

NOTICIAS

SUSCRIBIR

BUSCAR ARTÍCULOS

Saipem logra contrato de ingeniería con Gato Do Mato

por Bojan Lepic | Personal de Rigzone | miércoles, 15 de junio de 2022

Tweet Share Ciuta reddit this! Email Print



A Saipem se le indicó que procediera con los servicios de ingeniería para que se proporcione un FPSO a Shell para el campo de petróleo y gas Gato do Mato.

La firma italiana de servicios petroleros Saipem recibió una notificación limitada para proceder (LNTP) de BW Offshore por los servicios de ingeniería de etapa inicial para el suministro de una unidad FPSO que luego se proporcionará a Shell y sus socios para el desarrollo del Gato do Mato campo de petróleo y gas.

Saipem dijo que el LNTP está valorado en hasta \$ 50 millones. La participación de Saipem tiene un valor aproximado de \$25 millones. Cabe recordar que BW Offshore recibió el mismo aviso a finales de mayo.

La compañía agregó que el LNTP fue un paso clave para esta iniciativa y que el equipo del proyecto Saipem ya está completamente movilizado. Una vez finalizado el LNTP, Shell y sus socios tienen como objetivo adjudicar un contrato de arrendamiento y operación que incluirá la adjudicación de la ingeniería, adquisición, construcción e instalación (EPCI) de la FPSO a un consorcio entre Saipem y BW, con entrega prevista en 2026.

La adjudicación está sujeta a que las partes finalicen los términos comerciales y de precios del contrato dado el actual mercado inflacionario de la cadena de suministro y una decisión final de inversión por parte de Shell y sus socios.

El contrato de arrendamiento y operación de FPSO tendrá un período firme de 18 años con siete años de opciones, mientras que la entrega se espera para 2026.

Además, el FPSO se basará en el diseño RapidFramework de BW Offshore utilizado anteriormente en los FPSO Barossa y Catcher. Eso significa que la construcción del FPSO permitirá la construcción simultánea del casco y la

SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN  
**¡Únete a 700k miembros diariamente!**  
 Ingrese su dirección de correo electrónico  
 SUSCRIBIR  
 Nuestro compromiso de privacidad

SUGERENCIA DE TRABAJO DE PETRÓLEO Y GAS

heliuerto	Control de calidad de END
Perforación direccional horizontal...	Administración en tierra
Perforación Junior	Ventas Upstream

Precios de la energía Gráficos

ÍNDICE	PRECIO	%	HORA (GMT)
Crudo WTI	\$118.32	-0.51	13:20
Crudo Brent	\$120.72	-0.37	13:20
Gas natural	\$7.61	+5.8	13:20

15 de junio de 2022 13:33 GMT

integración de la parte superior al eliminar las interdependencias durante la fase de construcción.

En cuanto a Gato do Mato, el proyecto es un descubrimiento de condensado de gas presal que cubre dos bloques vecinos: BM-S-54 y Sul de Gato do Mato. El campo está ubicado a unas 125 millas de la costa de Brasil en la cuenca de Santos, en profundidades de agua de alrededor de 6560 pies.

Shell solía tener el 80 por ciento del proyecto Gato do Mato y TotalEnergies tenía el 20 por ciento restante. Pero en octubre de 2019, Shell vendió el 30 por ciento de su participación en el proyecto a la colombiana **Ecopetrol**, dejando a la supermajor con una participación del 50 por ciento.

[Tweet](#) [Share](#) [Cuenta](#) [+ reddit this!](#) [✉](#) [🖨](#)

¿Qué piensas? Nos encantaría saber de usted, únase a la conversación en **Rigzone Energy Network**. Rigzone **Energy Network** es una nueva experiencia social creada para que usted y todos los profesionales de la energía hablen sobre nuestra industria, compartan conocimientos, se conecten con colegas y expertos de la industria y participen en una comunidad profesional que potenciará su carrera en energía.

MÁS DE ESTE AUTOR

Editor **Bojan Lepic** |  
zona de aparejo

Los precios del **petróleo** y el gas aumentarán en todos los ámbitos, dice Fitch Ratings

BW Offshore confirma negociaciones sobre compra de Golfinho con Petrobras

Tanzania firma un acuerdo para un proyecto de GNL de \$ 30 mil millones con Shell, Equinor

Orcadian Energy presenta un plan para el desarrollo del campo del Mar del Norte en el Reino Unido

Shell entra en licitación para el desarrollo de un parque eólico en la costa polaca

ARTÍCULOS MÁS POPULARES

[ÚLTIMAS 24 HORAS](#) [7 DÍAS](#) [MES](#)

Los precios del **petróleo** y el gas aumentarán en todos los ámbitos, dice Fitch Ratings

La Autoridad de Competencia del Reino Unido llevará a cabo una revisión del mercado de combustibles

Saipem logra contrato de ingeniería con Gato Do Mato

BW Offshore confirma negociaciones sobre compra de Golfinho con Petrobras

Biden dice que las ganancias récord de las refinerías de **petróleo** de EE. UU. no son aceptables

Freeport LNG da una actualización sobre Plant Blast

Bolsas de madera Importante acuerdo de Chevron por 10 años

Saipem y Trevi desarrollan sistemas de perforación para parques eólicos

ENLACES DEL SITIO

- Hogar
- Crear una cuenta
- Trabajos
- Buscar empleos
- Centro de candidatos
- Noticias
- Boletín informativo
- Reclutamiento
- Anunciar
- Calculadora de conversión
- Acerca de Rigzone
- Contáctenos
- Principios de la Comunidad
- Términos de Uso
- Política de privacidad

SIGUE A RIGZONE



RSS Feeds

[Preguntas frecuentes de los candidatos](#)  
[Preguntas frecuentes sobre la red](#)

[Mapa del sitio](#)  
[Red social Rigzone](#)

[Política RGD](#)  
[Política CCPA](#)

**700K Industry Pros no pueden estar equivocados. [SUSCRÍBASE AHORA](#)**

