

Inicio  Noticias de Minería y Energía  Condiciones actuales de Pdvsa no le permiten exportar gas a Colombia: **Ecopetrol**

Noticias De Minería Y Energía  Noticias Económicas Importantes

Condiciones actuales de Pdvsa no le permiten exportar gas a Colombia: **Ecopetrol**

Por Valora Analitik · 2022-11-18



El presidente de **Ecopetrol**, Felipe Bayón, se refirió este viernes al tema de la posibilidad de importar gas desde Venezuela, **una propuesta que ha sido constante en el actual Gobierno de Colombia**.

Para Bayón, el mensaje más claro es que el país tiene suficiente gas para garantizar, **junto con otros energéticos, la soberanía energética del país**.

En este sentido, el potencial del Caribe en el Norte está entre 3,4 tera pies cúbicos (TPC) a 5,5 y en el Sur está aún en revisión con los socios que tiene la petrolera.

"Hoy en día existe un contrato entre **Ecopetrol** y Pdvsa **para traer gas natural a Colombia, este no es un contrato nuevo, existe desde 2007**", explicó el presidente de **Ecopetrol**.

No obstante, asegura que en la actualidad Pdvsa no está en condiciones de entregar este gas a Colombia, **"desde el punto de vista del acondicionamiento, las calidades, el contenido de CO2, una cantidad de cosas"**.

Agregó que "lo que hay que hacer es acelerar el desarrollo de estos yacimientos y generar la posibilidad de que tengamos más gas en Colombia".

Recomendado: Si hace falta importar gas de Venezuela, lo haremos porque no se firmarán nuevos contratos: Viceministra de Colombia

A su juicio, el Caribe colombiano se puede convertir, **en una gran región con una gran oportunidad desde el punto de vista energético** y de reindustrialización.

Esto, si se parte de la base que allá se encuentra la Refinería de Cartagena, el potencial en el sector del gas, la operación *off-shore* de Hocol y el hidrógeno.



Bayón destacó que tienen muy buenas relaciones con empresas de Venezuela, pero que actualmente se rigen por **las sanciones de la OPAC (Oficina de Control de Bienes Extranjeros, por sus siglas en inglés)**.

“Si eventualmente ese régimen cambia, desde el punto de vista de las sanciones como tal, **tendríamos que analizarlo somos nosotros consecuentes con ese marco**”, destacó.

Así avanza **Ecopetrol** en producción de hidrógeno

El presidente de **Ecopetrol** confirmó que tiene la meta de la compañía es **llegar a producir un millón de toneladas de hidrógeno a 2040**.

“**Esenttia (filial del Grupo Ecopetrol) va a tener la posibilidad de producir hidrógeno y hacerlo desde el hidrógeno verde**. Y estamos trayendo un segundo electrolizador, traeremos un tercer electrolizador”, explicó Bayón.

Uno de esos va a ser para el centro de innovación y tecnología en Cartagena y, el que viene desde España con el primer bus de hidrógeno ensamblado a Colombia, **para tener un piloto de movilidad sostenible**.

“Ojalá no sea un solo bus, sino que podamos incrementar de manera muy rápida el crecimiento”, concluyó Bayón.

—



Convierta a **ValoraAnalitik** en su fuente de noticias

ETIQUETAS **ecopetrol** energía

Artículos relacionados Más del autor



Noticias Económicas Importantes

Se confirma que OPA de IHC por Nutresa queda desierta



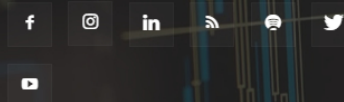
Noticias Económicas Importantes

Avión de Latam Airlines colisionó en Perú; aeropuerto suspende operaciones hasta el sábado



Noticias Del Mercado Financiero

Se confirma que OPA de IHC por Nutresa queda desierta: oferta de multimillonarios árabes fracasó



Contacto

Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia

(+57) 321 330 7515

Email: info@valoraanalitik.com

Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

Categorías

- Premium
- Petróleo
- Energía y Minería
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacional
- Finanzas personales

Secciones

- Destacado
- En Perspectiva
- Valora sostenible
- Especial Valora
- Zona Bursátil
- Indicadores
- Gráficos
- Videos
- Podcast
- Video columnas
- Contacto

