

EMPRESAS

Lectura 2:00 min

# Colombia acelerará importaciones de gas desde Catar

En medio de la incertidumbre por el abastecimiento de gas más allá de 2026, el gobierno de Colombia ordenó a Ecopetrol, a mediados de marzo, que iniciara los planes de importación de gas desde Catar como solución ante la coyuntura energética.



Únete informate descubre

Suscríbete a nuestros Newsletters

Va a nuestros Newsletters >

REGÍSTRATE AQUÍ

Por: **La República/Colombia**  
29.04.2025 - 21:40



En medio de la incertidumbre por el abastecimiento de gas más allá de 2026, el gobierno de Colombia ordenó a Ecopetrol, a mediados de marzo, que iniciara los planes de importación de gas desde Catar como solución ante la coyuntura energética.



La razón, comentada por el presidente Gustavo Petro, se sustenta en que los precios de importación del recurso energético que se viene trayendo desde Estados Unidos y Trinidad y Tobago (principales mercados de importación de Colombia) estarían 'inflados' en comparación con los precios internacionales.



Casi dos meses después, una delegación del Ministerio de Minas y Energía, encabezada por el ministro Edwin Palma; y el presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa, viajó a Catar con el propósito de arrancar con las conversaciones de cara a la importación de gas desde la nación de Medio Oriente, además de buscar más apoyo para los proyectos de energía renovable. En la visita a Catar, se sostuvo un encuentro con el ministro de Estado para Asuntos Energéticos, Saad Sherida Al Kaabi, en la que se tocó el tema de la oportunidad de traer el recurso energético desde este país. Expertos creen que traer el recurso energético desde Catar podría aportar a la demanda interna, pero uno de los obstáculos es la infraestructura y el modelo de transporte actual.

Colombia solo tiene una regasificadora capaz de procesar todo el gas licuado de petróleo traído del exterior para su posterior transporte y es Spec, ubicada en Cartagena. Aunque existe un plan de construir una segunda regasificadora en el Pacífico colombiano, solo entraría en operación hasta mediados de 2026. Sergio Cabrales, consultor adjunto de Fedesarrollo en temas energéticos, recordó que la importación de gas tendría incidencias en las tarifas de energía. "Los costos de transporte traerían el alza en tarifas".

## Temas relacionados

Comenta esta noticia



Ver comentarios

### Últimas noticias



ARTE E IDEAS  
¿Qué tipo de líder se necesita después del papa Francisco?

Por Nelly Tache



OPINIÓN  
99 días

Por Isaac Cohen



OPINIÓN  
Médica Sur pagará dividendos

Por Redacción El Economista



MERCADOS  
Los 100 días de Trump, los peores para Wall Street desde Nixon

Por Cristian Téllez



MERCADOS  
Seguirá intensa la volatilidad en los mercados: Vanguard

Por Diego Ayala



MERCADOS  
Grupo Elektra reporta un incremento en sus ingresos de 16% en IT25

Por Cristian Téllez



MERCADOS  
Cuervo se apoya en tipo de cambio para compensar volumen

Por Agencias



MERCADOS  
Grupo Bimbo se beneficia de tipo de cambio

Por Infotel



MERCADOS  
La Comer reportó alza en ingresos y flujo operativo

Por Infotel



MERCADOS  
Acciones de Volaris vuelven a caer casi 10% el martes

Por Agencias



EMPRESAS  
Colombia topará precios de energía en periodos de sequía

Por La República/Colombia



EMPRESAS  
Colombia acelerará importaciones de gas desde Catar

Por Redacción El Economista



EMPRESAS  
Mercado Libre busca mudar domicilio en EU a Texas

Por Diario Financiero/Chile



ECONOMÍA  
La confianza de los consumidores de EU se desploma en abril

Por Reuters



ECONOMÍA  
Expectativas de inflación en la zona euro, al alza

Por Reuters



ECONOMÍA  
Precios de las materias primas caerán a niveles previos al Covid-19: BM

Por Reuters

### Noticias Recomendadas

EL ECONOMISTA

Nuestros Sitios: El Economista | El Empresario | Club El Economista

Publicidad: Mediakit

Institucional: Aviso de Privacidad | Contacto

Una empresa de Nacer Global



Suscríbete a nuestros Newsletter.

Regístrate aquí

Al suscribirte, aceptas nuestras políticas de privacidad.

