

ZELOSOS POR BUENAS RENOVABLES

¡ENERGÍA SOSTENIBLE AHORA!


[NOTICIAS](#)
[INTELIGENCIA ARTIFICIAL](#)
[ACEITE](#)
[AGUA](#)
[BATERÍAS DE ESTADO SÓLIDO](#)
[CARBÓN](#)
[ENERGÍA VERDE](#)
[GAS](#)
[MERCADO ENERGÉTICO](#)
[NUCLEAR](#)
[SOLAR](#)
[VEHÍCULO ELÉCTRICO](#)
[VIENTO](#)


Inicio / Sin categoría / [Ecopetrol](#) descubre gas natural en aguas profundas del Caribe colombiano

Sin categoría

Ecopetrol descubre gas natural en aguas profundas del Caribe colombiano

1 minuto de lectura

8 horas atrás [Lorena Villavicencio Ayala](#)



La petrolera estatal [Ecopetrol](#) ha anunciado el descubrimiento de gas natural en el pozo exploratorio Glaucus-1, ubicado en aguas profundas del mar Caribe. Este pozo se encuentra a unos 75 kilómetros de la costa y a más de 130 kilómetros del municipio de Coveñas, en Córdoba.

Este nuevo descubrimiento es de gran importancia para Colombia, ya que representa un aumento en las reservas de gas natural del país. [Ecopetrol](#) ha afirmado que el pozo Glaucus-1 tiene un potencial de producción de alrededor de 400 millones de pies cúbicos de gas por día.

El gas natural es una fuente de energía no renovable que se utiliza ampliamente en la industria, el transporte y la generación de electricidad. Es considerado un combustible más limpio en comparación con los combustibles fósiles como el petróleo y el carbón, ya que produce menos emisiones de gases de efecto invernadero.

El descubrimiento de gas natural en aguas profundas del Caribe colombiano es una buena noticia para el sector energético del país. Colombia busca aumentar su producción de gas natural para diversificar

Buscar

Buscar

RECENT POSTS

División norte-sur en la infraestructura de vehículos eléctricos en el Reino Unido

El auge de los activos refugio en medio de la incertidumbre global

Aumento de las matriculaciones de automóviles eléctricos e híbridos en Europa

Tesla y Lucid enfrentan dudas sobre la demanda en el mercado de vehículos eléctricos

Explorando lo místico y esotérico en Los Ángeles

su matriz energética y reducir su dependencia del petróleo. Además, esto podría contribuir a la disminución de las importaciones de gas natural, lo cual tendría un impacto positivo en la balanza comercial de Colombia.

Fuentes:

- [Ecopetrol](#).

PUEDEN QUE TE HAYAS PERDIDO



2 minutos de lectura

Sin categoría

División norte-sur en la infraestructura de vehículos eléctricos en el Reino Unido

🕒 19 segundos atrás

👤 Lorena Villavicencio Ayala



2 minutos de lectura

Sin categoría

El auge de los activos refugio en medio de la incertidumbre global

🕒 1 min atrás

👤 Lorena Villavicencio Ayala



2 minutos de lectura

Sin categoría

Aumento de las matriculaciones de automóviles eléctricos e híbridos en Europa

🕒 2 mins atrás

👤 Enrique Gánem Corvera



3 minutos de lectura

Sin categoría

Tesla y Lucid enfrentan dudas sobre la demanda en el mercado de vehículos eléctricos

🕒 3 mins atrás

👤 Lorena Villavicencio Ayala

[Contactenos](#) [Política de privacidad](#)

Copyright © Todos los derechos reservados. | Newsphere por AF themes.

