

Inicio > Noticias de **Minería** y Energía > Hocol, filial de **Ecopetrol**, encontró gas en pozo exploratorio en departamento de...

Noticias De **Minería** Y Energía

Noticias Económicas Importantes

Hocol, filial de **Ecopetrol**, encontró gas en pozo exploratorio en departamento de Córdoba

Por **Valora Analitik** · 2023-03-16



hocol



Hocol, filial de **Ecopetrol**, encontró gas en pozo exploratorio en departamento de Córdoba

Hocol, empresa filial de **Ecopetrol**, anunció este jueves que encontró gas en un pozo exploratorio en el departamento de Córdoba.

Concretamente, se trata del pozo exploratorio Arrecife Norte-1, “con la que se evidenció la presencia de gas en varios niveles de la roca reservorio asociada a la Formación Ciénaga de Oro, principal roca productora del Valle Inferior del Magdalena”, explicó la compañía.

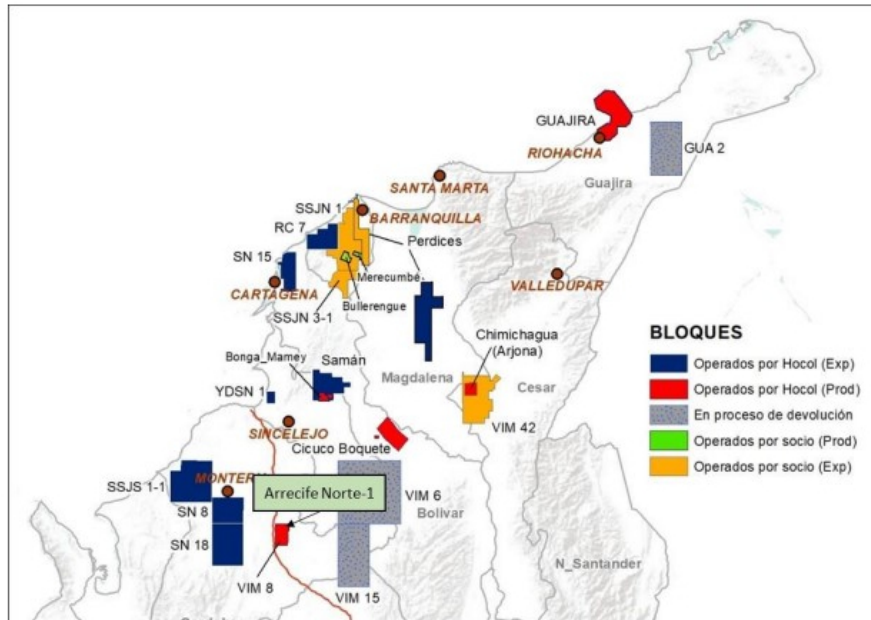
Entre otros detalles, el pozo está ubicado a 60 kilómetros al sureste de Montería (capital), en jurisdicción del municipio de Pueblo Nuevo, departamento de Córdoba.

Recomendado: Hocol elevaría a 65 % producción de gas; en 2023 anunciará



potencial de nuevo hallazgo

Rafael Guzmán, presidente de Hocol, afirmó que los resultados en el nuevo pozo Arrecife Norte-1, “apalancan la estrategia exploratoria de Hocol”, la cual busca satisfacer la demanda futura de gas en el país.



Estos son los bloques de exploración con los que cuenta Hocol. Imagen: cortesía Hocol.

“Nos permite continuar avanzando hacia la transición energética mientras fortalecemos nuestra creciente posición como productor de gas natural en el norte de Colombia”, agregó el directivo de Hocol.

¿Qué más se descubrió en el pozo exploratorio Arrecife Norte-1?

Entre otros detalles, Hocol señaló que el pozo exploratorio Arrecife Norte-1 se perforó con éxito entre el 14 de octubre y el 16 de noviembre de 2022, alcanzando una profundidad de 11.000 pies, es decir, 5.352 metros.

Las pruebas iniciales de producción comenzaron este año el pasado 6 de enero.

“La interpretación petrofísica de los registros eléctricos, la información adquirida durante la perforación del pozo y los resultados de las pruebas iniciales de producción, indican la presencia de gas natural en varios intervalos de areniscas de la formación Ciénaga de Oro Superior de edad geológica Mioceno, cuyo tope se encontró a 7.889 pies (2.404 metros)”, se detalló técnicamente.

Actualmente Hocol continúa adelantando la evaluación de estos resultados.

El pozo ha producido tasas entre 3.0 y 4.2 MMSCFD, es decir, millones de pies cúbicos estándar por día.

Se planea concluir los trabajos relacionados con el periodo de pruebas iniciales, que permitirán establecer la productividad del yacimiento y su viabilidad comercial.



Convierta a **ValoraAnalitik** en su fuente de noticias

ETIQUETAS

Gas Natural

Hocot

Transición energética

Artículos relacionados Más del autor



Noticias Del Grupo Argos

Grupo Argos resalta en el balance empresarial en Colombia con resultados históricos



Noticias Económicas Importantes

Utilidad neta de Corficolombiana subió a \$1,8 billones en 2022; Ebitda se elevó 30,9 %



Noticias Económicas Importantes

MinHacienda Colombia asegura que crisis bancaria mundial no genera riesgo para el país

Ahora los avisos de ley los puedes publicar aquí con nosotros

VALORA ANALITIK



VALORA ANALITIK

f | @ | in | RSS | WhatsApp

Twitter | YouTube

Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia

☎ (+57) 321 330 7515

✉ Email: info@valoraanalitik.com

Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

Categorías

- Premium
- Petróleo
- Energía y **Minería**
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacional
- Finanzas personales

Secciones

- Destacado
- En Perspectiva
- Valora sostenible
- Especial Valora
- Zona Bursátil
- Indicadores
- Gráficos
- Videos
- Podcast
- Video columnas
- Contacto

Contacto

Política

Solicite Precios y Planes

Paute con nosotros