

Castellanos, Antonio, "Impulsará Sener proyectos de energías renovables a gran escala", *La Jornada*, Distrito Federal, México, 07 de marzo de 2007.

Consultado en:

<http://www.jornada.unam.mx/2007/03/07/index.php?section=economia&article=027n1eco>

Fecha de consulta: 09/09/2009.

Se pretende reducir presiones al gasto público, afirma Georgina Kessel

Inversión inicial de 3 mil mdd en centrales generadoras de 2 mil 600 megavatios.

La secretaria de Energía (Sener), Georgina Kessel, anunció ayer que para reducir presiones en el gasto público, el gobierno federal pondrá en práctica el programa de energías renovables a gran escala e impulsará diversos proyectos de autoabastecimiento de producción eólica, con una inversión de 3 mil millones de dólares en centrales generadoras, con una capacidad conjunta de 2 mil 600 megavatios. Esto representa 5 por ciento de la energía eléctrica actual del país.

Informó que sólo en 2006 la facturación de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para alumbrado público y bombeo de aguas ascendió aproximadamente a 10 mil 300 millones de pesos y con los programas de autoabastecimiento en los que participaría la iniciativa privada, podrían reducirse de manera sustancial.

Habló durante el acto en el que se dieron a conocer las acciones realizadas por el gobierno federal en los primeros 100 días de administración, y luego en improvisada conferencia de prensa, reconoció que el yacimiento de Cantarell, el más importante del país, registra una declinación en la producción de petróleo, resultado de la explotación de que ha sido objeto. Pemex, dijo, busca los medios para compensar esa caída.

Sobre la propuesta para bajar los costos de la energía eléctrica, Kessel Martínez afirmó que la dependencia a su cargo junto con el resto de las empresas del sector, lleva a cabo una revisión de los precios y tarifas de la energía para determinar si se ajustan.

En el caso de la volatilidad que registra el mercado del petróleo, la titular de la Sener sostuvo que los principales estudios a nivel internacional indican que el precio del crudo se

mantendrá por arriba de los 42.8 dólares por barril que se estableció en el programa económico. No se espera un cambio diferente, recalcó.

Luego, se refirió a la reforma energética y puntualizó que se trabaja con los integrantes de las comisiones de Energía de la Cámara de Diputados y Senadores para buscar una solución de manera condensada. Trabajamos en diversos temas como las asociaciones tecnológicas, pero no hay una fecha límite para entregar el diagnóstico.

Durante el acto efectuado en el Museo Tecnológico de la CFE, la funcionaria dio a conocer diversas medidas que permitirán una mayor flexibilidad a los municipios del país y a otros consumidores para utilizar fuentes renovables de energía, incluyendo cambios legales y reglamentarios para firmar contratos bilaterales con productores de energía.

Indicó que se revisarán los contratos de interconexión y la metodología para la determinación de cargos de transmisión, a fin de reducir la facturación del consumo de los ayuntamientos.

Sobre el tema, agregó que los proyectos de autoabastecimiento constituyen una atractiva opción para reducir las presiones de gasto en las finanzas municipales, además de mejorar la eficiencia energética al aprovechar fuentes alternativas, como lo han hecho ya algunos municipios.

Explicó que las erogaciones que se realizan para el pago de alumbrado público y consumo de luz en edificios públicos, tienen una participación importante en el gasto total de los ayuntamientos.

Por otra parte, manifestó que el programa de energías renovables contará con recursos por 25 millones de dólares, provenientes del Fondo Mundial para el Medio Ambiente, que apoyará directamente al proyecto La Venta Tres que abarca la construcción de la primera central eólica en México bajo la modalidad de productor independiente, con una capacidad de 101 megavatios.