



[POLÍTICA ENERGÉTICA](#)

[RENOVABLES](#)

[MERCADOS](#)

[OPINIÓN](#)

[ELÉCTRICAS](#)

[PETRÓLEO & GAS](#)

[NET ZERO](#)

[ALMACENAMIENTO](#)



PETRÓLEO & GAS · LATAM

Shell planea una perforación y un nuevo campo en 2025 en Brasil

El proyecto de Gato do Mato prevé la instalación de una plataforma con capacidad para producir 120.000 barriles diarios de petróleo y la futura explotación de gas



Redacción
07/01/2025

 [Compartir](#)

 [Comentar](#)





Logo de Shell.

Shell

[Ningún comentario](#)

Shell, segunda mayor productora de petróleo de Brasil con un promedio de 450.000 barriles de crudo diarios el año pasado, ha anunciado que planea para 2025 una perforación en una de sus concesiones y el desarrollo de un nuevo campo petrolero en el país.

El desarrollo del nuevo campo, llamado Gato do Mato, depende de la decisión de la dirección de la empresa, que se tomará entre marzo y abril, según afirmó el presidente de Shell Brasil, Cristiano Pinto da Costa, en una rueda de prensa.

Gato do Mato es una prometedora concesión en la cuenca marina de Santos, en el sureste del país, que Shell se adjudicó hace más de una década en calidad de operadora, con el 50% de participación, y tiene como socios a la colombiana [Ecopetrol](#) (30%) y a la francesa TotalEnergies (20%).

El proyecto para este campo prevé la instalación de una plataforma con capacidad para producir 120.000 barriles diarios de petróleo y la futura explotación de gas natural en navíos.

"Si la decisión de inversión es aprobada la previsión es que Gato do Mato entre en operación al final de la década", dijo Pinto da Costa.

La inversión de Shell

El ejecutivo no divulgó el valor de la inversión, pero recordó que en las últimas décadas Shell invirtió un promedio anual de entre 1.000 y 1.500 millones de dólares en Brasil.



Últimas noticias

Las importaciones de crudo a España crecieron un 14% en noviembre

El 54% de medianas empresas españolas invertirán en sostenibilidad en 2025, sobre todo en renovables

Naturgy se alía con Hispania Silva para impulsar el desarrollo de hasta 30 plantas de biometano en España

Dimite el CEO de Galp por "motivos familiares"

Iberdrola dispara un 14,4% su dividendo a cuenta, hasta 0,231 euros, y enfila una nueva retribución récord

El redactor recomienda



Los grandes bancos de Wall Street se bajan de la lucha contra el cambio climático



YPF y Shell firman un acuerdo para el desarrollo del proyecto de licuefacción de gas Argentina LNG



La combinación de Shell y Equinor crea una nueva superpotencia petrolera en el Reino Unido

Shell también planea perforar en el primer trimestre el pozo exploratorio Ariranha, en una concesión en la cuenca marina de Campos que se adjudicó en concesión con Chevron, con una ronda que ya está a camino

cuenta maíma de campos que se adjudicó en consorcio con Chevron, con una sonda que ya está a camino de Brasil.

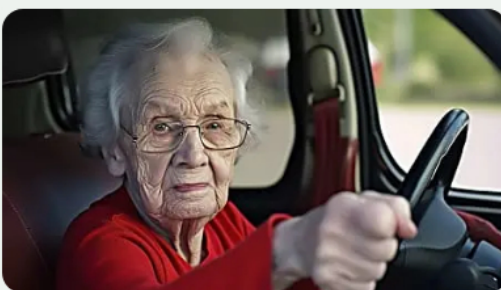
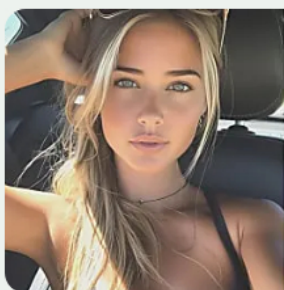
El ejecutivo agregó que en 2025 será la primera vez en dos décadas que Shell tendrá dos sondas en operación en Brasil, una en Ariranha y la otra, para mejorar la producción, en el mantenimiento de las diez bombas del Parque de las Conchas, su principal activo en Brasil y en donde ha extraído 230 millones de barriles de petróleo en los últimos quince años.

Shell también espera un aumento de su producción en las concesiones en las que su socia Petrobras es la operadora.

En el campo de Mero, en el presal de la cuenca de Santos y en el que tiene una participación del 19,3%, el consorcio encabezado por Petrobras puso en funcionamiento en octubre una tercera plataforma de producción, con capacidad para extraer 180.000 barriles diarios, y este año tiene planeada instalar una cuarta plataforma que ya salió de China y tiene la misma capacidad.

Y en Atapú, una concesión también en el presal de la cuenca de Santos en la que tiene una participación del 16,7%, la operadora Petrobras pondrá en operación este año una segunda plataforma con capacidad para 225.000 barriles diarios.

Shell cuenta con 14 plataformas de explotación en aguas profundas activas en Brasil, que se encuentra entre los cinco países con un mayor volumen de producción para la multinacional.



Amazon CFD: gana hasta 2.700\$ a la semana trabajando desde casa

VICI | Patrocinado

Muchos adultos mayores desconocen que el seguro de coche para mayores de 60 años ...

Local Plan | Patrocinado

[Conoce más](#)



Plenitude duplica su capacidad renovable instalada en España hasta los 950 MW

Plenitude ha ampliado su capacidad instalada de fuentes renovables en España en 400 MW, alcanzando cerca de 950 MW de proyectos fotovoltaicos y eólicos.

El Periódico de la Energía



Invierte en Amazon CFD con solo \$200 y comienza a obtener un segundo ingreso

VICI | Patrocinado



Puede ganar hasta un 500% de su inversión mínima en Amazon CFD

Incluso cuando el mercado de valores tiende a la baja, puede ganar con Amazon CFD

News Stories Group | Patrocinado

[Probar ahora](#)



¿Tienes más de treinta? Comienza el 2025 con los CFDs más exitosos.

La IA optimiza cada movimiento en el mercado.

TAICO | Patrocinado

[Conoce más](#)

Noticias relacionadas

Shell paralizó sus proyectos renovables y de hidrógeno verde en Brasil

Redacción 07/01/2025

La británica Yanma proyecta su primera planta de hidrógeno verde en Brasil

Redacción 07/01/2025

La generación de Itaipú cayó un 20% en 2024 por la larga sequía en Brasil y Paraguay

Redacción 02/01/2025

La petrolera argentina YPF vende a Usiquímica su filial de lubricantes en Brasil

Redacción 25/12/2024

YPF y Shell firman un acuerdo para el desarrollo del proyecto de licuefacción de gas Argentina LNG

Redacción 19/12/2024

No hay comentarios

Deja tu comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Todos los campos son obligatorios

Este sitio web está protegido por reCAPTCHA y la [Política de privacidad](#) y [Términos de servicio](#) de Google aplican.

Síguenos en redes sociales



SECCIONES

[OPINIÓN](#)

[POLÍTICA ENERGÉTICA](#)

[RENOVABLES](#)

[MERCADOS](#)

[ELÉCTRICAS](#)

[PETRÓLEO & GAS](#)

[VIDEOPODCAST](#)

[HIDRÓGENO](#)

[TOP 10](#)

[TECH](#)

[BIOENERGÍA](#)

[LATAM](#)

[EFICIENCIA](#)

[DIGITALIZACIÓN](#)

[MÁS SECCIONES](#)

[FORO INDUSTRIAL](#)

[I DEBATE ENERGÉTICO EN ESPAÑA](#)

[ESPECIALES](#)

[COP 29](#)

[COP 28](#)

[SERVICIOS](#)

[NEWSLETTER](#)

[MEDIA KIT](#)