

# Registran importaciones de gas natural nivel récord

MARLEN HERNÁNDEZ

El pasado 9 de abril, las importaciones de gas natural estadounidense por gasoductos registraron un nivel máximo histórico.

Según S&P Global Platts, alcanzaron 6.9 mil millones de pies cúbicos por día.

De acuerdo con la consultora, el nivel récord es atribuido al incremento de la temperatura en México y al restablecimiento de la oferta, luego de varios días con desbalances negativos en el sistema.

En este sentido, S&P destacó que ese mismo día la temperatura promedio en el País alcanzó los 24 grados centígrados, unos 5 grados más del nivel normal.

Por otra parte, según Cenagas, el sistema nacional de ductos, o Sistrangas, presentó desbalances negativos, es decir, que la cantidad de gas natural recibida por el Cenagas fue menor a lo entregado a los usuarios del 4 al 8 de abril.

De hecho, el 8 de abril el desbalance fue 489 millones de pies cúbicos, el más alto desde la ola de frío de mediados de febrero en Texas y el norte de México, que elevó significativamente el precio de gas y obstaculizó la importación del mismo.

“El desequilibrio negativo durante nueve días probablemente ha creado una fuente de demanda artificial para el suministro de gas natural de Estados Unidos”, apuntó S&P en uno de sus reportes.

El 20.2 por ciento del gas importado, equivalente a 1.40 mil millones de pies cúbicos, se transportó a través del gasoducto marino Sur de Texas-Tuxpan, su segundo nivel más alto en un solo día y superado el del 3 de abril del 2020, cuando los flujos fueron de 1.48, según los datos.

El promedio de abril hasta la fecha es de 6.0 mil millones de pies cúbicos diarios.