



COLOMBIA

Gas en Colombia: piedra angular para independencia y transformación energética

■ Aunque el nuevo Gobierno habla de no firmar nuevos contratos de exploración, la industria cree que el gas está la respuesta al paso a las energías limpias



(

Por ***Daniel Guerrero***

15 de julio, 2022 | 04:00 am



Tiempo de lectura: 4 minutos

Últimas cotizaciones

Dólar
4,505.29
▼ -0.04%

BVC
8,610.00
▼ -3.37%

Nasdaq
11,251.19
▲ +0.03%

BTC/USD
20,820.11
▲ +0.74%

Bogotá — La transición energética promete ser un tema cada vez más importante y común en la agenda nacional, por eso para la industria del gas es clave que se tenga en cuenta que es

un combustible que puede servir para avanzar en dos propósitos: tener independencia energética de largo plazo y dar el paso definitivo hacia las energías limpias.

Luz Stella Murgas, presidenta ejecutiva de Naturgas **habló con Bloomberg Línea de las perspectivas que hay para el sector gasífero colombiano bajo el nuevo Gobierno.**

PUBLICIDAD

Síguenos en las redes sociales de Bloomberg Línea Colombia: [Twitter](#), [Facebook](#) e [Instagram](#)

"El gas natural a mi juicio es consistente con las grandes apuestas del presidente Petro en cuanto a la idea de acelerar la transición energética al tiempo reducir la pobreza a la vez que se trabaja en cerrar la brecha social", dice Murgas.

Y es que hay que tener claro que en la apuesta del presidente electo de los colombianos la lucha contra el **cambio climático tiene un papel protagónico, al punto, que ha manifestado que acelerará el tránsito hacia las energías limpias.**

VER + [Gas natural espera ser clave en la transición energética de Colombia](#)

"Él ha hablado de apostarle a la justicia social y a la justicia ambiental. Yo creo que el gas es la pieza clave de ese rompecabezas para tener éxito con esos dos objetivos que se planteó", asegura la presidenta del gremio gasífero.

Antes de que Petro, una vez se posesione como presidente en ejercicio, tome decisiones definitivas sobre la concesión o no de nuevas licencias de exploración, Murgas quiere entregarle un balance del impacto, económico, social, fiscal y de desarrollo que ello conllevaría para que, **"con los datos de ellos, más lo que les han dado del empalme y lo que les podemos aportar, tomen la mejor decisión"**.

Advierte que no es solamente una decisión política, sino que puede desembocar en problemas con la ejecución de los contratos actuales.

"Si hay un anuncio específico de no suscribir nuevos contratos el impacto sería que se frenen las inversiones de las compañías en los contratos vigentes. **Las empresas que lo hacen son Ecopetrol, y de resto, la mayoría son subordinadas con matrices en el exterior.** Suspender la exploración puede llevar a el freno de inversiones. Es decir, que los recursos no se destinen hacia Colombia por que la política pública no es sostener la industria en el largo plazo y mejor hacerlo en otros países en los que tengan mejores proyecciones", dice Murgas.

VER + [Hidrógeno verde: Colombia alista reglamentación de su uso y producción](#)

El gas se masificó en Colombia con los descubrimientos de Chuchupa y Ballena, y luego con el descubrimiento de Cusiana y Cupiagua. Estos dos campos llevan 45 y 38 años, respectivamente, abasteciendo de gas natural al país, aunque ya va en declive su producción.

PUBLICIDAD

Dice Murgas que en Colombia las reservas son suficientes, pero para poder hablar de soberanía energética hay que desarrollar los proyectos con reservas por confirmar. **"Hay un potencial de reservas importante que va más allá de los 11,4 años de reservas probadas, probables y posibles, es de casi de 100 años porque las empresas han descubierto reservas y recursos con mayor incertidumbre de existencia"**.

Es por ello que asegura que "si seguimos desarrollando los contratos de exploración vigentes podemos desarrollar ese potencial de reservas y garantizar autosuficiencia hasta por 100 años, si lo frenamos no tenemos cómo garantizarlo".

Murgas explica, además, que Colombia tiene la ventaja de no depender de las fluctuaciones internacionales del precio del gas. **"El gas consumido en Colombia es 100% producido en Colombia y hay una cosa adicional y es que ese gas se negocia con precios del**

en Colombia y hay una coherencia y es que ese gas se negocia con precios del **mercado local, entre productor industrial y distribuidor a unos precios relativamente estables** a mediano plazo y con una indexación estable. Por eso el país no depende de las fluctuaciones del mercado internacional que por ejemplo en Europa por la escasez de la guerra subieron mucho".

Murgas asegura que no hay que escandalizarse por lo que ha propuesto Petro tras su elección, porque "está siendo consecuente con lo que anunció en campaña, pero también vi a la ministra decir que va a **revisar** el estado e las licencias que se hayan expedido para los pilotos de fracking y va a **revisar** los contratos".

PUBLICIDAD

Advierte que las reservas que podría llegar a tener Colombia son muy importantes, **y que los proyectos hasta ahora dan cuenta de la posible existencia comercial de gas, más no de petróleo.**

"Colombia tiene unas reservas importantes que se pueden desarrollar con el fracturamiento hidráulico en el valle medio del Magdalena, pero también costa afuera. Los 6 pozos perforados en costa fuera por compañías como Shell, Petrobras y **Ecopetrol** entre otros, han dado presencia de gas natural, ninguno de líquidos. Ahí hay unos 30 terapiés cúbicos, las reservas probadas de **Colombia hoy, que equivalen a autosuficiencia de 8 años, equivalen a 3,16 terapiés cúbicos. En Costa Afuera hay 30 y en áreas continentales como son los pozos en la cuenca Sinú San Jacinto ahí hay otros 8 terapiés cúbicos más**".

VER + [Hidrógeno verde: los pasos que Latinoamérica debe dar para brillar en este negocio](#)

Sin embargo, aclara que para estas dos zonas no se requiere hacer fracking, pues solamente en los pozos del valle medio del Magdalena se requiere sí o sí esa técnica, no obstante, advierte que ahí hay otros 24 terapiés cúbicos de posibles reservas para el país.

“Esta industria comparte con el presidente que hay una gran crisis social, por eso hay que ver la manera como validamos las necesidades de las comunidades para plantear propuestas de cómo las solucionamos. Si desarrollamos el potencial costafuera y áreas continentales cobraríamos una vocación exportadora”, añade Murgas.

Sobre un posible endurecimiento de los impuestos para la industria agrega que “la política pública debe construirse en torno a la disminución de **las emisiones de gases efecto invernadero y no en torno a la desincentivación de actividades productivas**”.



Convierta **Bloomberg Línea** en su fuente de noticias **aquí**



Regístrate aquí para recibir lo mejor de Bloomberg directamente a tu mail.

gas natural

Cambio Climático

Transición energética de Colombia

Bloomberg Línea

Bloomberg Línea Colombia

Las noticias del día

Gustavo Petro



Daniel Guerrero

Periodista y máster en comunicación política y estratégica. Especializado en periodismo económico. Anteriormente coordinador editorial de la agencia de noticias Primera Página y ex periodista macro en el diario Portafolio.



PUBLICIDAD

VIDEOS

La mayor planta de carbón de África está a punto de concluirse



¿Que sigue para Bitcoin?



AMLO alardea con Biden que la gasolina es más barata en México



Por qué los precios de los combustibles en el Reino Unido son tan elevados en estos momentos



El presidente Biden elogia la aprobación de la nueva ley de armas



PUBLICIDAD

LAS ÚLTIMAS

TECNOLOGÍA

Facebook permitirá a usuarios tener hasta cinco perfiles vinculados a una cuenta



GUATEMALA

Socavón en Guatemala: Descartan puentes Acrow y sobrecostos impactan cadena logística



TECNOLOGÍA

Ejecutivo clave en proyecto de robotaxi de Tesla anuncia su salida de la empresa



EE.UU.

CEO de Morgan Stanley cree que es "poco probable" que haya recesión grave en EE.UU.



EL SALVADOR

Esto ahorran los salvadoreños por la fijación del precio de los combustibles



PUBLICIDAD

Bloomberg Green

Temasek aumenta el precio interno del carbono a US\$50



Cómo traducir el apoyo público al clima en políticas que funcionen



Scooters eléctricos parecen cada vez más capaces de ayudar a reducir emisiones



¿Debería haber un estándar más alto para denominar a los productos “sustentables”?



PUBLICIDAD



© Copyright, Bloomberg Línea | Falco Media

Secciones

[Actualidad](#)

[Mercados](#)

[Finanzas Personales](#)

[Cripto](#)

[Podcasts](#)

[Brasil en español](#)

[English version](#)

[Brazil News](#)

[500 personas más influyentes en Latincamérica](#)

Términos de uso

[Política de privacidad](#)

[Términos de suscripción](#)

[Tecnología](#)

[T&C](#)