

Colombia

El suroccidente del país estará sin gas al menos durante 9 días

Por altas temperaturas del subsuelo en el gasoducto entre Mariquita y Cali debieron cerrar las válvulas. Hay más de 2 millones de afectados en 7 departamentos.

REDACCIÓN NACIÓN - EL TIEMPO

 @ColombiaET

La Transportadora de Gas Internacional (TGI) notificó desde las cero horas del sábado el cierre de la tubería del gasoducto entre Mariquita y Cali, ante un calentamiento de un tramo de la tubería.

La situación tiene en expectativa a más de dos millones de usuarios de gas en Caldas, Tolima, Risaralda, Quindío, Valle del Cauca y Cauca.

Luego, en la tarde del domingo, Gases de Occidente informó que desde las 5 p. m. se iniciaron las restricciones, de forma gradual, para todos los usuarios en el Valle y norte del Cauca.

El Ministerio de Minas y Energía anunció que se reunió el Comité de Mantenimiento e Intervención (Comi) del Consejo Nacional de Operación de Gas Natural (CNO Gas), en el que participan otras entidades del Gobierno Nacional, las empresas prestadoras, transportadoras, comercializadoras y distribuidoras de gas natural del país.

La reunión definió el plan de acción para mitigar el impacto de la emergencia que se presenta en el sector de Cerro Bravo, municipio de Herveo, Tolima, donde una anomalía térmica,

en evaluación, amenaza la integridad del gasoducto a cargo de Transportadora Internacional de Gas (TGI), razón por la cual se suspende el paso de este energético para los departamentos de Tolima, Caldas, Risaralda, Quindío, Nariño, Cauca y Valle del Cauca.

La TGI empezará a implementar el tendido de una línea de tubería flexible, la cual se espera esté construida en un término de aproximadamente nueve días o el menor tiempo posible.

De acuerdo con el comunicado, “la solución permitirá contar con la capacidad de transporte de gas requerida para atender la demanda de usuarios residenciales, comerciales, industriales y vehiculares”.

Adicionalmente, se evaluarán otras opciones de transporte de gas natural como complemento para garantizar el suministro en el Eje Cafetero y el suroccidente del país.

Hasta ahora no se ha encontrado la razón del calentamiento del suelo a temperaturas cercanas a los 700 grados centígrados, tal y como lo informó TGI el viernes pasado.

“Especialistas del Servicio Geológico Colombiano

“

TGI empezará a implementar el tendido de una línea en tubería flexible, la cual estaría construida en aproximadamente nueve días o el menor tiempo posible”.

Transportadora de Gas Internacional

(SGC) que visitaron la zona de la anomalía y sus alrededores lograron confirmar que solo en ese punto se presentan altas concentraciones de gas metano (CH₄), superiores a los que este gas suele tener en áreas volcánicas”, dice el comunicado.

“El SGC descarta que la anomalía esté relacionada con la actividad del volcán (Cerro Bravo), el cual está en reposo, e instó a entidades involucradas (ambientales y de riesgo) a unir esfuerzos para determinar el origen de este proceso”.

El informe especifica que “las características del

CH₄, reportado por el SGC tampoco corresponden a las propiedades del gas que transporta TGI”.

Como medida preventiva, “las empresas comercializadoras y prestadoras del servicio reiteran a los usuarios que durante esta restricción mantengan cerradas las válvulas del centro de medición, la red interna y los gasodomésticos. Para los usuarios que aún cuentan con servicios de gas natural, se recomienda hacer uso racional”.

Entre tanto, en el Eje Cafetero la suspensión ya es para todo tipo de usuarios (empresas, estaciones de servicio y viviendas) en 32 municipios de la región, incluyendo las tres capitales, Manizales, Pereira y Armenia, lo que afecta a alrededor de 675.000 usuarios.

“Debido a que ya se consumió casi en su totalidad el gas almacenado en los sistemas de transporte y distribución, se presentará, de manera gradual, la ausencia del servicio para todos los usuarios. Esta es una situación ajena a nuestra voluntad y que, en equipo, esperamos superar”, informó Jorge Enrique González Cardona, subgerente técnico de Efigas.