

Editado por: Carlos Rodríguez Salcedo crodriguez@larepublica.com.co

# TGI continuará construcción de tubería flexible, pese a restablecer el servicio

**ENERGÍA.** EL GAS LICUADO DEL PETRÓLEO FUNCIONÓ COMO ALTERNATIVA A CAUSA DE LA FALTA DE GAS NATURAL EN EL SUROCCIDENTE. NO SE ENCONTRARON DAÑOS EN LA INFRAESTRUCTURA DE TGI



**Alejandro Martínez**  
Presidente de Gasnova

*“Hay empresas que tienen como sistema de respaldo al GLP, entonces ellas estando en situación de desabastecimiento de gas natural podían hacer el cambio rápidamente”.*



**Mónica Contreras**  
Presidente de TGI

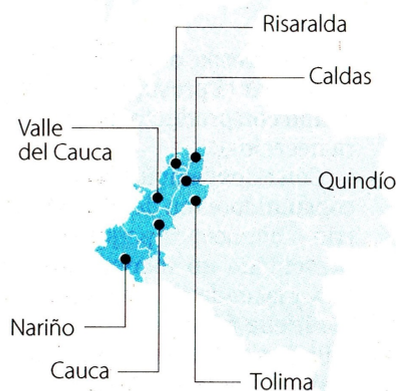
*“En este momento que llegamos al frente del tubo pudimos darnos cuenta que está en perfecto estado y eso para nosotros es fundamental desde lo que significa la conexión”.*

## SITUACIÓN DEL GAS NATURAL AL SUROCCIDENTE DEL PAÍS

### CONTEXTO:

Hubo fallas en el gasoducto ubicado sobre la vía Mariquita – Cali

Esto dejó sin gas natural a los departamentos de:



Fuente: Sondeo LR Gráfico: LR-GR

### DATOS CLAVES:

La Transportadora de Gas Internacional (TGI) anunció que en las siguientes 12 horas se retomará el servicio de gas natural en los hogares

24 horas para el sector comercial y 48 horas en el industrial

### ¿CÓMO SE SOBRELLEVÓ ESTA CRISIS?

Opción más viable:

Uso del gas licuado del petróleo (GLP), mejor conocido como pipetas de gas o cilindros, dentro de las empresas, hogares e industrias

Las empresas como Digaspro y Lidagas estaban distribuyendo estas pipetas de gas para abastecer a la comunidad

### PROBLEMÁTICAS:

- 1 Si continuaba esta crisis del gas natural, las empresas no estarían en la capacidad de abastecer de GLP a las personas y empresas
- 2 Esto es debido a que Ecopetrol no puede entregar **100%** del pedido, sino que solo deja **80%**
- 3 Por esto las empresas distribuidoras tendrían que pedir más GLP para importación
- 4 Las importaciones se demoran en promedio **12 días**
- 5 Los costos se incrementarían

## La temperatura del tubo era adecuada para continuar con el servicio

La ministra de Minas y Energías, **Irene Vélez**, recalcó las labores que se hicieron y dijo que el *Servicio Geológico Colombiano* realizó más de cinco visitas para comenzar a entender las razones del problema. Además, dijo que “la temperatura del tubo está en una media adecuada y es posible recuperar el transporte de gas. La información técnica nos la brinda directamente la empresa y su presidente **Mónica Contreras**”. Esto hace que las partes afectadas puedan volver a la normalidad de sus operaciones paulatinamente.

# 9

**DÍAS EN TOTAL SE IBA A TOMAR LA TRANSPORTADORA DE GAS INTERNACIONAL PARA INSTALAR LA TUBERÍA FLEXIBLE.**

# 80%

**ES LA PARTE QUE ENTREGA ECOPETROL A ALGUNAS ORGANIZACIONES DISTRIBUIDORAS DE GAS GLP.**

**BOGOTÁ**  
Después de casi una semana, el servicio de gas en el suroccidente del país empezó a restablecerse paulatinamente, luego de que la *Transportadora de Gas Internacional (TGI)* anunciara que había encontrado las condiciones para que el suministro se reactivara. Inicialmente, una anomalía térmica a escasos metros de la infraestructura de la empresa había obligado a parar el servicio, pero finalmente el restablecimiento comenzó a darse desde ayer en la noche.

En la mañana del jueves, tras un Puesto de Mando Unificado con el Gobierno Nacional, la compañía informó que el servicio para hogares volvería en las próximas 12 horas. Sin embargo, previendo un contratiempo, *TGI* informó que continuará con la construcción de la tubería flexible con la que se preveía continuar el servicio, si los problemas con las altas temperaturas persistían.

La empresa, que dirige **Mónica Contreras**, dijo que seguían avanzando “satisfactoriamente” en este proceso y explicó que de los 380 metros de terreno requeridos para el tendido de la red alternativa, ya se habían descapoteado 280 metros. Esta solución, según le explicó a *LR* la presidente, iba a permitir abastecer 100% de la demanda, por lo que se mantendrá este plan b con el fin de brindar confiabilidad al sistema. La ministra de Energía, **Irene**

**Vélez**, dijo que por ahora se descartó que la causa de la anomalía térmica hubiera tenido origen en un problema volcánico.

Esta noticia fue un alivio para los afectados y en especial para las empresas distribuidoras de GLP, ya que no darían abasto si la crisis continuaba por más de diez días, según empresas y gremios de este sector consultados por *LR*.

**Julián Castillo**, gerente de *Lidagas*, empresa encargada de la distribución de GLP, había mencionado, previo a conocerse la solución anunciada ayer, que estaban “tratando con inventarios de cilindros” para ayudar a las

personas afectadas. “Le dimos prioridad a todo lo que tenga que ver con temas de salud o de cocinas, porque con tiempo logramos a abastecer dos o tres cadenas de comidas como *Frisbyy Mr. Wok*”, explicó el directivo.

**Diego Rojo**, gerente de *Digaspro*, había recalcado que *Ecopetrol* solo les entregaba 80% del producto y el resto tenían que salir a buscarlo importado o con otros distribuidores. Esto hubiera causado de durar más días la crisis, según el directivo, una “escasez muy grande”.

**Felipe Gómez**, director ejecutivo de la *Asociación Gremial Colombiana de Comercializado-*

*res de Gas (Agremgas)*, mencionó que el GLP pudo ayudar durante la crisis, pero que aún así no se podía depender de una misma fuente de energía, a pesar de que antes de que se encontrara una solución los niveles de los inventarios se encontraban “adecuados”.

**Alejandro Martínez**, presidente de *Gasnova*, recordó que la demanda de GLP tuvo un incremento importante por la crisis, que si hubiera crecido más hubiera generado la necesidad de importar desde los Estados Unidos.

**DIEGO OSPINA HENAO**  
dospina@larepublica.com.co



Síganos en:  
[www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)  
Para más información sobre el restablecimiento de gas natural en el suroccidente.