



Inicio > Noticias de **Minería** y Energía > Hay escasez de gas en Colombia: ¿se acerca una crisis energética?

Noticias De **Minería** Y Energía **Noticias Económicas Importantes**

# Hay escasez de gas en Colombia: ¿se acerca una crisis energética?

Desde hace más de un año diferentes actores del sector de gas en Colombia han pedido al Gobierno Nacional las garantías para evitar una crisis.

Por **Yennyfer Sandoval** · 2024-10-19



Hay escasez de gas en Colombia: ¿se acerca una crisis energética?. Foto: PublicDomainPictures · Pixabay

Desde hace más de un año diferentes actores del sector minero-energético han hecho públicas sus preocupaciones pidiendo al Gobierno Nacional las garantías que permitieran prevenir la inminente crisis que estas industrias están viviendo hoy: como la escasez de gas en Colombia.



## Lo más relevante:

- [El racionamiento de gas en Colombia ya se había advertido](#)
  - [¿Qué efectos tendrá el racionamiento de gas en Colombia?](#)

Concentrándonos en el tema del **gas natural** en Colombia, actores como Asoenergía, Naturgas, Andeg, Andesco, Acolgen, y empresas como **Ecopetrol** han hablado del déficit de este energético para 2025, incluso, otros hablan ya de que esto se está viviendo desde la actualidad. Así como se ha mencionado, en reiteradas ocasiones, los riesgos que hay de futuros apagones.

Hoy (19 de octubre de 2024), el Ministerio de Minas y Energía ha sacado para comentarios una resolución que busca un racionamiento de gas temporal debido al mantenimiento de la planta de procesamiento e impresión EPSC ubicada en Cartagena

mantenimiento de la planta de regasificación e importación SPEC (ubicada en Cartagena en el mar Caribe colombiano).

Si bien el mantenimiento de SPEC no es una crisis como tal -pues estaba programado-, sí deja al descubierto, más que nunca, la 'estrechez' -como lo llamó el ministro Andrés Camacho en el Congreso de Asoenergía- que se vive actualmente en este sector: mostrando el surgimiento de una crisis.

De hecho, en el borrador de resolución se cita "Que el artículo 2.2.2.1.4. del Decreto 1073 de 2015 define Racionamiento Programado de Gas Natural como la situación de déficit originada en la falta de recursos energéticos, que implica que el suministro o transporte de gas natural es insuficiente para atender la demanda".

**Recomendado: El déficit de gas en Colombia podría empezar el 1 de diciembre: Naturgas**

Lo que, por supuesto, deja entrever los evidentes faltantes de gas en Colombia desde ya y no desde 2025, como está en algunas previsiones.

Una fuente -que pidió no ser citada- le dijo a Valora Analitik que "no hay suficiente gas para las térmicas durante el mantenimiento, porque ni siquiera hay gas para el resto de la demanda".

Y aseguró que, aunque la normativa no afectará a hogares ni a los comercios, sí lo hará con el gas natural vehicular y las industrias.

#### **El racionamiento de gas en Colombia ya se había advertido**

El racionamiento ya estaba cantado desde hace un tiempo; de hecho, Sandra Fonseca, directora ejecutiva de Asoenergía, lanzó el aviso en el Congreso de este gremio el 10 de octubre de 2024. Alarma que, en su momento -para algunos actores del sector- pareció un poco exagerada, se cumplió en un poco más de una semana y dicha resolución le dio la razón a Fonseca.

"Tenemos primero una situación, muy de corto plazo, que va a generar, probablemente, un racionamiento de gas por algunos días debido a que la planta de SPEC va a entrar a mantenimiento. Esa planta es la que alimenta las térmicas que hoy en día están prendidas para que los embalses no sigan bajando su nivel tras las pocas lluvias", vaticinó en su momento Fonseca a Valora Analitik.

Agregó: "ahí el Gobierno tiene que tomar una decisión: o le da gas doméstico a las plantas térmicas para que sigan generando energía -y si hace eso raciona- o no prende las térmicas, no raciona gas y sí baja, mucho más, el nivel de los embalses. Por eso digo que nos estamos avocando a un racionamiento en el corto plazo".

A esto se le suma, de acuerdo con Fonseca, que para 2025 "Ecopetrol solo puede abastecer el 65 % del mercado, el resto hay que importarlo. ¿Qué quiere decir eso? Que Ecopetrol -que es el mayor proveedor de gas- no tiene para dar a todo el país el 35 % del gas que se necesita, y la capacidad de importación que tenemos hoy en día no es suficiente para poder abastecer el faltante de gas".

**Recomendado: Déficit de gas natural en Colombia: más allá del problema, ¿cuál es la solución?**

La solución a esto parecería fácil: darle más espacio a la importación. Pero no es tan sencillo como parece, pues, en el corto plazo, Colombia no tiene las opciones para hacerlo. ¿Por qué? Porque SPEC -la única planta de importación y regasificación de gas en el país- cuenta con un máximo de 450 millones de pies cúbicos por día, de los cuales

En el país, cuenta con un máximo de 100 millones de pies cúbicos por día, de los cuales 400 están comprometidos con las plantas térmicas y son inamovibles por regulación.

“No hay mucha posibilidad, la ampliación de SPEC va a estar en dos años; se está hablando de otra planta de regasificación que apenas está en evaluación como entre 15 opciones; es decir, no hay una solución fuerte de importación para los próximos dos a tres años. Entonces, ¿de dónde va a salir el gas?”, aseguró Sandra Fonseca.

De otra parte, la presidenta de la Asociación Nacional de Gas Natural (Naturgas), Luz Stella Murgas, sentenció que desde el 1 de diciembre de este año podría empezar a presentarse el déficit de gas en Colombia si no se toman las medidas necesarias para atender la coyuntura.

Manifestó que eso obliga a que “a partir del 1 de diciembre de 2024, cuando vencen los contratos de compra y venta de gas. Es decir, cuando se materializa el déficit de gas natural, necesitamos tener habilitadas todas las regulaciones que permitan contar con gas importado para evitar un racionamiento de gas natural”.

“Estamos a un mes y medio de que se materialice el déficit de gas natural. El déficit equivale al 12 % del total la demanda nacional del país y a finales de 2025 y en 2026 ese déficit se incrementaría en 30 %”, agregó.

En la demanda esencial el déficit equivale a 7,5 % de la demanda nacional y si se suman térmicos es cuando sube a 12 %. “El déficit de gas natural no es una alerta, es una realidad”.

“Si el presidente de la República no emite el decreto que elabora el mismo Ministerio de Energía, para habilitar la comercialización de gas importado, no vamos a poder evitar una interrupción del servicio. Estamos en manos del presidente”, enfatizó Murgas.

**¿Qué efectos tendrá el racionamiento de gas en Colombia?**

Valora Analitik habló con Alejandro Castañeda, presidente de Andeg (el gremio que representa las plantas de generación térmica), quien explicó los efectos de esta medida en el país:

**Recomendado: [Colombia reconoce grave déficit de gas natural: este es el plan de Ecopetrol para enfrentarlo](#)**

“La costa Caribe -desde el lado de energía eléctrica- requiere, más o menos, de unos 450 – 700 megas de dos plantas térmicas: Termoflores y Termobarranquilla, que son las que van a estar disponibles para que no ocurran cortes programados de energía eléctrica”, explicó Castañeda.

Añadió que “lo que están diciendo es que se va a priorizar la asignación de gas durante ese fin de semana para las plantas térmicas en 83 GBTUD (83 millones de pies cúbicos de gas por día) y, con esto, entregárselo a Termoflores y Tebsa para que ellos generen la energía y no tengamos racionamiento eléctrico”.

**¿A quién se le quitará el gas? Según el líder gremial, es un análisis que debe hacer el CNO-Gas para determinar a cuál demanda se le pueden suspender los cerca de 80 GBTUD.**

“Va a haber gente que, obviamente, se va a quedar sin gas, lo que pasa es que se pone un responsable -que es el CNO-Gas- a administrar dicha escasez. Esto será para todo el país y no solo para la región Caribe”, manifestó el líder de Andeg.

Un ejemplo que citó Alejandro Castañeda es: la demanda total de gas en fin de semana en Colombia baja entre 1.8% y 2.8% “que son más o menos los 80 millones de pies cúbicos

en Colombia baja entre 5 % y 6 % que son más o menos los 60 millones de pies cúbicos o 80 GBTUD que ellos habla ahí. Entonces, es administrar básicamente. No creo que vaya a haber gente que se quede sin gas muchísimo tiempo porque los térmicos estamos coordinando con la industria”.

ETIQUETAS [energía](#) [Energía y gas](#) [Gas](#) [Gas Natural](#) [Gas natural en Colombia](#)

## Artículos relacionados Más del autor



Finanzas Personales  
Colombia lidera las inversiones latinoamericanas en Dubái, así lo puede hacer



Noticias Empresariales  
Entrevista | BoConcept, marca internacional de muebles, prevé un crecimiento del 10 % durante el 2024



Noticias Económicas Importantes  
El transporte como columna vertebral del auge económico de China





**VALORA**  
ANALITIK

**Contacto**

Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza  
- Medellín (Antioquia) - Colombia

(+57) 321 330 7515

Email: info@valoraanaltik.com

**Comercial y pauta**

Wilmar Ladino - Director Comercial

(+57) 300 355 0490

Email: comercial@grupovalora.com.co

**Categorías**

- Petróleo
- Energía y **Minería**
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacion
- Finanzas pe

**Secciones**

- Destacado
- En Perspectiva
- Valora sostenible
- Especiales Valora
- Zona Bursátil
- Indicadores

**Te recomendamos leer:**

'Mejor con Cerveza' la nueva campaña de consumo responsable de Bavaria

Leer Cerrar

Contacto Política Solicite Precios y Planes Pauté con nosotros