

Registran récord las importaciones de gas natural

MARLEN HERNÁNDEZ

El pasado 9 de abril, las importaciones de gas natural estadounidense por gasoductos registraron un nivel máximo histórico, al alcanzar los 6.9 mil millones de pies cúbicos por día, según S&P Global Platts.

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 las cantidades entregadas 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 Global Platts, 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, alcanzando su segundo nivel más alto en un solo día y superado solamente por el del 3 de abril del 2020, cuando los flujos fueron de 1.48.

El promedio del mes de abril hasta la fecha es de 6.0 mil millones de pies cúbicos diarios, que sería el segundo promedio mensual más alto, superado sólo por septiembre del 2020, que registró 6.1 mmpc/d.