

Reforma energética, solución al desabasto de gas: Peña (El Financiero 14/08/13)

Reforma energética, solución al desabasto de gas: Peña (El Financiero 14/08/13) Eduardo Ortega Miércoles, 14 de agosto de 2013 La producción aumentaría a 8 mil millones de pies cúbicos diarios. - REFORMA, SOLUCIÓN AL ABASTO DE GAS La solución estructural al abasto de gas natural pasa necesariamente por la aprobación de la reforma constitucional en materia energética enviada al Senado, afirmó el presidente Enrique Peña Nieto. Al presentar la Estrategia Integral de Suministro de Gas Natural, el Ejecutivo hizo votos para que el entorno y las condiciones favorezcan una discusión constructiva y positiva que permita aprobar la iniciativa. "Estamos optimistas y, creemos, podemos generar el clima favorable de consensos para que la iniciativa de reforma energética presentada el día de ayer amplíe los horizontes de mayor inversión en este sector y eso permite realmente elevar competitividad y productividad de nuestro país", dijo. Aseguró que sólo con una reforma energética de fondo se puede resolver la paradoja de tener abundancia de gas en el subsuelo y escasez en la superficie. Reiteró que su iniciativa permitiría incrementar la producción actual de gas de cinco mil 700 millones de pies cúbicos diarios a ocho mil millones para el año 2018, y en más de 10 mil 400 millones en 2025. Mientras se discute -para una virtual aprobación- la iniciativa en el Congreso, Peña Nieto anunció la puesta en marcha de la Estrategia Integral de Suministro de Gas Natural con la que se busca mitigar la incidencia de alertas críticas y realizar un suministro confiable seguro y oportuno de gas natural a la industria a precios competitivos y fomentar el crecimiento económico. De acuerdo con el secretario de Energía, Pedro Joaquín Coldwell, la estrategia que está en proceso de implementación consta de cinco acciones: Incrementar la importación de gas natural licuado por barco, aumentar la inversión en gas para tener una mayor producción nacional, ampliar la infraestructura de transporte de gas por ductos, explorar y evaluar las posibles reservas de aceite y gas de lutitas en territorio nacional y, la reforma energética para ampliar la producción de los hidrocarburos. El funcionario destacó que gracias a esas estrategias desde el 23 de junio de 2013 no se han declarado alertas críticas en el país. Alertas críticas Explicó que en los últimos años la demanda de gas natural se incrementó, mientras la producción disminuyó. Además, la infraestructura del sistema nacional de gasoductos alcanzó su tope máximo de transporte en noviembre de 2012. Todo esto ha limitado la importación de gas natural por ductos y ha resultado en un déficit del mismo. De esta forma, México pasó de tener un déficit de menos 1 por ciento en 1997 a un 33 por ciento este año. Ante esta situación se han tenido que emitir alertas críticas mediante las cuales Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) solicita a sus usuarios la reducción de su consumo de gas natural con el fin de restablecer el nivel del combustible en los ductos y mantener las condiciones operativas del sistema nacional de gasoductos. El funcionario detalló que en el periodo de diciembre de 2012 a julio de 2013 se presentaron 15 alertas críticas, durante las cuales PGPB solicitó reducir el consumo en 462 millones de pies cúbicos diarios en promedio. El secretario de Economía, Ildefonso Guajardo, informó que los sectores más afectados por las alertas críticas de gas natural fueron el acero, el cemento, el vidrio, el automotriz, el químico, la metalmecánica, la fabricación de llantas, el carbón, los aceites y la industria agroalimentaria.