## Ecopetrol está analizando importar gas desde Venezuela a Colombia el próximo año

El Tiempo (Colombia)

22 noviembre 2023 miércoles

Copyright 2023 Content Engine, LLC.

Derechos reservados

Copyright 2023 El Tiempo, Colombia Derechos reservados

Length: 550 words

Byline: Casa Editorial El Tiempo

## **Body**

Este marte 21 de noviembre, la junta directiva de Ecopetrol emitió un comunicado oficial después de que se anunciara por parte del presidente Gustavo Petro que existe la posibilidad de que la compañía sea socia de la empresa venezolana PDVSA en el marco del levantamiento de las restricciones impuestas por Estados Unidos sobre el país vecino.

\_

En su momento, Saúl Kattan, presidente de la junta, indicó en diálogo con la 'W Radio' que hasta el momento no hay nada concreto. Sus declaraciones surgieron después de que el pasado sábado, el Presidente se reuniera con su homólogo en *Venezuela*, Nicolás Maduro, en el Palacio de Miraflores.

Durante su encuentro tocaron temas como migración, transición energética, paz y de acciones concretas para mitigar el efecto del fenómeno de El Niño y enfrentar la sequía.

Posteriormente, el presidente Petro dijo a la prensa que "el año entrante, <u>Venezuela</u> será uno de los motores de la reactivación de la economía colombiana", y planteó una integración energética de doble vía.

"Es muy probable que Ecopetrol se vuelva socia de PDVSA en explotación de campos de gas en <u>Venezuela</u> y de campos de petróleo", puntualizó el mandatario.

: .

## Ecopetrol está analizando las alternativas presentadas por PDVSA

Con respecto a eso, en sesión extraordinaria, la junta directiva de Ecopetrol fue informada por parte de la administración de las acciones adelantadas por la compañía relacionadas con la posible alianza. En el comunicado, relacionaron los siguientes antecedentes:

- Ecopetrol tiene un contrato suscrito con PDVSA desde el 2007, con vigencia a 31 de diciembre de 2027, para la compraventa y transporte de gas a través del gasoducto binacional Antonio Ricaurte. Esto 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.
- En noviembre de 2022 Ecopetrol solicitó a la Oficina de Control de Bienes Extranjeros, de Estados Unidos Ofac autorización para adelantar negociaciones con PDVSA en materia de hidrocarburos.

Page 2 of 2

Ecopetrol está analizando importar gas desde Venezuela a Colombia el próximo año

 La Ofac el 18 de octubre de 2023 anunció el levantamiento de las restricciones por seis meses para que se puedan realizar transacciones relacionadas con la producción, extracción, venta y exportación de petróleo o gas desde <u>Venezuela</u>.

- Como resultado de los balances de oferta-demanda de gas, el país está importando este combustible, a través de la terminal de regasificación de Cartagena SPEC LNG.
- Ecopetrol viene desarrollando y madurando a un ritmo acelerado 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.

Tras esto, la compañía explicó que se estarían analizando las alternativas presentadas por PDVSA, las cuales se hicieron oficiales durante la visita del sábado 18 de noviembre, para que <u>Venezuela</u> suministre gas natural a Colombia a partir de diciembre de 2024.

Así mismo, solicitó a la administración "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". 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: Oil + Gas Transmission + Trade (86%); Purchasing + Procurement (83%); International Trade (82%)

Industry: Oil + Gas Industry (99%); Natural Gas (82%)

Load-Date: November 23, 2023

**End of Document**