

## Decae 2% producción de gas natural (Reforma 28/01/20)

Decae 2% producción de gas natural (Reforma 28/01/20) Karla Omaña Cd. de México (28 enero 2020).- La producción de gas natural por parte de Petróleos Mexicanos (Pemex) se vino abajo durante 2019. De acuerdo con sus últimas estadísticas, el año pasado Pemex produjo 2 mil 277 millones de pies cúbicos diarios de gas natural en promedio (sin contenido de nitrógeno). Esto significó una reducción de 2.3 por ciento respecto al 2018 cuando la producción se ubicó en 2 mil 844 millones de pies cúbicos diarios. Dada la marginal producción de gas en los últimos años y un aumento de la demanda, las importaciones de este hidrocarburo han aumentado significativamente; ello ha puesto en riesgo la seguridad energética del País. "De todas las actividades que lleva a cabo Pemex, la producción de gas natural es, al momento, la más vulnerable en cuanto a seguridad energética del País. "Es importante que el Gobierno del Presidente dimensione el carácter estratégico del gas natural en la matriz energética y formule políticas públicas encaminadas a incrementar la producción doméstica", comentó Adrián Duhalt investigador en temas de energía del Instituto Baker de la Universidad de Rice. Datos de la Secretaría de Energía (Sener) indican que actualmente el País compra casi 70 por ciento del gas que se consume. La Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH) ha resaltado la importancia de continuar con la exploración de campos ricos en gas que requieren el uso del fracturamiento hidráulico. Según CNH, en el País, hay una gran cantidad de recursos por descubrir en gas, sobre todo en el norte del País, específicamente en Tampico-Misantla, Sabinas y Burro-Picachos. Sin embargo, el Presidente Andrés Manuel López Obrador aseguró que dicha técnica no se llevara a cabo para la exploración de hidrocarburos durante su gestión. "Dado el grado de dependencia a las importaciones de gas natural, una alternativa podría ser la organización de rondas gaseras. "México es vulnerable a posibles fluctuaciones en el precio del gas natural que pudiesen surgir como resultado de condiciones climáticas extraordinarias y la creciente capacidad de Estados Unidos para exportar", aseguró Duhalt. El año pasado, el Presidente López Obrador puso en marcha el plan de 20 campos prioritarios donde Pemex haría su apuesta por aumentar la producción, uno de los más importantes fue Ixachi, sin embargo, este campo aún está lejos de llegar a las meta estimadas de producción. "Para compensar la caída tendríamos que tener campos jóvenes muy grandes. El más prometedor de este año fue Ixachi, sin embargo ha alcanzado los niveles estimado el año pasado", comentó por su parte, Eduardo Prud'homme, consultor independiente del sector energético.