

REFORMA

EL NORTE

MURAL

Prevén dure semanas escasez de gas en Texas

Grupo REFORMA

Houston, Estados Unidos (18 febrero 2021).- Una escasez gigantesca de gas natural está obstaculizando la recuperación de la devastadora ola de frío que dejó a millones de personas sin electricidad en Texas y otros estados del centro de Estados Unidos, y analistas prevén que la escasez podría durar semanas, publicó The Wall Street Journal..

El diario destacó que la producción de gas natural en Estados Unidos ha caído aproximadamente un 20 por ciento durante la última semana, una rápida disminución impulsada por los pozos de petróleo y gas congelados y la infraestructura de tuberías en Texas y otros estados.

En Texas, que produce alrededor de una cuarta parte del gas del país, la producción ha caído más del 30 por ciento y algunos de los operadores de plantas de energía más grandes dicen que han tenido dificultades para obtener suficiente gas.

Texas está comenzando a descongelarse de su peor tormenta invernal en una generación, y el principal operador de la red del estado dijo que ha restaurado la energía en la mayoría de los hogares.

Pero los analistas dicen que la escasez de gas natural podría durar semanas mientras los productores y operadores de gasoductos se apresuran a reiniciar las operaciones.

Luke Jackson, analista de S&P Global Platts, dijo que el déficit de suministro puede ser mayor de lo estimado, debido a la falta de datos disponibles públicamente de los gasoductos intraestatales en Texas, que no informan los volúmenes de gas.

La producción de gas natural de Estados Unidos cayó de aproximadamente 92 mil millones de pies cúbicos por día a alrededor de 72 mil millones durante la última semana, según datos de S&P Global Platts. Durante el mismo período, la demanda nacional de gas se disparó, en su punto máximo, a aproximadamente 152 mil millones de pies cúbicos por día cuando una franja del país aumentó la calefacción en sus hogares.

"Simplemente no hay suficiente gas en este momento, y está creando esta competencia por el suministro", dijo Jackson.

Los estados de todo el país están experimentando cortes de energía, incluidos Kentucky, West Virginia, Ohio, Virginia, Louisiana, Mississippi y Oregon, indicó el diario.

Vistra Energy Corp, uno de los mayores productores de energía de Texas, dijo ayer que tenía problemas para recibir un suministro constante de gas natural para algunas de sus plantas.

El gobernador de Texas, Greg Abbott, emitió una declaración de emergencia el miércoles ordenando a los

productores de gas natural que no exporten el combustible fuera del estado hasta el 21 de febrero. A principios de semana, Abbott preguntó a los exportadores de gas natural licuado, o GNL, entre los mayores consumidores del estado. de gas, para limitar su consumo de combustible.

A nivel nacional, las plantas de GNL han recortado alrededor de 1.900 millones de pies cúbicos de producción por día durante la semana pasada, según S&P Global Platts, que dijo que los recortes fueron relativamente modestos en comparación con las reducciones relacionadas con la pandemia y el clima de 2020.

Texas es el mayor productor de gas de la nación, pero opera un sistema justo a tiempo y tiene una capacidad limitada para almacenar reservas de gas para emergencias.

La mayoría de las plantas de energía de Texas carecen de un almacenamiento significativo en el sitio y usan rápidamente el combustible que reciben, lo que significa que cuando caen los suministros de gas natural tienen que reducir la generación de energía, destacó el Journal.