

## Aumenta en México dependencia de gas (Reforma 21/01/19)

Aumenta en México dependencia de gas (Reforma 21/01/19) Diana Gante Cd. de México (21 enero 2019).- México cada día es más dependiente del gas natural de Estados Unidos y hacia finales del año pasado, 78 por ciento del consumo nacional se cubrió con De acuerdo con información de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CHN) al mes de noviembre del año pasado se habían importado 5 mil 754 millones de pies cúbicos diarios, 17.5 por ciento más de lo que se compró al exterior en el mismo mes de 2017. "Somos dependientes de un solo suministrador que es Estados Unidos, por ser quien ofrece los precios más económicos y una mayor facilidad de transportación, pero con la limitante de que la principal entrada es por los ductos de Tamaulipas que en ocasiones pueden ser insuficientes, o que, en caso de sufrir algún daño, podrían en crisis el abasto del País", afirmó Héctor Moreira, comisionado de la CNH. Asimismo, comentó que la producción de gas va de la mano con la de petróleo, al ser gas asociado, por lo que se requiere de la explotación de ambos sectores, considerando que México ocupa el sexto lugar con potencial gasero y el decimoctavo como potencia petrolera. A diferencia de lo que ocurría hace unos años, la participación de Pemex en las importaciones de gas ha venido a menos y la de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y otros privados ha aumentado. Del total de importaciones, Pemex compró al exterior mil 263 millones de pies cúbicos al día, mientras que la CFE y privados, importan la mayor parte, con un total de 4 mil 490 millones. Dicho incremento es consecuencia de la menor producción de gas en los pozos mexicanos, por lo que ha sido necesario acudir a otro mercado. Moreira también mencionó que existen diversas estrategias para disminuir la importación e incentivar la exploración de diversas reservas, la producción, almacenamiento, distribución y transporte de gas natural en tierras mexicanas. Sin embargo, la falta inversiones es lo que detiene el desarrollo, debido que actualmente resulta más redituable invertir en la explotación del petróleo, dejando de lado el gas natural tiene una participación, a pesar de que es utilizado en los sectores industrial, eléctrico y residencial. Ramsés Pech, analista del sector energético, comentó que una de las alternativas para aumentar la producción de gas natural, es acelerar la explotación de la cuenca de gas en Burgos, tanto en pozos convencionales y no convencionales, donde se tiene baja permeabilidad.