

Inicio &gt; VENEZUELA &gt; POLÍTICA

## Gas de Venezuela incumple requisitos ambientales y técnicos para importarlo

*Pese a que en 2004 las petroleras estatales de Colombia y Venezuela, Ecopetrol y Pdvsa, firmaron un contrato para importar gas de Venezuela, Colombia nunca ha comprado gas venezolano*

Por GDA | El Tiempo | Colombia - febrero 23, 2023

Por GDA | El Tiempo | Colombia - febrero 23, 2023



Por GDA | El Tiempo | Colombia - febrero 23, 2023



Antonio Ocampo. El jefe de la cartera dijo recientemente que sí hay posibilidades de comprar gas venezolano.

imposible»

hace 39 minutos

En 2004 se pactó un contrato entre las petroleras estatales de los dos países, **Ecopetrol** y Pdvsa, para importar gas de Venezuela.

Sin embargo, la eventual operación quedó condicionada al cumplimiento de algunos compromisos por parte de la estatal venezolana, como adecuar las condiciones de calidad del gas natural para enviarlo a Colombia, retirar CO2 y subir la presión y el punto de rocío.

A hoy, ninguno de esos requisitos es cumplido por el hidrocarburo que puede ofrecer Venezuela.

Hasta el momento, Colombia nunca ha comprado gas venezolano, pero sí ha hecho ventas al país. Fue entre 2007 y 2015, en virtud de otro contrato del año 2004 entre **Ecopetrol** y Pdvsa, que ya se liquidó, y la infraestructura de transporte no se usa desde hace unos ocho años.

Las exportaciones de gas se realizaron a través del gasoducto Antonio Ricaurte, que tiene 225 kilómetros y conecta al campo Ballena, ubicado en La Guajira, con Maracaibo.

En su momento, esta infraestructura se construyó con una inversión de 335 millones de dólares por parte de Pdvsa y el gas natural que se enviaba desde Colombia se usaba para reinyectarse en los yacimientos de petróleo de Venezuela y así incrementar las cifras de producción.

Como este gasoducto está inactivo desde 2015, para una eventual importación desde Venezuela se requiere ejecutar millonarias inversiones que permitan una readecuación de la infraestructura existente.

Adicionalmente, según comenta la presidenta de Naturgás, Luz Stella Murgas, es necesario desarrollar nueva infraestructura que conecte el gasoducto Antonio Ricaurte con los campos de producción de gas en Venezuela. Y adecuar las condiciones de la calidad de la molécula de gas porque no cumple con los estándares para entrar a la red nacional de gasoductos.



La gemelas argentinas que cayeron desde un balcón en España dejaron dos cartas

hace 48 minutos



KOLs Marketing: ¿Qué es y cómo funciona?

hace 51 minutos



Ucrania registra más de 71.000 crímenes de guerra en un año de invasión rusa

hace 82 minutos



BCV vendió a la banca 130 millones de dólares para incrementar la oferta

hace 98 minutos



Rusia ya ha lanzado sobre Ucrania casi 5.000 misiles

hace 105 minutos

Además de esto, tampoco tendría sentido que Venezuela exporte gas natural cuando es uno de los países latinoamericanos con menor nivel de cobertura, con 6%. No alcanza la proporción de una de cada 10 viviendas con suministro de gas natural. Por el contrario, la cobertura en Colombia es de 82,2%.

Esta alternativa de importar gas natural desde Venezuela nunca ha sido bien recibida por los gremios que representan a las compañías productoras. Por ejemplo, el presidente de la Asociación Colombiana del Petróleo y Gas (ACP), Francisco José Lloreda, ha reiterado que se debe priorizar la explotación de los recursos propios, porque genera empleos, regalías, impuestos y compra de bienes y servicios en el país.

En esa misma línea, la presidenta de Naturgás destaca que Colombia tiene un potencial de reservas de gas natural que de explorarse permitiría atender, de manera confiable y segura, las necesidades de los 36 millones de colombianos que consumen este combustible hoy en día en sus hogares.

«Si desarrollamos el potencial de reservas que tenemos en áreas costa afuera y continentales, podríamos incluso ser exportadores», dijo.

De acuerdo con **Ecopetrol**, en el descubrimiento Uchuva -1 (Mar Caribe) se tiene un potencial de gas de entre 3 y 5 trillones cúbicos (tpc), que podría servir para reemplazar todas las reservas que actualmente tiene el país actualmente.

Mientras que en Orca -un hallazgo que se dio en 2004 en aguas profundas al norte de la costa de La Guajira- informes preliminares indican que tendría de 0,4 a 0,5 tpc, además de un potencial adicional en maduración de entre 3,5 y 4,5 tpc.

«Tanto Uchuva como Gorgon, si uno los mira de manera independiente o de manera individual, cada uno es un descubrimiento (de gas natural) de clase mundial, cada uno es más grande que Cusiana o Cupiagua y se pueden poner en producción antes de finalizar esta década», aseguró Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**.

Pero en tierra firme también se han reportado descubrimientos importantes de gas natural como los de Canacol Energy, CleanEnergy y NG Energy en los departamentos del Magdalena, Cesar y Córdoba.

**El Grupo de Diarios América (GDA), al cual pertenece El Nacional, es una red de medios líderes fundada en 1991, que promueve los valores democráticos, la prensa independiente y la libertad de expresión en América Latina a través del periodismo de calidad para nuestras audiencias.**

***El periodismo independiente necesita del apoyo de sus lectores para continuar y garantizar que las noticias incómodas que no quieren que leas, sigan estando a tu alcance. ¡Hoy, con tu apoyo, seguiremos trabajando arduamente por un periodismo libre de censuras!***

[Apoya a El Nacional - >](#)

## CONTACTOS

[COMERCIALIZACION@EL-NACIONAL.COM](mailto:COMERCIALIZACION@EL-NACIONAL.COM)

[MERCADEO@EL-NACIONAL.COM](mailto:MERCADEO@EL-NACIONAL.COM)

[JGMEZA@EL-NACIONAL.COM](mailto:JGMEZA@EL-NACIONAL.COM)

## LINKS DE INTERÉS

[ANUNCIOS EL NACIONAL](#)

[CLÁSICOS CONTEMPORÁNEOS](#)



[Aviso Legal](#) [Privacy Policy](#)

© EL NACIONAL WEB - CARACAS-VENEZUELA 2014 © C.A. IBERONEWS LIMITED. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS RIF-J-402838298. PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE CUALQUIER MATERIAL DE ESTE DIARIO SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE LOS EDITORES

