

Vapr™

Versatile  
Addressable  
Portless  
Reliable

GEOdynamics

Inicio &gt; Noticias &gt; La importante subasta offshore de Brasil atrae el interés de los productores mundiales

## La importante subasta offshore de Brasil atrae el interés de los productores mundiales

Por SABRINA VALLE el 10/1/2019



RÍO DE JANEIRO (Bloomberg) - La subasta de los derechos de perforación en la costa de Brasil prevista para noviembre, que potencialmente ofrece más petróleo que todas las reservas probadas en México, ha atraído el interés de algunos de los mayores productores del mundo.

Chevron, Exxon Mobil y Royal Dutch Shell se encuentran entre las 14 compañías registradas, dijo el gobierno el lunes. Brasil espera recaudar hasta 106 mil millones de reales (\$ 25 mil millones) en tarifas de licencias por la venta de los arrendamientos.

"Esta es una subasta para grandes jugadores dado el volumen de petróleo involucrado", dijo el regulador petrolero Decio Oddone en una entrevista.

Los bloques que están en juego el 6 de noviembre --Búzios, Atapu, Itapu y Sepia-- se encuentran en un área donde el control estatal Petroleo Brasileiro SA obtuvo los derechos de 5 Bbbl de petróleo del gobierno en 2010. Mientras Petrobras exploraba la región, encontró mucho más crudo de lo que tenía derecho en el acuerdo, dejando al gobierno con un superávit.

Desde entonces, la venta del llamado petróleo de la Transferencia de Derechos ha sido muy esperada en la industria petrolera. Los últimos cinco años han sido objeto de revisiones de contratos y cambios en la regulación. La semana pasada se alcanzó un hito cuando el Congreso eliminó un obstáculo legal para la oferta y despejó el camino para un pago de compensación de \$ 9 mil millones a Petrobras, como también se conoce a la compañía.

"Las incertidumbres legales en torno a la ronda han terminado", dijo el viernes el presidente de la Cámara, Rodrigo Maia.

Las 11 compañías registradas para la subasta como operadores potenciales incluyen no solo Chevron, Exxon y Shell, sino también BP, CNOOC, CNOOC, Equinor, Petrolgal de Galp Energía SGPS, Petrobras, Petrolium Nasional Bhd y Total. Ecopetrol, Wintershall y QPI se han inscrito como posibles no operadores.

A diferencia de las subastas regulares donde las compañías pagan por el derecho de perforar áreas inexploradas pero también corren el riesgo de no encontrar crudo, la venta del próximo mes ofrece una gran cantidad de petróleo descubierto, Petrobras ya está produciendo en la misma región de aguas profundas del Océano Atlántico.

Otra diferencia con la subasta de noviembre es un cambio en las reglas establecidas por la Agencia Nacional del Petróleo de Brasil, para estimular la competencia. Las empresas participantes deben presentar simultáneamente al regulador un sobre, incluso si no contiene una oferta real.

En otras subastas, los postores envían dos o más sobres: uno tiene un precio mínimo, en caso de que no haya ofertas de los competidores, mientras que otro contiene una oferta más alta en caso de que haya interés de los rivales.

Una firma consultora contratada por el regulador ha dicho que hay al menos 6 mil millones de barriles excedentes y posiblemente hasta 15 mil millones en los bloques que se dirigen a la subasta. Eso se compara con 7 Bbbl de reservas probadas en México. Las propias estimaciones de Petrobras del petróleo del área no se han revelado al gobierno ni a los posibles postores.

### NOTICIAS RELACIONADAS ///

- Subsea 7 elegido para el proyecto de construcción de BP Caspian Sea (10/1)
- Oceaneering aprovechado para desmantelar siete plataformas de gas en alta mar en Canadá (10/1)
- Probe presenta el calibrador XY para operaciones de pozos geotérmicos (9/30)
- La válvula de seguridad Pragma ESP mejora la seguridad y reduce los costos de los ESP desplegados por cable (9/30)
- Neptune Energy aprovecha el jackup Valaris para el desarrollo de Seagull (9/30)
- ConocoPhillips vende filiales de E&P del Reino Unido y se retira del juego no convencional de Louisiana (30/9)

### DEL ARCHIVO ///

- Aplicación exitosa de la tecnología de resistividad LWD ultra profunda en una operación SAGD ( mayo de 2019 )
- Adopción de avances de terminaciones inteligentes inalámbricas ( mayo de 2019 )
- Las Grandes Ligas se doblan a medida que disminuye la crisis de comida para llevar ( abril de 2019 )
- ¿Qué hay de nuevo en el registro de pozos y la evaluación de la formación ( abril de 2019 )
- Calificación de una BOP submarina de 20,000 psi: un enfoque colaborativo ( febrero de 2019 )
- Greg Leveille de ConocoPhillips ve una rápida trayectoria de avance técnico que continúa ( febrero de 2019 )

### COMENTARIOS ///

Comentarios

Type your comment here

Agregar comentario



Conéctese con World Oil



SUSCRÍBASE A NUESTRO BOLETÍN ///

Regístrese para World Oil Daily News



ÚLTIMAS NOTICIAS ///



- Subsea 7 elegido para el proyecto de construcción de BP Caspian Sea (10/1)
- Polarcus obtiene el proyecto sísmico multiclente XArray en Australia (10/1)
- PTTEP aprovecha a Halliburton para el programa de transformación digital (10/1)
- SPE persigue una agenda dinámica en el ATCE de este año en Calgary (9/30)



Mas leído

Más comentado

- La perforación en los EE. UU. Disminuye, se prevé que la tendencia continuará en la segunda mitad
- Análisis de diseño de terminación: un estudio de caso para el control del agua en el campo de Villano, Ecuador
- Punto de vista ejecutivo
- Fractura hidráulica: una vista desde 50,000 pies
- Administración del Agua



The world's MOST comprehensive pipeline dataset

LEARN  
MORE!

#### Revista

Problema actual  
Archivo  
Suplementos  
Reimpresiones y números anteriores  
Pautas del autor  
Manuales

#### Recursos

Videos  
Webcasts  
Libros blancos  
Charla técnica  
Podcasts  
Presentaciones de eventos  
Mapas  
Blog

#### Noticias

Últimas noticias  
Noticias de la conferencia  
Personas  
Productos  
RSS  
Inscríbese al boletín

#### Datos

Tablas de datos de ingeniería  
Pronóstico  
Precios de petróleo y gas, producción, conteo de plataformas  
Datos de pronóstico

#### Eventos

Eventos mundiales del petróleo  
Premios mundiales del petróleo  
Conferencia de liderazgo global de mujeres  
Conferencia de perforación y terminación de HPHT  
Foro de Tecnología GTL  
GasPro Norteamérica  
Desarrollo de aguas profundas de MCE  
Cumbre ejecutiva de aguas profundas

#### Temas

Costa afuera  
Aguas profundas  
Submarino  
Esquisto  
Geología y geofísica  
Perforación  
Terminaciones  
Producción

#### Regiones

Norteamérica  
América latina  
Europa  
Rusia y CEI  
África  
Mediterráneo oriental  
MENA  
Asia del Sur  
este de Asia  
Australasia  
Ártico

#### Nuestras marcas

Procesamiento de hidrocarburos  
Noticias de procesamiento de gas  
Base de datos de construcción Boxscore  
Información energética del golfo  
Economista petrolero  
Atlas web de energía  
Diario de tuberías y gas  
Noticias de oleoductos  
Construcción subterránea