

ZELOSOS POR BUENAS RENOVABLES

¡ENERGÍA SOSTENIBLE AHORA!

[Inicio](#) / [Sin categoría](#) / [Ecopetrol](#) busca inversionistas para desarrollar el gas natural en aguas profundas de Colombia

Sin categoría

Ecopetrol busca inversionistas para desarrollar el gas natural en aguas profundas de Colombia

3 minutos de lectura

4 horas atrás [Manuel Alejandro De la Torre](#)



Ecopetrol, la empresa estatal de petróleo y gas de Colombia, está entablando conversaciones con grandes compañías petroleras como Pemex, Petrobras y Repsol en busca de posibles inversionistas interesados en el desarrollo del gas natural en aguas profundas. Esta iniciativa se basa en el reciente descubrimiento de gas en pozos exploratorios, con el pozo Glaucus-1 siendo el hallazgo más relevante hasta ahora, ubicado a 75 kilómetros de la costa norte del país.

El presidente de **Ecopetrol**, Ricardo Roa, ha manifestado que esta exploración y desarrollo del gas natural tendrá un impacto a largo plazo y contribuirá a aumentar las reservas de gas en Colombia. Según informes de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), las reservas probadas de gas al cierre de 2022 alcanzaron los 2,82 terapiques cúbicos (Tpc), lo que representa una disminución de 0,35 en comparación con el año anterior.

Sin embargo, el uso del gas natural encontrado en el lecho marino requiere inversiones significativas, como la construcción de plataformas costa afuera, que pueden llegar a costar cientos de millones, e incluso miles de millones de dólares. El costo de una tubería de gas submarina puede llegar a los cuatro millones de dólares por kilómetro. Estos costos elevados plantean un desafío para **Ecopetrol**, que necesita capital y nuevos inversionistas para afrontar este desafío.

A pesar de las dificultades financieras, se considera «factible» que **Ecopetrol** se asocie con otras petroleras. La empresa estatal ya cuenta con socios para proyectos en el mar Caribe, como en el caso del pozo Glaucus-1, donde **Ecopetrol** tiene el 50% de la participación y Shell posee el 50% restante.

Además del aspecto financiero, el gas natural tiene ventajas ambientales en comparación con otros combustibles fósiles, ya que produce menos gases de efecto invernadero. El uso del gas natural puede ser parte de una transición energética más sostenible, reduciendo la dependencia de combustibles como el carbón y el petróleo.

En conclusión, el desarrollo del gas natural en aguas profundas de Colombia representa una oportunidad para aumentar las reservas de gas del país y garantizar un suministro estable de energía. **Ecopetrol** está buscando inversionistas para enfrentar los desafíos financieros y realizar esta apuesta en beneficio de la economía y el medio ambiente colombianos.

Preguntas frecuentes (FAQ)

Buscar

Buscar

Recent Posts

Hyundai Motor: A Driving Force in the Electric Vehicle Revolution

El Proyecto Solar Kumi Kumi Zambia: Un Nuevo Impulso para la Energía Renovable

Descubrimiento de petróleo en Guyana en medio de disputa fronteriza con Venezuela

Ola Electric impulsa la producción de vehículos eléctricos en la India

El nuevo Audi Q8 e-tron: Innovación y rendimiento eléctrico de primer nivel

¿Cuáles son los beneficios del gas natural en comparación con otros combustibles fósiles?

El gas natural produce menos gases de efecto invernadero que el carbón o el petróleo, lo que lo convierte en una opción más amigable con el medio ambiente.

¿Cuánto cuestan las inversiones necesarias para desarrollar el gas natural en aguas profundas?

La construcción de plataformas costa afuera y la instalación de tuberías submarinas pueden requerir inversiones de cientos de millones, e incluso miles de millones de dólares.

¿Es factible la asociación de **Ecopetrol** con otras petroleras?

Sí, **Ecopetrol** ya cuenta con socios en proyectos en el mar Caribe y se considera factible establecer nuevas asociaciones para el desarrollo del gas natural en aguas profundas de Colombia.

¿Cuál es la importancia del gas natural en medio del fenómeno climático El Niño?

El fenómeno climático El Niño ha generado una disminución de las lluvias en Colombia y ha aumentado la demanda de energía a menor precio. El desarrollo del gas natural en el país podría ayudar a aliviar los costos y garantizar un suministro estable de energía en medio de esta situación.

PUEDE QUE TE HAYAS PERDIDO



3 minutos de lectura

Sin categoría

Hyundai Motor: A Driving Force in the Electric Vehicle Revolution

🕒 26 segundos atrás 📄 Lorena Villavicencio Ayala

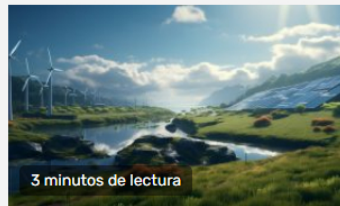


2 minutos de lectura

Sin categoría

El Proyecto Solar Kumi Kumi Zambia: Un Nuevo Impulso para la Energía Renovable

🕒 37 segundos atrás 📄 Enrique Gánem Corvera



3 minutos de lectura

Sin categoría

Descubrimiento de petróleo en Guyana en medio de disputa fronteriza con Venezuela

🕒 1 min atrás 📄 Manuel Alejandro De la Torre



3 minutos de lectura

Sin categoría

Ola Electric impulsa la producción de vehículos eléctricos en la India

🕒 2 mins atrás 📄 Alonso Zamora