

'Cierran llave' al gas natural (Reforma 26/01/16)

'Cierran llave' al gas natural (Reforma 26/01/16) Por Alejandra López Cd. de México México (26 enero 2016).- Pemex está cerrando la llave para producir gas natural. En el transcurso de 2015, la empresa dejó de extraer 603 millones de pies cúbicos de gas, 3 veces el volumen que detonó en 2012 las alertas críticas por falta de suministro de este energético, las cuales se prolongaron hasta 2013. Así, las cifras de Pemex reflejan que en diciembre de 2014 se extraían en total 5 mil 884 millones de pies cúbicos diarios de los cuales el 86 por ciento llegó a los ductos o a plantas de procesamiento para ocuparse como combustible o materia prima de la petroquímica. En 2015, la producción disminuyó a 5 mil 281 millones de pies cúbicos y llegaron a ductos y plantas el 85.7 por ciento. A la par, el año pasado Pemex captó sólo el 91 por ciento del gas que produce en sus campos petroleros a pesar de que la media internacional es de 99 por ciento y la Comisión Nacional de Hidrocarburos estableció que el mínimo debe ser 98 por ciento. La falta de gas se ha compensado con crecientes importaciones vía terrestre o marítima desde Estados Unidos. Esta última opción, al ser más cara que la vía terrestre, ocasionó que desde 2013 la Comisión Reguladora de Energía (CRE) impusiera un sobre costo al transporte del gas para compensar a Pemex por las importaciones que abastezcan la demanda en el País.

Según el acuerdo A/056/2015 de la CRE emitido el año pasado, este sobre costo se aplicará hasta 2017 pues, la caída en la producción de Pemex deberá sustituirse por importaciones marítimas, las cuales se han internado desde el puerto de Manzanillo, Colima, y ahora también se realizarán a través de la terminal de Altamira, Tamaulipas. Fabio Barbosa, investigador de la UNAM, señaló que la petrolera está restringiendo su programa de producción de gas natural por el bajo precio de venta del energético, el cual incluso se encuentra por debajo del costo de producción. En 2015, el gas natural de referencia para México, Henry Hub, se comercializó a un valor de 2.62 dólares por millón de BTUs, según la Administración de Información Energética, quien también pronosticó que en 2016 y 2017 el valor de la molécula será de 2.50 y 2.80 dólares por millón de BTUs en cada año. Adicionalmente, el Foro Económico Mundial llamó a crear un mercado de gas natural mexicano con su propio indicador de precio. Al respecto, Rosanety Barrios, titular de la Unidad de Políticas de Transformación Industrial de la Secretaría de Energía, señaló que para crear el índice se requiere que las empresas reporten sus transacciones y se informe la importación de la molécula. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo