

Home » En busca de gas: Petrobras empezará a perforar frente a las costas de Colombia

Offshore

En busca de gas: Petrobras empezará a perforar frente a las costas de Colombia

5 horas atrás • [Bookmark](#)



COMPARTIR



Petrobras, la empresa estatal brasileña, iniciará este mes los trabajos de perforación en el pozo Uchuva-2, situado frente a las costas de Colombia, según informó el martes el director de exploración y producción de la compañía, Joelson Mendes, durante una rueda de prensa celebrada en Houston.

La prometedora área offshore colombiana podría justificar un gran proyecto para suministrar gas natural al país andino y exportarlo, dijo Mendes en marzo.

El ejecutivo espera que la evaluación de los pozos esté lista a principios de 2025 y entonces el proyecto se presentará al consejo de administración de Petrobras para su consideración.

Si se toma una decisión final de inversión positiva, **el primer flujo de gas podría llegar antes de la meta inicialmente fijada de 2029**, recoge [Revista Petroquímica](#).

Petrobras también presentará a su consejo de administración la próxima semana sus primeras propuestas de adquisiciones en el sector de las energías renovables, según informó el presidente ejecutivo de la compañía, Jean Paul Prates.

Las adquisiciones formarían parte de un plan más amplio para crear una cartera de energía renovable de aproximadamente 2 gigavatios (GW), como Prates anunció en enero.

NOTICIAS RELACIONADAS

- **Ecopetrol pide una autorización para comprar gas venezolano con el fin de paliar su déficit**
- **La producción de petróleo de Petrobras aumentó un 4,4% en el primer trimestre**

COLOMBIA GAS NATURAL OFFSHORE PERFORACIÓN PETROBRAS PETRÓLEO

COMPARTIR



BUSQUEDA

Escriba y pulsa enter...



ENTRADAS RECIENTES

En busca de gas: Petrobras empezará a perforar frente a las costas de Colombia

ENGIE hace su último anuncio de desconexión de centrales a carbón en Chile

Las entregas de portacontenedores alcanzan un nuevo récord anual de 1 millón de TEU

EEUU amplía licencias de las empresas de servicios petrolíferos de Venezuela hasta el #15Nov

Paraguay busca ser la «estrella económica» de LATAM gracias a ola de inversiones sustentables

CATEGORÍAS

Elegir la categoría



publicación anterior

ENGIE hace su último anuncio de desconexión de centrales a carbón en Chile

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR



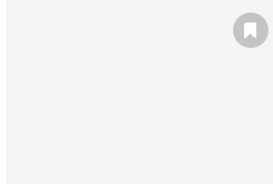
YPF y la noruega Equinor buscarán petróleo en el mar argentino

1 semana atrás



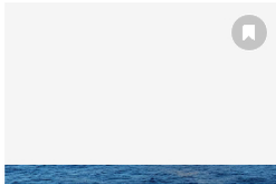
BP y Petrobras explorarán oportunidades de colaboración

3 semanas atrás



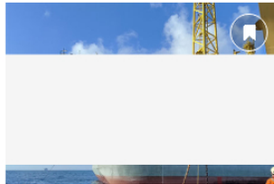
Incluirá 48 pozos: ExxonMobil realiza FID en 6º proyecto petrolero de Guyana

4 semanas atrás



ExxonMobil compra un buque FPSO de SBM en Guyana

6 meses atrás



SBM Offshore consigue contrato de ingeniería para un buque FPSO del proyecto...

7 meses atrás

El proyecto petrolífero del Mar del Norte recibe luz verde para entrar...

8 meses atrás



QUIENES SOMOS

World Energy Trade

World Energy Trade es el líder en la oferta de artículos técnicos

DESTACADAS

En busca de gas: Petrobras empezará a perforar frente a las costas de Colombia

ENGIE hace su último anuncio de

ENLACES ADICIONALES

- Quiénes somos
- Contáctenos
- Aviso Legal

SUSCRIPCIÓN

Suscríbete a nuestro boletín semanal. Mantente actualizado!

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.

DESTACADAS

En busca de gas: Petrobras empezará a perforar frente a las costas de Colombia

ENGIE hace su último anuncio de desconexión de centrales a carbón en Chile

Las entregas de portacontenedores alcanzan un nuevo récord anual de 1 millón de TEU

EEUU amplía licencias de las empresas de

ENLACES ADICIONALES

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

SUSCRIPCIÓN

Suscríbete a nuestro boletín semanal. Mantente actualizado!

SUSCRIBETE