

## Gas natural, hoy de los más baratos

El precio del gas natural en México y Norteamérica es de los más bajos del mundo porque Estados Unidos descubrió yacimientos del denominado shale gas, lo que aumentó sus reservas de ese hidrocarburo de cinco años a casi un siglo, pero no existen garantías de que la cotización del combustible seguirá estable, afirmó el presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), Francisco Salazar Diez de Sollano.

En Corea del Sur, por ejemplo, el millón de pies cúbicos de gas natural tiene una cotización promedio de 90.25 dólares; en Japón de 9.15 dólares, Italia 10.16 dólares y en la India 8.47, mientras que en Reynosa, Tamaulipas el precio promedio es de 3.85 dólares y en Estados Unidos de 3.97.

El funcionario explicó que hace menos de tres años nadie esperaba que Estados Unidos localizara gas no convencional (shale gas) que cubriera su déficit.

Shale gas es un tipo de gas que se aloja en rocas y se extrae mediante una técnica de perforación horizontal y utilizando grandes volúmenes de agua.

En México esa técnica es incipiente. No obstante, advirtió que Estados Unidos opera un alto número de centrales de generación de energía que funcionan con carbón y que la reconversión de esas plantas por tecnologías de ciclo combinado (que utilizan gas natural como insumo) podría elevar la demanda de ese combustible y presionar nuevamente los precios.

Además, expuso que el mercado del gas natural es volátil por naturaleza porque se comporta de acuerdo con la estacionalidad. En noviembre, cuando los requerimientos para calefacción se elevan, su demanda crece e incide al alza en los precios; en verano sucede algo similar, pero al utilizarse para aire acondicionado y transporte.

El funcionario admitió que Petróleos Mexicanos carece de experiencia en ese tipo de yacimientos no convencionales, sobre todo porque tiene una vocación petrolera; por eso recomendó utilizar contratos mixtos (incentivados-contratos de servicios múltiples) para que empresas privadas lleven a cabo proyectos que permitan explorar y, en su caso, aprovechar ese recurso. *(Esther Arzate)*

