



De acuerdo con S&P Global Platts, la CFE se apartó en el primer trimestre del año de su meta de reducción de consumo de petróleo.

FOTO: CUARTOSCURO

PRIMER TRIMESTRE DEL 2016

## CFE duplicó uso de petróleo: S&P Global Platts

Luis Miguel González  
EL ECONOMISTA

LA COMISIÓN Federal de Electricidad duplicó su consumo de petróleo y derivados en el primer trimestre del 2016 respecto del mismo periodo del 2015, de acuerdo con S&P Global Platts. “Este repunte en el consumo no se acomoda con el ambicioso plan de reducción de consumo de petróleo, marcado por la CFE, desde ahora hasta el 2018”, afirman Henan Xu y George McGuirk, analistas de la firma especializada en información sobre mercados de energía.

El plan de la CFE es reducir en 90% su consumo de petróleo y sus derivados hacia el 2018. En su mayoría, será sustituido por gas, un combustible que es más limpio, considerando emisiones. La justificación del plan es ahorrar costos y, al mismo tiempo, reducir significativamente las emisiones CO2 asociadas a la producción de la energía eléctrica.

Los números del primer trimestre llaman la atención de S&P Global Platts. “El consumo del gas está creciendo a un ritmo más bajo de lo previsto”, indica en su primer reporte mensual dedicado a México. “La demanda mexicana de gas natural de Estados Unidos no acaba de despegar debido a las dificultades de su red interna de gasoductos, lo que dificulta que el gas se traslade desde las regiones productoras a los mercados donde existe demanda”.

La proyección es que a septiembre del 2016, la demanda mexicana alcance 8.3 miles de

### 90%

es la meta de reducción en consumo de petróleo de la CFE al 2018.

millones de pies cúbicos de gas natural, un crecimiento anual de 5 por ciento. Una pieza clave en el desarrollo de este mercado es la red de los gasoductos. En una entrevista con *El Economista*, vía telefónica, Henan Xu explica que “es normal, en cierto sentido, que el plan de gasoductos enfrente ciertas dificultades en su ejecución. Se trata de un plan muy ambicioso que, según la experiencia internacional, puede encontrarse con dificultades en cuestiones de ingeniería o financieras”, dice la analista china especializada en el comportamiento de la demanda de energía en los mercados emergentes. Destaca la importancia de Los Ramones, en el contexto de los proyectos de expansión de la red de gasoductos.

S6P Global Platts publicará un informe mensual dedicado al sector de la energía en México. “Un área de oportunidad para mejorar, de parte de México, tiene que ver con el desarrollo de información detallada de la oferta y demanda de gas en territorio mexicano”, explica George McGuirk, analista de la firma. “En este momento se toma como referencia el mercado de Texas, pero esto podría cambiar en la medida en que se tenga información más precisa de lo que ocurre en México”.

lmgonzalez@eleconomista.com.mx