.

20 mil MILLONES
de dólares anuales se requieren de inversiones

71.53 DÓLARES
se cotizó el barril de crudo mexicano ayer

FORO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ACCESO

Ya es el momento de hacer cambios: Kessel

Se necesita rehabilitar y reacondicionar las plantas generadoras

POR ATZAYAELH TORRES
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

Con la finalidad de garantizar el abasto de **energía** en los siguientes años, es necesario realizar mo-

dificaciones con base en programas de eficiencia energética, señaló **Georgina Kessel** Martínez, titular de la Secretaría de **Energía** (Sener).

Aseguró que éste es el momento adecuado para realizar los cambios **energéticos** que requerirán las generaciones futuras, tales como la rehabilitación de plantas generadoras, expandir uso de la cogeneración y la instalación de transformadores eficientes, entre otros.

“Nos encontramos en el origen de una nueva era para el sector **energético**. Y quiero hacer énfasis en ello: tenemos una gran

oportunidad para hacer un uso más racional, en la producción, en la distribución y en el consumo final de la **energía**”, dijo.

En el marco del Foro de Eficiencia Energética y Acceso, subrayó que por el lado de la demanda es necesario que se migre a sistemas de iluminación más eficientes, así como la sustitución de electrodomésticos que no lo son, instalar motores y bombas eléctricas de alto rendimiento en la industria, y adoptar el uso de redes inteligentes y otras nuevas tecnologías para elevar la eficiencia de los sistemas eléctricos, entre otros.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 30.09.2010	Sección Dinero	Página 1-14
----------------------------	--------------------------	-----------------------

Por el lado de la producción de la **energía**, **Kessel** Martínez reconoció que es necesario rehabilitar y reacondicionar las plantas generadoras en el país, expandir el uso de la cogeneración y de la gasificación integrada en ciclo combinado, instalar transformadores eficientes y de

bajas pérdidas, y líneas de transmisión de alto voltaje, así como mejorar la eficiencia de equipos y procesos, y reducir el venteo y la quema de gas.

En este sentido, señaló que la participación de los organismos

reguladores es sumamente importante ya que, a través de la regulación, se pueden establecer sistemas de incentivos para que las empresas lleven a cabo acciones de eficiencia energética y acceso.

Retos pendientes

Hizo un breve resumen sobre los temas abordados en el Foro organizado por la Sener con el auspicio del Banco Mundial y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), entre los que destacó la proyección que hizo Pamela Cox, vicepresidenta del BM para América Latina y el Caribe, quien proyectó que se tendrá que duplicar nuestra capacidad de generación eléctrica en los próximos 15 años, si no nos volvemos más eficientes.

La funcionaria citó también a Santiago Levy, vicepresidente de Sectores y Cono-

cimiento del BID, quien cuestionó si existe un verdadero convencimiento de los beneficios de la eficiencia energética, ya que no se extiende su uso debido principalmente a varios factores.

El primero, leyó **Kessel** Martínez, se refiere a que la regulación

sectorial está pensada para sociedades de abundancia, por lo que coincidió en que se necesitan cambiar normas y estándares, mientras que el segundo afirma que en términos generales, los precios relativos de los **energéticos** no reflejan realmente su costo de oportunidad.

El tercero, concluyó la titular de la Sener, explica que en el sector **energético** hay espacio para los programas sociales,

“hay familias que no pueden realizar las inversiones iniciales para adoptar tecnología eficiente, y a través de programas de apoyo de eficiencia energética lo podemos lograr”, dijo.

“Diversos estudios han demostrado que los avances en este rubro contribuyen a mejorar la seguridad energética, a aumentar la competitividad y a generar empleos. Asimismo, nos ayuda a incrementar la viabilidad de los sistemas **energéticos**, y a disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero”, explicó a la audiencia.

Agregó que dicha estrategia “nos permite reducir el gasto del gobierno en subsidios e invertir este dinero para fomentar el acceso en las zonas en las que no se cuenta con **electricidad**, impulsando el desarrollo económico”.

Por último, enfatizó que uno

de los aspectos que se tendrán que cuidar en el futuro es cuidar que la extracción de crudo sea amigable con el medio ambiente, lo que implica que se debe incrementar el nivel de aprovechamiento y eficiencia en este tipo de procesos.

“Asimismo, tenemos que continuar desarrollando las tecnologías para la captura del carbono en sectores como el de generación de **electricidad**, en refinerías, en cementeras y en petroquímicas”, dijo la funcionaria.

2024

AÑO

que tiene como meta el gobierno para la transición energética



Es necesario que se migre a sistemas de iluminación eficientes, así como la sustitución de electrodomésticos.”

GEORGINA KESSEL
MARTÍNEZ
TITULAR DE LA SENER

Fecha 30.09.2010	Sección Dinero	Página 1-14
----------------------------	--------------------------	-----------------------



Foto: Mateo Reyes