

**REFORMA**

**EL NORTE**

**MURAL**

# Sube 13% gas en la semana

Marlen Hernández

**Monterrey, México (28 agosto 2021).**- El precio del gas natural aumentó 13.5 por ciento durante la semana en Estados Unidos, de donde México toma su cotización de referencia para su venta en territorio nacional.

Ayer, los contratos de futuros del gas a un mes cotizaron a 4.37 dólares por millón de BTU, 52 centavos más que una semana atrás, cuando se vendieron en 3.85 dólares, mostraron datos de Bloomberg.

De acuerdo con S&P Global Platts, el fuerte incremento respondió a la publicación el jueves de datos sobre inventarios, en donde se observó que los volúmenes de almacenamiento del combustible en EU aumentaron menos de lo que el mercado anticipaba, afectados por una caída masiva en el sur del vecino país.

La Administración de Información Energética (EIA) reportó que los inventarios de gas se incrementaron 29 mil millones de pies cúbicos (MMMpc) para la semana que terminó el 20 de agosto, inyección menor que la adición de 37 MMMpc que estimaban los analistas, según una encuesta realizada por S&P Global Platts.

Ramsés Pech, especialista en temas energéticos, explicó que el avance en los inventarios ha sido bajo debido a una menor perforación de pozos ante la incertidumbre de precios y una mayor utilización del gas natural para la generación de electricidad, a medida que se retiran planta de otros combustibles más contaminantes.

Así, los volúmenes de almacenamiento de 2.851 billones de pies cúbicos fueron 16.5 por ciento menores que los niveles de hace un año y 6.2 por ciento inferiores que el promedio de cinco años, de 3.040 billones.

Pech agregó que el incremento en el precio del gas aumentaría el costo de generación de electricidad en México, debido a que alrededor del 60 por ciento de la electricidad en el País usa este combustible.

Señaló que el costo de la electricidad para usuarios comercial o industrial dependerá de los contratos con los suministradores privados, mientras que las tarifas eléctricas de CFE dependerán de los componentes de su fórmula.

La producción nacional de gas natural es baja y México importa el 96 por ciento de este hidrocarburo que consume, sin considerar a Pemex, de acuerdo con datos de la Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH).