

Traen de EU 37% más gas (Reforma 01/06/15)

Traen de EU 37% más gas (Reforma 01/06/15) Luis Valle y Alejandra López Monterrey, México (01 junio 2015).- México ya se está beneficiando del gas shale extraído mediante el "fracking", pero no produciéndolo, sino importándolo más de Estados Unidos. Según la Agencia de Información Energética (EIA, por sus siglas en inglés) estadounidense, las importaciones de gas natural se dispararon un 37 por ciento a tasa anual, de 1 mil 872 millones en marzo del 2014 a 2 mil 569 millones de pies cúbicos diarios (mpcd) en el tercer mes del año en curso, el último dato disponible. De acuerdo con fuentes consultadas, el incremento se debe a que, a diferencia de Pemex, cuyas importaciones de gas cayeron 4.9 por ciento en el periodo mencionado, de mil 349.7 mpcd a mil 283.9 mpcd, las de la CFE y empresas privadas han crecido en forma importante, gracias a la puesta en operación de nuevos ductos que traen el combustible desde Estados Unidos. Por ejemplo, la CFE señaló por escrito que ya no le compra a Pemex mil 385 mpcd que antes sí lo hacía. Refirió que actualmente importa el energético a través de ocho puntos en la frontera con Estados Unidos. Uno de los más nuevos y de mayor capacidad es gasoducto Los Ramones, que conecta a Agua Dulce, Texas, con la frontera en Ciudad Camargo, Tamaulipas. Éste empezó a operar a finales del 2014 y su trazado va hasta la estación de compresión en el Municipio Los Ramones, Nuevo León, de donde tomó el nombre. De ese gasoducto, la CFE señaló que compra ya diariamente 315 mpcd. La capacidad total de transporte de gas del primer tramo de Los Ramones será de unos mil mpcd, aunque por ahora opera a la mitad de ese volumen. En la segunda etapa, el ducto ampliará su capacidad a 2 mil 100 mpcd, a finales del 2016. David Crisóstomo, analista de la consultoría internacional IHS Cera, señaló que de la capacidad máxima que tendrá Los Ramones, la CFE firmó un contrato para contar con un suministro de hasta 930 mpcd. Dijo que empresas privadas y el propio Pemex tienen apartados otros volúmenes para necesidades presentes y futuras. Sólo Ternium, por ejemplo, requerirá unos 170 mpcd de gas para su central de ciclo combinado en Pesquería, que arrancará en el último trimestre del 2016. Jorge Flores Kelly, director de la consultora Aporta CE, añadió que el aumento en las importaciones también obedece a un mayor dinamismo de la industria manufacturera, apoyada por el crecimiento de Estados Unidos. "La industria también estaba consumiendo menos gas del que necesitaba por las alertas críticas (reducciones al suministro por parte de Pemex) generadas en años pasados", mencionó.