



Fecha de publicación: 2024-10-10 05:37:43

## Se acelera la transición energética

Al término de la sesión del Puesto de Mando Unificado de Gas, el ministro de Minas y Energía garantizó el suministro en 2025 y 2026



2024-10-10 05:37:43

El Puesto de Mando Unificado de Gas (PMUG) se reunió en la Casa de Nariño para analizar el suministro de energía en el país debido a la crisis climática y decidió acelerar la transición energética de **Ecopetrol**. Esto liberaría grandes volúmenes de gas para garantizar el abastecimiento en los próximos años, según explicó el ministro de Minas y Energía, Andrés Camacho Morales.

El ministro afirmó que, con la aceleración de la transición en **Ecopetrol**, el país tendría las condiciones para atender el mercado de gas en 2025 y 2026. Señaló que **Ecopetrol** es el mayor consumidor de gas y que sustituir parte de ese consumo será clave para liberar volúmenes significativos.

Camacho Morales también descartó un desabastecimiento de gas, pese a las advertencias de algunos gremios del sector. Aunque reconoció que podría haber estrechez, aseguró que las medidas adoptadas garantizarán el suministro en el corto y mediano plazo.

Sobre el posible incremento en los precios del gas, el ministro indicó que esto depende de la comercialización y advirtió que algunos actores podrían estar generando alarma injustificada. Aseguró que el proceso de contratación con



**Ecopetrol** aún está en marcha y que los precios finales se verán más adelante.

Finalmente, se mencionó el pozo off shore Sirius en el Caribe, que aportaría al proceso de transición, aunque el objetivo sigue siendo acelerar la transición energética para, eventualmente, no depender de ese gas.

## Servicio

- Reportaje
- Columnas
- Notas periodísticas
- Entrevistas
- Publicidad
- Imprenta

## Categorías

- Inicio
- Huila
- Economía
- Cultura
- Política
- Actualidad
- Deportes
- Internacionales
- Visage
- Farándula
- Tecnología

## Contactanos

CL. 14 #1F-02, Neiva-  
Huila

+57 3173667467

opanoticias@gmail.com

