¿Qué se necesita para importar gas de Venezuela dentro de un año?

El Tiempo (Colombia)

22 noviembre 2023 miércoles

Copyright 2023 Content Engine, LLC.

Derechos reservados

Copyright 2023 El Tiempo, Colombia Derechos reservados

Length: 1029 words

Byline: Casa Editorial El Tiempo

Body

El plan de Importación de gas desde <u>Venezuela</u> a Colombia empezaría en diciembre del 2024, de acuerdo con Ecopetrol, pero este requiere unos cambios sobre el gasoducto binacional Antonio Ricaurte, que en el pasado permitió la exportación de gas a <u>Venezuela</u> y en la actualidad se encuentra en periodo de estabilización de equipos, para permitir los flujos de gas hacia Colombia.

Ecopetrol viene desarrollando y madurando los proyectos costa afuera con sus socios Shell, OXY y Petrobras, para garantizar el suministro de gas natural que cubra la demanda nacional en el mediano y largo plazo.

Asimismo, la empresa está analizando alternativas presentadas por la empresa de petróleos de <u>Venezuela</u>, Pdvsa, las cuales se hicieron oficiales durante la visita del sábado 18 de noviembre del presidente Gustavo Petro a <u>Venezuela</u>, para que <u>Venezuela</u> suministre gas natural a Colombia a partir de diciembre de 2024, a través del gasoducto binacional Antonio Ricaurte.

Ecopetrol señaló que, conocidos los antecedentes y la necesidad de importación de gas para los próximos años, la administración debe evaluar de manera ágil "las distintas alternativas para asegurar la disponibilidad de gas en las cantidades y tiempos requeridos, dentro del marco legal y las limitaciones existentes, a efectos de garantizar la seguridad energética de manera oportuna y costo-eficiente para beneficio del sector y del país".

El oleoducto binacional y lo que se requiere

En 2007 se puso en marcha el gasoducto binacional Antonio Ricaurte, construido por Pdvsa, con el objetivo del intercambio de gas natural entre las dos naciones, pero está fuera de servicio desde 2015.

Este tubo, que tuvo una inversión para su montaje de 335 millones de dólares, tiene la capacidad de transportar 450 millones de pies cúbicos diarios de gas natural y tiene 224 kilómetros de longitud del tubo, 88 de los cuales están en territorio colombiano.

De acuerdo con Ecopetrol, a pesar de que el tubo lleva casi ocho años fuera de servicio, los técnicos de Pdvsa adelantan inspecciones para establecer la inversión para las reparaciones y reactivación del tubo.

Según expresó el pasado febrero Daniel Medina, presidente de la Asociación Colombiana de Ingenieros Aciem, "es indispensable hacer, con carácter urgente, una evaluación técnica y económica de los 224 kilómetros de infraestructura que conectan al gasoducto entre <u>Venezuela</u> y nuestro país, y el tiempo necesario para ponerlo al 100 por ciento en condiciones operativas seguras que garanticen la confiabilidad del suministro", señaló.

Como la historia no es nueva, el año pasado, cuando la idea empezó a surgir, se recordó incluso que Ecopetrol tiene un contrato con Eversheds Sutherland Nicea, desde 2007, que tiene además la misión de evaluar el

¿Qué se necesita para importar gas de Venezuela dentro de un año?

compromiso firmado con Pdvsa para el suministro internacional de gas, en virtud del cual la estatal venezolana le suministraría gas bajo determinadas condiciones técnicas, comerciales y económicas.

"Dicho contrato se ha mantenido inactivo bajo la figura de estabilización de equipos, lo cual implica que no se han generado obligaciones comerciales de nominación ni entrega de gas", dijo Ecopetrol.

Y la idea es que el mismo busca la resolución de conflictos en un tribunal de arbitramento internacional; incluso, ese contrato se vencerá el próximo 30 de noviembre. "Ecopetrol contrató nuevamente la firma Eversheds Sutherland Nicea para contar con la asesoría jurídica necesaria para extender el periodo de estabilización de equipos como en efecto sucedió para un nuevo periodo entre el 1 de diciembre de 2022 y el 30 de noviembre de 2023 o para, en caso contrario, defender los intereses de Ecopetrol en el marco de este contrato", explicó la compañía.

Según datos de Naturgás a cierre del 2022, la posible importación de gas natural hacia Colombia no es viable todavía, sino en cuatro años.

Luz Stella Murgas, presidenta de Naturgás, explicó que Colombia necesita construir un Plan Integral de Seguridad Energética Pise que le dé prioridad y agilidad a la exploración y desarrollo de los descubrimientos para garantizar el abastecimiento, incluso en momentos críticos de contingencias o fenómenos de la naturaleza, que pongan en riesgo la seguridad energética que hemos mantenido por décadas.

"En este contexto, será necesario, además, contemplar todas las opciones viables de fuentes de suministro de gas natural externas sin generar dependencia de las mismas; esto es, opciones de interconexión regional, infraestructura de regasificación, entre otras", dijo.

Para Murgas, Colombia no puede renunciar a mantener y fortalecer su soberanía energética. "Los descubrimientos de gas natural costa afuera ratifican que Colombia tiene gas natural para ser autosuficiente, de ahí la importancia de trabajar de manera articulada para que las licencias, consultas previas e inversiones se den oportunamente con el fin de acelerar e incrementar la exploración y producción en el país", apuntó.

Pues requiere que se ponga en marcha el gran complejo petroquímico que requieren las moléculas de gas como fuente de energía para funcionar; también, que se evalúe la calidad del mismo sobre el que requiere Colombia y la inversión de poner en marcha el gasoducto.

Hay que tener en cuenta que los principales campos productores de gas natural en <u>Venezuela</u> están ubicados del lado de Guyana, es decir, en el oriente de <u>Venezuela</u>, mucho más allá de Caracas; además, que no existe una infraestructura de gasoducto que conecte esos campos con la infraestructura en Maracaibo para poder importar gas en el corto plazo.

El otro punto para tener en cuenta es el incumplimiento que en el pasado se dio de ese acuerdo de importación. Inés Elvira Vesga, partner en Holland & Knight, apuntó que, si bien el primer interesado en traer el gas es *Venezuela*, el propósito es tener una alternativa de abastecimiento.

"El gobierno del vecino país ya incumplió el acuerdo. ¿Qué hubiera pasado si Colombia estuviera dependiendo de ese gas desde 2016 cuando Caracas no inyectó al tubo los volúmenes que debía haber enviado?", dijo la experta Copyright Grupo de Diarios América - GDA/El Tiempo/Colombia Todos los derechos reservados. Prohibido su uso o reproducción en Colombia

Classification

Language: SPANISH; ESPAÑOL

Publication-Type: Periódico

Journal Code: ETC

Subject: Purchasing + Procurement (98%); International Trade (93%); Oil + Gas Transmission + Trade (83%)

¿Qué se necesita para importar gas de Venezuela dentro de un año?

Industry: Natural Gas (100%); Oil + Gas Industry (100%); Pipeline Transportation (100%)

Load-Date: November 23, 2023

End of Document