



¡La diabetes no es por lo dulce! Conoce al enemigo de la diabetes
News4ppi

Outbrain

Blu Radio / Economía / Nuevo presidente de [Ecopetrol](#) no descarta importar gas de Venezuela

Nuevo presidente de [Ecopetrol](#) no descarta importar gas de Venezuela

En entrevista con Mañanas Blu, con Néstor Morales, Roa explicó que la seguridad energética es el mayor reto de Colombia y que, en caso de ser necesario, se podría considerar la importación de gas desde el país vecino.

Reproducir audio



Gas / Imagen de referencia

Por: Redacción BLU Radio | 25 de Abril, 2023

Actualizado: abril 25, 2023 11:36 AM



El nuevo presidente de [Ecopetrol](#), [Ricardo Roa](#), no descarta la posibilidad de importar **gas desde Venezuela**, algo a lo que ya se había referido, hace unos meses, la ministra de [Minas](#), [Irene Vélez](#), en [diálogo con Blu Radio](#).

Este martes, en entrevista con Mañanas Blu, con **Néstor Morales**, Roa explicó que la seguridad energética es el mayor reto de Colombia y que, **en caso de ser necesario, se podría considerar la importación de gas desde el país vecino**.

“Sobre el balance de gas, siempre hay que hacer ese balance, es la producción y el consumo. Nosotros somos autónomos. **Es decir, que todo el gas que producimos en el país, prácticamente lo consumimos. Ahí no hay nada de exportación. También en algunas ocasiones de escenarios críticos de demanda energética**, hacemos uso de una importación de gas a través de la unidad de gasificación en el Caribe. Nosotros ya hemos importado gas y el tema es la importación. Lo que sí me debo comprometer yo con el país es asegurar, garantizar que va a tener energía, la seguridad energética”, dijo Roa en Mañanas Blu.

A la pregunta sobre qué tan viable es renunciar a las energías fósiles, pero entrar a depender de otros países en temas energéticos, **Roa respondió que la importación sería transitoria**: “Aquí hay que partir el tema en dos: la matriz eléctrica, sí, sin duda es una matriz supremamente limpia, **el 80 % del tiempo la energía que consumen los colombianos proviene de las centrales hidroeléctricas y de las pequeñas centrales hidroeléctricas a filo de agua, eso es cierto**, pero también necesitamos una

Lo más reciente

[Bogotá](#) Hace 10 minutos

1 **Avanza proyecto de acuerdo que exime a teatros y museos pagar impuesto predial en Bogotá**

[Mundo](#) Hace 14 minutos

2 **La edad de Joe Biden, punto de división entre los estadounidenses de cara a elecciones**

[Mundo](#) Hace 39 minutos

3 **Luz verde en la UE para uso de combustibles sostenibles en aviones**

[Política](#) Hace 42 minutos

4 **Congresistas y oficiales en retiro hacen reparos a la nueva política de seguridad del Gobierno Petro**

[Nación](#) Hace 57 minutos

5 **Las conclusiones de la Conferencia Internacional sobre Venezuela que se realizó en Bogotá**

firmeza que está sustentada hoy por hoy, básicamente en la generación térmica con gas. Pero también podemos transitar ese consumo de gas a hidrógeno verde o a hidrógeno azul, que son combustibles que hoy podemos desarrollar de manera eficiente, rápidamente y rentable”.

Roa reconoció que la sustitución de las energías fósiles **es un reto muy grande y que se debería enfocar en el desarrollo de energías renovables**: "Tenemos un reto muy grande y es que la sustitución del sol, del viento, de la biomasa, de la energía geotérmica que tenemos potenciales grandísimos en el país por desarrollar. Aquí hay que partir el tema en dos, la matriz eléctrica, sí, **sin duda es una matriz supremamente limpia, el 80 % del tiempo la energía que consumen los colombianos proviene de las centrales hidroeléctricas y de las pequeñas centrales hidroeléctricas a filo de agua**".

¿Cuánto costaría importar gas desde Venezuela?

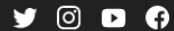
El nuevo presidente de **Ecopetrol**, destacó que la importación de **gas se daría en momentos críticos y no haría a Colombia dependiente de otros países**.

"Es diferente una importación extraordinaria a vivir dependiendo de otros países", afirmó.

En cuanto a las reservas de gas en Colombia, Roa señaló que actualmente se cuenta con **ocho años de reservas**. Sin embargo, destacó que **el gas no es considerado un factor de energía contaminante y que se puede transitar del consumo de gas a hidrógeno verde o a hidrógeno azul, que son combustibles** que hoy se pueden desarrollar de manera eficiente, rápida y rentable.



MANTENTE CONECTADO



Descargue nuestra APP
Páute con nosotros
Contáctenos

RED DE PORTALES

Juegos Panamericanos Junior
Últimas Noticias del Mundo
Noticias de deportes
Noticias de los Famosos
Noticias de fútbol
Noticias de Farándula
Todo Sobre Gaming
Programación Cultural
Noticias de Política en Colombia
Noticias de Música
Series y Telenovelas Caracol
TRM dólar DataIFX

SECCIONES

Programas de Blu Radio
Podcast para escuchar
Noticias deportivas
Noticias de economía
Noticias del mundo
Noticias de la Sociedad
Noticias Judiciales
Noticias sobre Salud
Noticias del entretenimiento
Noticias nacionales
Noticias del medio ambiente
Voz Populi

LEGAL

Condiciones de acceso a la red
Responsabilidad corporativa
Política de tratamiento de la información
Política de cookies
Términos y condiciones

teatro mayor
Caracol Internacional
Caracol Corporativo
Caracol Next

MIEMBRO DE:



El uso de este sitio web implica la aceptación de los Términos y condiciones y Políticas de Tratamiento de la Información de CARACOL TELEVISIÓN S.A. Todos los Derechos Reservados D.R.A. Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin autorización escrita de su titular. Reproduction in whole or in part, or translation without written permission is prohibited. All rights reserved 2021.

Ahora: BLU Nacional

