



Ecopetrol iniciará importación. Foto: Archivo



Inicio / Economía / Exportarán millones de pies cúbicos de gas a Colombia

ECONOMÍA

Exportarán millones de pies cúbicos de gas a Colombia

Entre 30 y 50 millones de pies cúbicos diarios de gas irán al vecino país a partir de 2025

ÚLTIMAS NOTICIAS 28 JUNIO, 2024



Colombia, a través de [Ecopetrol](#), prevé importar entre 30 y 50 millones de pies cúbicos diarios de [gas natural](#) de Venezuela a partir de 2025.

El presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa, aseguró que para 2025 estiman la importación de 100 Gbtud (por sus siglas en inglés de la unidad calórica del gas) a través del gasoducto Antonio Ricaurte en Venezuela, por el que a partir de 2027 estaría la disposición de importar hasta 150 millones pies cúbicos diarios de gas natural.

Roa explicó, según reseñó un medio impreso colombiano, que Pdvsa y Cenit ya realizaron una evaluación del oleoducto binacional y están pendientes de culminar algunos trabajos de restauración, que esperan estén listos en los próximos meses, para poder comenzar con la importación.



DEJA UNA RESPUESTA

Comentario:

Nombre:* Correo electrónico:* Sitio web:

Guardar mi nombre, correo electrónico y sitio web en este navegador la próxima vez que comente.

Publicar comentario

ARTÍCULO ANTERIOR

Capturan a una mujer por trata de personas

ARTÍCULO SIGUIENTE

Atletas de alto rendimiento atendidos con jornada en Delta Amacuro

PROMOTED CONTENT





ÚltimasNoticias

[Google News](#) [Newsletter](#)

El impreso hoy



Nosotros

Últimas Noticias es el medio impreso y digital de mayor difusión en Venezuela



La última palabra



Juega todos los días "La última palabra" de Últimas Noticias, el Wordle lleno de venezolanismos



Clasificados Gratis
Líder en Deportes
Mundo Hípico
ProGamers
Puro Chocolate
Editorial Saber

Contactos

Publicidad
Redacción
[Política de Privacidad](#)

La voz del lector

Desde aquí puedes comunicarte vía WhatsApp con la redacción de Últimas Noticias y enviar una carta o mensaje a La Voz del Lector

