ICIOS + PLATAFORMA CONTRATOS PLATTS ARGUS OILTIMEMARKET GASÓLEO MP SU COMPETENCIA

argus

∬casajuana. ABOGADOS

Especialistas con más de 25 años de experiencia en el asesoramiento a profesionales del sector de los Hidrocarburos.

## Petrobras y Ecopetrol confirman el mayor descubrimiento de gas de Colombia, que duplicará sus reservas.



7 05 Dic 2024

Compartir:

Facebook

in LinkedIn 

Petrobras, a través de su filial colombiana, y Ecopetrol han confirmado este jueves el mayor descubrimiento de gas en la historia de Colombia con la perforación del pozo Sirius-2, que permitirá al país duplicar sus

La perforación de Sirius-2 se inició el 19 de junio de 2024. El pozo está ubicado dentro del área del bloque offshore GUA-OFF-0, a 77 kilómetros de Santa Marta (la capital del departamento del Magdalena, en la zona norte del país), en una profundidad de agua de 830 metros.

Con la evaluación de los resultados del pozo Sirius-2, se confirmaron volúmenes de gas superiores a los 6 billones de pies cúbicos (Tcf) en el

El consorcio formado por Petrobras como operador (participación del 44,44%), junto con Ecopetrol (participación del 55,56%), iniciará la adquisición de datos metaoceánicos como parte del Provecto de Desarrollo de Producción del descubrimiento. Estos datos, junto con la información ambiental del fondo marino, batimetría, geotécnica y geofísica, son fundamentales para la instalación del ducto que transportará el gas natural desde el campo hasta la unidad de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de sistemas de producción en el fondo marino.

El consorcio estima una inversión de 1.200 millones de dólares (1.138 millones de euros) para la fase exploratoria y 2.900 millones de dólares (2.751 millones de euros) para la fase de desarrollo de la producción. Las inversiones correspondientes a la participación de Petrobras están contempladas en el Plan de Negocios de Petrobras 2025-2029.

La expectativa es iniciar la producción de gas natural dentro de los tres años siguientes a la obtención de todas las licencias ambientales y tras la confirmación de la viabilidad comercial del descubrimiento, prevista para 2027. La producción prevista, a través de cuatro pozos productores en un diseño innovador 'subsea to shore', es de unos 13 millones de metros cúbicos por día durante 10 años.

Con este descubrimiento de potencial de importante volumen de gas natural, se iniciarán los trámites socioambientales y de licencias necesarias para transportar el gas a los centros de consumo.

"Petrobras reafirma su compromiso con sus actividades en Colombia. trabajando con seguridad, respeto a la vida, a las personas y al medio ambiente, reconociendo la importancia del diálogo con las comunidades locales y en cumplimiento de los requisitos legales del país", ha defendido la compañia.

EUROPA PRESS

## Tags:

Grado de interés: → 0

¿Le pareció interesante esta noticia?

¿Le interesa la actualidad del sector? Reciba semanalmente en su correo nuestro newsletter

## +VISTO +COMENTADO +INTERESANTE

- → La UCO y la Agencia Tributaria hidrocarburos por un fraude de 133
- → Viroque Energy, empresa del grupo energético internacional Viroque Group, obtiene el sello de Calidad de Madrid Excelente.
- impuesto sobre hidrocarburos. El Tribunal Supremo concluye quien tiene derecho a obtener la devolución del impuesto pagado indebidamente.
- → Valoración de las enmiendassolución del fraude de IVA en hidrocarburos. Aprobadas enmiendas 31 y 32.
- · Repsol lanza en sus estaciones de servicio la marca comercial de su combustible premium Diésel Nexa 100% renovable.













## 0 comentarios Dejar un comentario Por favor, sea respetuoso y no escriba comentarios ofensivos o injuriosos. El webmaster o administrador se reserva el derecho de modificar o eliminar comentarios que puedan resultar fuera de lugar. Nombre: CATÁLOGO Empresas de equipamientos > Suscripción gratis por RSS Reciba cómodamente las noticias en su lector RSS preferido. ¿Qué es RSS? He leído y acepto los términos de privacidad



Suscribase a nuestro newsletter Introduzca su correo electrónic