



Home &gt; Opinión &gt; Columna

## La escasez de gas en el país



WADI ROMANO JÁCOME



Los científicos coinciden en que la escasez obedece al uso excesivo de combustibles fósiles en industrias y hogares para generar calor y electricidad, a través del carbón, el **petróleo** y el gas natural para combustible, entre otros derivados.

El gas natural como combustible doméstico e industrial es preferido por su alta capacidad calórica, regulable, de bajo costo y menos contaminante, pues su producción de CO2 está muy por debajo de la producción del resto de combustibles fósiles. En la industria petroquímica es usado como materia prima para obtener amoníaco, metanol, etileno, butadieno y propileno. Por la dependencia al combustible en industrias, en la movilidad y en los hogares, contemplamos un complejo escenario con grandes repercusiones.

De acuerdo con la Unidad de Planeación Minero Energética, de continuar el ritmo actual en la demanda del gas natural en Colombia, para el 2024 será necesaria su importación. Según cálculos de la Agencia Nacional de Hidrocarburos, los campos respectivos están en la etapa de declinación productiva, disminuyendo sus reservas probadas de gas de 13,5 años a 9,8 años.

Un estudio de la Contraloría General de la República indica que el país perderá autosuficiencia en gas natural para el próximo año, coincidiendo con un retraso en la operación de la Regasificadora del Pacífico, prevista para 2024.

No obstante, la Asociación Colombiana de Gas natural en Colombia, Naturgas, indicó que estos estudios no tuvieron en cuenta las cantidades de gas natural de Canacol (100 millones de pies cúbicos a partir de diciembre de 2022), de Orca (80 millones de pies cúbicos a partir de enero de 2024), ni las reservas probadas y probables. A lo anterior se suman los hallazgos de **Ecopetrol** en aguas del Caribe colombiano, entre 3.675 y 4.415m de profundidad.

Naturgas afirmó que tendremos el gas natural suficiente para asegurar el abastecimiento de hogares, transporte, comercios e industrias.

Pero para la ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez, no es suficiente la producción de gas hasta 2024, pues no satisface el consumo de los colombianos, por lo que es probable importarlo de Perú, con un valor aproximado entre US\$2 y US\$3 más que el nacional, aumentando el costo del servicio.

La escasez de recursos, su correcta utilización y el incremento del costo de vida retan a tomar medidas urgentes. Con mesas de trabajo en presencia de la academia, el sector empresarial y el Estado, se posibilita armar un plan de gestión de recursos energéticos que protejan el bolsillo de los ciudadanos y la economía del país, y sensibilizar a los actores sobre la importancia de estos recursos y su correcta administración, es así como podríamos evitar en un futuro, necesitar importar el gas natural, afectando al consumidor por el aumento tarifario.

\*Secretario de Minas y Energía de Bolívar.

### TEMAS

Ahora te puedes comunicar con El Universal a través de Whatsapp

Videos | Mensajes | Fotos | Notas de voz  
cuando seas testigo de algún hecho noticioso, envíalo al:  
**321 - 5255724**. No recibimos llamadas.



0 comentarios

Ordenar por Más antiguos ▾

Plugin de comentarios de Facebook

[LEA MÁS SOBRE COLUMNA](#)

## EL UNIVERSAL

### Secciones

Cartagena  
Regional  
Opinión  
Deportes  
Sucesos  
Sociales  
Tecnología  
Clasificados

### Servicios

Blogs  
Cine  
Ciudadano Reportero  
Clasificados  
Consultorio Jurídico universitario  
Mediakit  
Fenaico  
Suscripciones

### El Universal

Perfiles periodísticos  
Información Institucional  
Oficinas El Universal  
Contáctenos  
Manejo de datos  
Políticas de privacidad  
Mapa del sitio  
Derechos de autor  
Términos y condiciones

### Publicaciones

Donde  
Q'hubo

### DE INTERÉS

## MULTIMEDIA



Coronavirus: en EE.UU. ciudadanos "veranean" en plena pandemia



Video: habla hijo de primera paciente con coronavirus en Cartagena