

Bajaré subsidio a luz, gas y gasolina

Vanguardia

Atzayaelh Torres / Excélsior
04-Marzo-2010



La Secretaria de Energía, Georgina Kessel, propone una reducción gradual que no impacte a los grupos sociales más vulnerables.

El gobierno federal planteará una reducción gradual a los subsidios del sector energético en los próximos meses, adelantó Georgina Kessel Martínez.

En entrevista con Excélsior, la secretaria de Energía detalló que se trata de una revisión focalizada, con el fin de no impactar a los sectores sociales más desprotegidos.

De acuerdo con la dependencia, el monto promedio anual de los subsidios en el periodo 2005-2009 ascendió a 200 mil 400 millones de pesos, de los cuales 63 por ciento estuvo concentrado en electricidad, 31 por ciento en gasolinas y diesel, y el resto en gas LP.

“Una de las principales líneas de acción es precisamente hacer una reducción gradual de los subsidios a los energéticos protegiendo a las familias de escasos recursos, a través de un esquema de subsidios focalizados”.

En 2008, estos apoyos alcanzaron un máximo histórico de 392 mil millones de pesos; sin embargo, para este año descendieron, lo que se tradujo en incrementos a los precios de la gasolina, gas LP y electricidad.

“Es importante que tengamos una reducción gradual de los subsidios y que también tengamos ese mecanismo de protección a las familias de escasos recursos... apoyarlas directamente en su consumo de energéticos para un

consumo más racional de éstos... hay algunas formas de aplicar este esquema, del cual van a conocer pronto... en los próximos meses”, dijo.

Uno de los principales ejes de acción de la estrategia que entregó el gobierno al Congreso, y que forma parte de la reforma energética, es la eficiencia económica y productiva, en la cual se contempla una agresiva campaña de información que permita potenciar el ahorro de energía que tiene el país.

— ¿Hay que poner límites a las industrias y a los propios consumidores?

“Diría que no estamos aprovechando el potencial que tenemos para generar ahorros en el consumo de energía, porque muchas veces desconocemos la información, no tenemos los elementos para poder tomar la decisión”, reconoció.

Con la finalidad de cumplir con las metas de producción de petróleo crudo asentadas en la Estrategia Nacional de Energía, Pemex requerirá un incremento anual en el presupuesto de 30 por ciento como mínimo.

“En el caso del sector de hidrocarburos, tendríamos que estar incrementando aproximadamente en 30 por ciento los recursos de inversión que estará teniendo que recibir Pemex Exploración y Producción para poder alcanzar la meta de 3.3 millones de barriles diarios”, aseguró.

Kessel Martínez recordó que ese lineamiento ya comenzó a ejecutarse este año, con un presupuesto de 220 mil millones de pesos para la subsidiaria de Pemex que se encarga de garantizar la producción de crudo.

En este sentido, la funcionaria indicó: “Sí vamos a necesitar los recursos para cumplir con los objetivos establecidos en la estrategia, y también creo en la necesidad de tener un sector energético fortalecido”, por lo que convendrá al país que se canalicen los suficientes recursos para lograrlo.

Señaló también que existe un amplio potencial de cogeneración en la industria petrolera; sin embargo, en 2009 este tipo de generación que incluye a dos fuentes de energía, representó sólo 6.5 por ciento de la capacidad instalada con tres mil 290 megawatts (Mw), sólo 30 por ciento de los 11 mil Mw que se tienen contemplados alcanzar.

En ese sentido, reveló que ya se está trabajando en terminar la próxima licitación de una planta de este tipo en la refinería de Pemex en Salamanca, Guanajuato, luego de que el año pasado iniciaran los trabajos para la construcción de la primera en el complejo ubicado en Nuevo México.

Dentro de la Estrategia Nacional de Energía también se contempla como eje rector la seguridad energética, que se entiende también como un proceso de normalización, con la finalidad de que todos los agentes involucrados en el sector apliquen las mejores tecnologías disponibles.

En este sentido, Georgina Kessel adelantó que en el transcurso de los siguientes meses la dependencia estará trabajando en la elaboración de varias normas

oficiales mexicanas (NOM) orientadas a la producción de electrodomésticos, y que aplicarán también al consumo de energía.

Para 2024, la Secretaría de Energía estima que podrían conseguirse ahorros en el consumo final de electricidad por 280 terawatts (Tw), equivalente a una reducción estimada de un punto porcentual en la tasa de crecimiento promedio anual, en el periodo 2008-2024.

Para lograrlo, la funcionaria adelantó que se crearán programas de eficiencia energética en otros sectores además del de electrodomésticos, en los cuales se beneficiarán las pequeñas y medianas empresas, el sector hotelero y de alumbrado público, donde se tienen oportunidades en el ahorro de electricidad.

Asimismo, se buscará la normalización en la producción de motores y otros equipos utilizados por maquinaria industrial, para garantizar el menor consumo de combustibles por parte de los usuarios finales, ya sean personas o empresas.

Cabe recordar que la Estrategia Nacional de Energía está en manos de los legisladores, quienes tendrán a bien discutirla y analizarla, con la finalidad de determinar si se aprobará o serán necesarios algunos ajustes.

“Yo sé que por ahí hay comentarios respecto a que México debería estar buscando autosuficiencia en distintas materias, lo que debemos asegurar es que aprovechamos todo tipo de oportunidades que nos ofrece nuestro país, y que nos ofrece también en determinadas circunstancias el mercado internacional”, dijo.

Lo anterior, explicó, “asegurándonos de que la oferta de energéticos se realiza al menor costo posible, y si nosotros cumplimos esas premisas, entonces sí creo que debemos aprovechar las oportunidades que ofrece el mercado internacional en algunos momentos”, concluyó.