

Por qué la colombiana **Ecopetrol** ve futuro en el GNL a pequeña escala

bamericas

Publicado: viernes, 11 de febrero de 2022

- Petróleo crudo
- submarino
- Gas natural
- Equipos de p...
- Mezcla Mexic...

Mostrar 19 más



Las inversiones en gas natural licuado (GNL) a pequeña escala podrían ayudar a disipar los temores de una futura escasez de combustibles fósiles en Colombia, según el jefe de estrategia corporativa de la energética estatal **Ecopetrol**.

En un seminario web de **Americas Market Intelligence**, Pablo Bárcena destacó las ventajas competitivas que ofrecen los microproyectos de GNL, que suelen tener capacidades inferiores a 50.000t/a (toneladas por año).

"Vemos oportunidades para desarrollar una demanda de gas más sólida en Colombia", dijo Bárcena, y explicó que el suministro de proyectos costa afuera locales seguía siendo una perspectiva a más largo plazo. "El GNL o micro GNL podría ser un factor enorme para ayudar a desarrollar la demanda y garantizar un suministro suficiente mientras se siguen desarrollando las áreas en alta mar".

En su [plan de negocios 2022-40](#) publicado esta semana, **Ecopetrol** planteó la posibilidad de ingresar a los segmentos de regasificación de GNL y almacenamiento de energía como parte de sus esfuerzos de diversificación, sin proporcionar detalles de proyectos específicos.

"Tenemos los recursos, tanto costa afuera como costa adentro, que traerán muchas oportunidades, pero es cuestión de asegurar el suministro en el corto plazo", dijo Bárcena. "El GNL, incluido el micro GNL y la posibilidad de traer GNL de EE. UU., podría ayudar a desarrollar [el mercado nacional de gas]".

El [Ministerio de Minas y Energía](#) advirtió que Colombia enfrenta un déficit de gas a partir de 2024 sin la incorporación de nuevas fuentes de suministro.

En su [último pronóstico](#) de demanda a largo plazo, la unidad de planificación del [Ministerio de Energía, UPME](#), estima que la demanda de gas crecerá entre un 0,74% y un 1,60% anual entre 2021 y 2035.

HIDRÓGENO

Los participantes del seminario web también hablaron sobre la importancia del hidrógeno para la matriz energética futura de Colombia. Según David Chelich, jefe de desarrollo de negocios de energía de **TMX Group**, con sede en Toronto, el hidrógeno azul debe ser una prioridad a corto plazo.

"El uso y almacenamiento de captura de carbono se utilizará para mitigar las emisiones y, en el corto plazo, prevalecerá el hidrógeno azul a medida que Colombia busca la transición hacia el hidrógeno verde", dijo Chelich.

Predijo que el hidrógeno verde podría ser competitivo en costos a partir de 2027, aunque es más probable que sea para 2030.

FUTURO DEL PETRÓLEO Y EL GAS

Los panelistas acordaron que el **petróleo** y el gas seguirán siendo un componente vital de la economía de Colombia en el futuro previsible, independientemente de la elección presidencial de mayo. A la cabeza de las primeras encuestas está el candidato de izquierda Gustavo Petro, quien prometió poner fin a nuevas perforaciones de exploración.

"Los beneficios económicos, los impactos sociales y los aportes [del **petróleo** y el gas] al bienestar de las ciudades y del país hablan por sí solos", dijo Jorge Tabares, director financiero de [Empresas Públicas de Medellín \(EPM\)](#).

Accede a contenidos especiales, informes y noticias diarias sobre proyectos, normativas e inversiones en América Latina.

Solicitar demostración

Últimas noticias



Por qué la colombiana **Ecopetrol** ve futuro en el GNL a pequeña escala



Bajo la lupa: próxima licitación de generación eléctrica A-4 de Brasil



Expresidente de YPF insta al Congreso argentino a rechazar proyecto de ley de hidrocarburos



Aprueban plan de Hokchi para producir 32.000b/d en México



Pemex impulsa flota de camiones de combustible para recuperar participación de mercado