

Publicidad



ECONOMÍA · 3 Mayo 2023

Ecopetrol planea que el gas sea su principal producto

Crédito: Fotoilustración: Yamith Mariño

Noticia relacionada: [Ecopetrol](#) Ministerio de Minas y Energía

La empresa petrolera tiene al gas natural como protagonista de su plan de transición energética y espera que el combustible perdure más allá de 2050.

Por: [Angélica M. Gómez](#)

Alberto Consuegra, vicepresidente ejecutivo operativo de [Ecopetrol](#), aseguró este miércoles que la compañía le apuesta al gas natural como su producto estrella en el futuro, pues está convencida de que es el combustible de la transición energética y que perdurará más allá de 2050.

Consuegra anunció en el foro de sostenibilidad de la Asociación Colombiana de Petróleo y Gas que "a 2040, el gas debería participar más o menos en 35 por ciento del negocio de la compañía". Eso incluye unas cuentas en las que hoy el 82 por ciento del Ebitda de [Ecopetrol](#) se debe al petróleo y de allí se invertirán 300.000 millones a 2050 para ese mismo negocio. Pero también se aumentará "la producción de los actuales 725.000 barriles diarios a entre 800 y 850.000 barriles diarios en 2030, de los cuales 30 por ciento serán de gas".

Recomendado: [Ecopetrol](#) invertirá hasta 4,1 billones de pesos para la exploración de gas en 2023

El vicepresidente de la estatal petrolera le dijo a CAMBIO que "para lograrlo, se priorizaron las inversiones en gas para el plan 2023-2025. La

COMPARTIR



Recomendados



ECONOMÍA

Naturgas: si nos dejan explorar, tendremos gas para 100 años



ECONOMÍA

Importar gas natural no beneficia al ambiente, pero encarece la vida



INTERNACIONAL

Gustavo Petro busca que [Ecopetrol](#) sea el mayor exportador de hidrógeno ver...

Publicidad

compañía también trabaja mantener el ritmo en la exploración costa afuera y en el piedemonte llanero. Esos son los dos componentes fundamentales. En el piedemonte llanero estamos buscando gas para abastecer el mercado interno colombiano: el gas que llega a las ciudades principales, a las ciudades de Bogotá, Cali y Medellín. Y costa afuera es una apuesta que nos permite garantizar la sostenibilidad a lo largo del tiempo porque hay un gran volumen, un gran potencial de gas, pero tiene retos que son confirmar que los hallazgos se pueden madurar para llevarlos a la fase de desarrollo y convertirlos a reservas de gas”.

Para enfrentar ese reto, la empresa espera perforar siete pozos costa afuera entre 2024 y 2025. “Eso nos da soberanía energética, nos da seguridad energética y nos da acceso a un gas a precios eficientes y sobre todo para los colombianos una energía que es confiable. Lo bueno de todo esto es que tenemos en este momento un descubrimiento en La Guajira, que es Uchuva, y también tenemos un descubrimiento entre Antioquia y Córdoba, que es Gorgon. Además, está contemplado un pozo en zona profunda, en aguas ultraprofundas, a 4.000 metros de profundidad de lámina de agua, en frente de Cartagena y Barranquilla, más o menos en esa zona. Ese pozo también lo estaríamos haciendo en el año 2024”, agregó Consuegra.

No todo es gaseoso

Ecopetrol también trabaja en su plan de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Para lograrlo, seguirá invirtiendo en la construcción de plantas de autogeneración de energía.

“Nuestro parque de autogeneración también tiene que seguir cambiando por energías renovables. Vamos a darle mucho énfasis a la solar, pero recordemos que es poco eficiente entonces siempre tendremos gas de respaldo y, donde sea necesario y más eficiente, el crudo hasta que exista algo mejor”, dijo Consuegra.

Recomendado: *Proyectos de hidrógeno verde tendrán recursos europeos*

La compañía ya tiene en funcionamiento dos granjas solares que producen 200 megavatios de energía y en el plan de inversiones está el proyecto de construcción de otra granja en la zona de Rubiales, con una capacidad de alrededor de 100 megavatios. En los próximos dos años se ejecutarán otros proyectos en los campos de La Cira Infantas y SierraCol, donde operan con socios estratégicos, y en las dos refinerías: Barrancabermeja y Cartagena.

“Entre 2023 y 2025 Essentia debería estar usando hidrógeno verde para impulsar el ciento por ciento de su operación. Tenemos otros dos proyectos con los que además estamos creando demanda”, concluyó Consuegra.

CAMBIO

Suscríbete al newsletter

Enviar



Secciones

[Términos y condiciones](#)

[Políticas de Privacidad](#)

[¿Quiénes somos?](#)

[Líneas de atención](#)

Acerca

[Renueve su suscripción](#)

[Planes de suscripción](#)

[Páute con nosotros](#)

Síguenos



[Facebook](#)



[Instagram](#)



[TikTok](#)



[Twitter](#)



[Youtube](#)

El uso de este sitio web implica la aceptación de términos y condiciones y políticas de privacidad de Cambio Comunicaciones Colombia. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial, crear copias físicas o digitales así como su traducción a cualquier idioma sin la autorización escrita de su titular.