

GEOCIENCIA

ENERGÍA

REGIONES



PRODUCCIÓN

Informe: Funcionario dice que los proyectos petroleros con bajas emisiones de carbono de Brasil pueden atraer grandes empresas

INGENIERÍA

TECNOLOGÍA

BUQUES

SUBMARINO



Una plataforma costa afuera en Brasil - Crédito: lazyllama / AdobeStock









Los crecientes llamamientos para reducir las emisiones de carbono y reducir el calentamiento global podrían generar más asociaciones costa afuera y aumentar la producción de petróleo más limpio para Brasil, dijo el jefe de producción de Petrobras, controlada por el estado, en una entrevista.

Los funcionarios petroleros de Brasil se encuentran en Houston en una conferencia petrolera en alta mar buscando socios para desarrollar campos petroleros en aguas profundas que se subastarán en diciembre. Los campos emplearán tecnología con menos carbono que puede ayudar a las grandes petroleras a satisfacer la demanda de menores emisiones de gases de efecto invernadero, dijeron las autoridades.

Los funcionarios han programado reuniones con Exxon Mobil Corp, TotalEnergies y Ecopetrol, según se enteró Reuters. BP PLC y Chevron Corp también fueron invitadas a discusiones, dijeron personas cercanas a las conversaciones.

La conferencia de este año, una versión reducida debido al aumento de las hospitalizaciones por coronavirus, ha visto al menos a un expositor importante retirar personal del evento. Lee mas

"Los proyectos que producen menos CO2 serán los últimos en desconectarse", dijo el domingo a Reuters el jefe de exploración y producción de Petroleo Brasileiro, Fernando Borges, en un evento en Houston que dio inicio a la primera Conferencia de Tecnología Offshore (OTC) en más de dos años. "Este entorno hizo que nuestros nuevos proyectos fueran más atractivos".

Brasil propone proyectos costa afuera diseñados para funcionar en plataformas eléctricas eficientes en carbono en lugar de combustibles fósiles más contaminantes. El interruptor puede reducir las emisiones de la plataforma en aproximadamente un 20%. Ese cambio, hacia pozos de mayor volumen y crudo con menor contenido de azufre, podría ayudar a las grandes petroleras a producir combustible más limpio, dijo Borges.

PETROBRAS AUMENTA OBJETIVO PETROLERO Las

decisiones finales de inversión aseguradas en sus campos costa afuera permitirán a Petrobras elevar su objetivo de producción en su próximo plan de negocios quinquenal, dijo Borges. El objetivo de producción se dará a conocer a finales de este año.

Petrobras, que representa más de dos tercios de la producción de Brasil, bombea alrededor de 2,7 millones de barriles de petróleo y gas por día (boepd) y apunta a 3,3 millones de boepd para 2025.

La subasta brasileña de diciembre será la segunda vez que sus bloques Sepia y Atapu se ofrecerán a la venta. Una subasta fracasó hace varios años por falta de inversores.

Petrobras también está buscando socios para el área ecuatorial de Brasil, donde la empresa controlada por el estado está luchando por obtener permisos para perforar en bloques tan cerca como 30 kilómetros (19 millas) de la frontera con Guyana y sus descubrimientos. Exxon ha revelado más de 9 mil millones de barriles de petróleo y gas potencialmente recuperables frente a las costas de Guyana.

"Los resultados en Guyana y Surinam son inspiradores para nosotros", dijo Borges. "Los márgenes ecuatoriales inexplorados es el área con mejor potencial en Brasil para nuevos proyectos".

Exxon sería un candidato potencial natural para los bloques cercanos a la frontera de Guyana, dijo Borges, al tiempo que espera atraer a otras empresas.

Los proyectos en la nueva área exploratoria se llevarán a cabo solo si Petrobras puede asegurar socios para desarrollar los campos, que pueden requerir hasta \$ 6 mil millones en inversiones, dijo Borges.

"Un socio es muy pequeño, dos es bueno, tres se pueden acomodar", dijo. "Pero siempre en sociedad".

LA ASISTENCIA AL MENOR CARBONO Los

principales productores de petróleo se enfrentan a la presión de los inversores, los tribunales y los gobiernos para limitar drásticamente las emisiones de carbono. Muchos han trasladado sus inversiones a áreas donde pueden producir petróleo a un costo menor y con menos emisiones.

Brasil espera hacer ambas cosas con grandes plataformas de producción capaces de bombear 150.000 barriles por día desde tan solo cuatro pozos de gran volumen. Hace una década, una producción similar requeriría 20 pozos funcionando a plena

potencia, debido al volumen de petróleo que brota de ellos, dijo Borges. La empresa ejecutará plataformas con sistemas de energía eléctrica, en lugar de combustibles fósiles. También ha

comenzado a utilizar antorchas cerradas en su campo petrolífero de Buzios, mediante la reinyección de gas natural. Estados Unidos levantó las restricciones de viaje para permitir a unas tres docenas de funcionarios de energía del país

sudamericano. Entre los que se espera que asistan a la conferencia OTC se encuentran el ministro de energía de Brasil, el principal regulador de petróleo, el director ejecutivo de Petrobras y cuatro de los jefes de división de la petrolera.

(Reporte de Sabrina Valle y Marianna Parraga en Houston; edición de Gary McWilliams y Marguerita Choy)

Energía Aguas profundas Noticias de la Industria Actividad

Producción Sudamerica

Noticias offshore relacionadas

CONOCIMIENTO

PERFORACIÓN



OLEODUCTOS

EVENTOS

ANUNCIAR

Acuerdo OPEP + para impulsar la producción y poner fin a las negociaciones de \$ 100 por barril de petróleo

VIDEO



VIDEO: Abundan las oportunidades de energía eólica marina en EE. UU. Para empresas locales y extranjeras

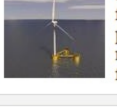
Noticias actuales



ROV: ¿Es hora de renovarse en el mundo laboral?



J-Washer de HYTORC gana el premio OTC 2021



Simply Blue Group forma un equipo para construir un negocio eólico flotante en EE. UU.



cierra venta de negocio de petróleo y gas

SNC-Lavalin

Suscríbase a las noticias electrónicas digitales de OE

Introduce tu correo electrón

