

Home » Ecopetrol confirma el mayor hallazgo de gas de la historia de Colombia

Yacimientos

Ecopetrol confirma el mayor hallazgo de gas de la historia de Colombia

12 horas atrás • Bookmark



COMPARTIR 0

En un comunicado publicado en su página web, Ecopetrol confirmó «el mayor descubrimiento de gas en la historia de Colombia».

El hallazgo se produjo durante la perforación del pozo Sirius-2 en el Caribe colombiano, destacó Ecopetrol en el comunicado. El desarrollo hace «parte del compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para fortalecer la seguridad energética», resaltó la empresa en el comunicado.

Las actividades de evaluación de los resultados de la perforación del pozo Sirius-2 confirman volúmenes de gas in situ superiores a los seis metros cúbicos, señaló el comunicado, añadiendo que **este descubrimiento podría aumentar las reservas actuales de gas del país en un 200%**.

La producción prevista es de unos **470 millones de pies cúbicos diarios durante 10 años**, según el comunicado, que destacó que el inicio previsto de la producción de gas natural es de tres años después de recibir todas las licencias medioambientales.

El consorcio estima una inversión de 1.200 millones de dólares para la primera fase de exploración y de 2.900 millones en la fase de desarrollo de la producción, señala el comunicado.

«Gracias a este resultado, el consorcio, formado por Petrobras Internacional Braspetro como operador (44,44 por ciento de participación), junto con Ecopetrol (55,56 por ciento de participación), iniciará las actividades de adquisición de datos meteorológicos como parte del proyecto de desarrollo de la producción de este descubrimiento», señaló el comunicado.

«Estos datos, junto con la información ambiental del lecho marino, batimétrica, geotécnica y geofísica, son esenciales para la instalación de la línea de flujo para el transporte de gas natural desde el campo hasta la unidad de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el lecho marino», agregó.

«Este descubrimiento de un gran potencial volumétrico de gas natural allana el camino para el inicio de los procedimientos socioambientales y de concesión de licencias necesarios para transportar el gas a los centros de consumo, en el marco de una transición energética justa», prosigue el comunicado.

Según la revisión estadística de la energía mundial del Instituto de Energía (IE), divulgada a comienzos de este año, Colombia produjo 12,1 billones de metros cúbicos de gas natural en 2023. Esa cifra marcó una disminución interanual del 3,0% y el 0,3% de la producción mundial de gas natural ese año, señaló la revisión. De 2013 a 2023, la producción de gas natural de Colombia ha caído una media del 0,9% anual, según el informe.

Argentina fue el país de América del Sur y Central con la cifra más alta de producción de gas natural en 2023, con 41.600 millones de metros cúbicos, según el informe. Esa cifra marcó una caída del 0,2% interanual y del 1,0% de la producción total de gas natural el año pasado, según la revisión.

Con información de **Rigzone**.

NOTICIAS RELACIONADAS

- **Ecopetrol garantiza suministro de gas natural para Colombia hasta 2026**
- **Ecopetrol invertirá cerca de 6.400 millones de dólares en 2025**

COLOMBIA ECOPETROL GAS NATURAL YACIMIENTOS

COMPARTIR 0

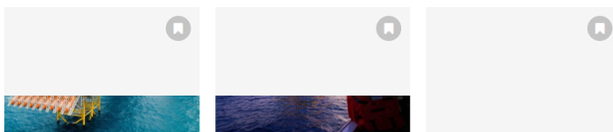
publicación anterior

Del litio al calor: la prometedora transición de las baterías ion-litio hacia las baterías térmicas

próxima publicación

China reanudó las compras de oro el mes pasado tras la subida de los precios

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR



BUSQUEDA

Escriba y pulsa enter...

ENTRADAS RECIENTES

China reanudó las compras de oro el mes pasado tras la subida de los precios

Ecopetrol confirma el mayor hallazgo de gas de la historia de Colombia

Del litio al calor: la prometedora transición de las baterías ion-litio hacia las baterías térmicas

El petróleo y el oro suben tras la caída de Assad en Siria

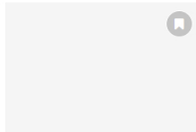
El apetito energético de la Inteligencia Artificial genera inquietud en la red eléctrica mundial

CATEGORÍAS

Elegir la categoría

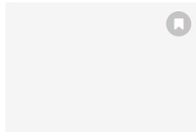


El principal yacimiento petrolífero de Europa Occidental recupera toda su producción
3 semanas atrás



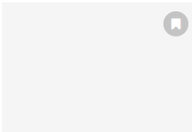
BP venderá cuatro yacimientos maduros de gas en Trinidad y Tobago
3 meses atrás

China registra una producción récord de petróleo y gas en un yacimiento...
2 meses atrás



Los 10 mayores yacimientos petrolíferos del mundo por producción
3 meses atrás

Brasil espera un nuevo auge petrolero al revitalizar el enorme yacimiento de...
2 meses atrás



Egipto descubre petróleo en el desierto occidental
3 meses atrás



QUIENES SOMOS

World Energy Trade

World Energy Trade es el líder en la oferta de artículos técnicos especializados para el sector Oil & Gas y Energías Alternativas; además, presenta la más completa selección de noticias actualizadas del mercado energético mundial, a un clic de distancia.

📍 MIAMI FL 33196

📞 Phone: +1 (786) 448-7655

✉️ Email:
contacto@worldenergytrade.com

DESTACADAS

China reanudó las compras de oro el mes pasado tras la subida de los precios

Ecopetrol confirma el mayor hallazgo de gas de la historia de Colombia

Del litio al calor: la prometedora transición de las baterías ion-litio hacia las baterías térmicas

El petróleo y el oro suben tras la caída de Assad en Siria

ENLACES ADICIONALES

- Quienes somos
- Contáctenos
- Aviso Legal
- Términos y Condiciones
- Política de Privacidad
- Política de Cookies

SUSCRIPCIÓN

Suscríbete a nuestro boletín semanal. Mantente actualizado!

SUSCRIBETE

