

## Lula celebra el descubrimiento de petróleo y gas en Brasil, mientras que una nueva fiebre del oro negro se avecina en América Latina y el Caribe

Levantando las manos manchadas de aceite, el presidente de Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva, sonrió ampliamente frente a las cámaras durante la inauguración de la plataforma P50, ubicada en Campos, Río de Janeiro. Petrobras, una empresa nacional controlada por el estado, había descubierto vastos depósitos de petróleo y gas en las profundidades del Océano Atlántico.

"Hoy estamos celebrando otra independencia", dijo Lula. "Estamos siendo testigos de un hito que marcará una nueva era en el desarrollo de Brasil."

Esto ocurrió el 21 de abril de 2006. Dieciocho años después, ante el temor por el impacto en la crisis climática, una nueva fiebre del oro negro está en marcha en América Latina y el Caribe, ya que la región se dirige hacia un auge en las exportaciones de "oro negro".

Al menos 16 de los 33 países de América Latina y el Caribe están involucrados en alrededor de 50 proyectos importantes de petróleo y gas, tanto en tierra como en alta mar.

Dos nuevas potencias, Brasil y Guyana, se espera que registren dos de los tres mayores aumentos en las exportaciones de combustibles fósiles para 2035.

Según el último informe de la Agencia Internacional de Energía (IEA), la producción en América Latina y el Caribe, que se situó en 8 millones de barriles al día (mb/d) en 2024, crecerá en 5,8 mb/d para 2028. Con un aumento de la producción en países como Brasil y Guyana y nuevos proyectos en toda la región, los países no pertenecientes a la OPEP están reforzando su posición en el mercado de petróleo y gas, desempeñando un papel crucial en el cambiante geopolítica del petróleo y el gas en todo el mundo.

Aunque el mercado mundial de combustibles fósiles pueda comenzar a encogerse a finales de la década, los países como Brasil, Guyana, Argentina, Ecuador, México y Surinam apuestan por el petróleo como fuente de riqueza, crecimiento económico y desarrollo, a pesar de su impacto en el planeta y gracias a la inercia de la comunidad internacional en "transitar" lejos de la era del petróleo.

Según el último informe de la Agencia Internacional de Energía (IEA), la producción en América Latina y el Caribe, que se situó en 8 millones de barriles al día (mb/d) en 2024, seguirá creciendo por encima de la demanda, añadiendo 2 mb/d destinados a la exportación para 2030. Con un aumento de la producción en toda la región, los países no pertenecientes a la OPEP están reforzando su posición en el mercado de petróleo y gas, desempeñando un papel crucial en el cambiante geopolítica del petróleo y el gas en todo el mundo.

Brasil y Guyana, se espera que registren dos de los tres mayores aumentos en las exportaciones de combustibles fósiles para 2035. La región actualmente representa el 15% de las reservas mundiales de petróleo y gas y podría aumentar su participación si otros productores históricos transicionan away del mercado de petróleo, reduciendo su producción y exportaciones.

Brasil, que era un productor de petróleo modesto hasta el descubrimiento de sus depósitos pre-sal en 2006, se ha convertido en uno de los diez mayores productores de petróleo. Se han perforado más de 100 pozos, con la producción aumentando de 41.000 barriles al día en 2010 a 2,2 millones de barriles al día el año pasado, según Petrobras.

Petrobras ha identificado nuevos campos en la región del "margen ecuatorial", que se extiende desde Rio Grande do Norte hasta Amapá. También está considerando la extracción de combustibles fósiles en la boca del río Amazonas, lo que el Instituto Brasileño de Medio

Ambiente y Recursos Naturales Renovables (Ibama) y grupos ambientalistas como Greenpeace se han opuesto.

Petrobras está considerando extraer combustibles fósiles en la boca del río Amazonas, hogar del Arrecife del Amazonas.[aposta de futebol](#)

Petrobras tiene la intención de invertir 6.000 millones de dólares de su propio presupuesto en la exploración de nuevos depósitos en los próximos cinco años, lo que agregaría otros 10.000 millones de barriles a sus reservas, casi duplicando su capacidad actual.

"¿Tienes petróleo en un lugar? Guyana está explorando, Surinam está explorando y Trinidad y Tobago están explorando. ¿Dejarás de explorar el tuyo?", preguntó el brasileño Lula en un evento reciente en Río de Janeiro organizado por el Instituto de Inversión Futura (FII Institute) de Arabia Saudita.

En la vecina Guyana, uno de los países más pobres de América Latina, la economía ha crecido rápidamente desde que ExxonMobil descubrió petróleo en 2024. El PIB per cápita está aumentando en un 33% en 2024. Se espera que aumente en un 34% en 2024.

Ashni Singh, ministro de Finanzas de Guyana, dice: "Estamos utilizando este período [de explotación de petróleo] para garantizar la competitividad a largo plazo de Guyana, para asegurar un crecimiento económico a largo plazo y para invertir en las cosas que más importan para mejorar la calidad de vida de las personas, en particular, las más vulnerables."

Parte de una tubería de gas de 152 millas en Guyana, donde ExxonMobil descubrió petróleo en 2024.[aposta de futebol](#)

Mientras tanto, Surinam se ha convertido en una "estrella en ascenso" en el mercado de petróleo con algunos descubrimientos importantes de gas offshore, incluidos nuevos depósitos en el Bloque 58 por TotalEnergies y APA, estimados en 700 millones de barriles, con el potencial de transformar la economía de la nación más pequeña de América del Sur.

Además de los gigantes petroleros Venezuela, México, Argentina, Ecuador, Perú, Trinidad y Tobago, Barbados y incluso Costa Rica, que se ha destacado por su ejemplaridad ambiental, tienen ambiciones de expandir su industria de petróleo y gas.

Tenemos más que suficiente petróleo para destruir el clima muchas veces, y tenemos que reducir las emisiones de combustibles fósiles

Sin embargo, existe el peligro de que América Latina y el Caribe inviertan pesadamente en combustibles fósiles cuando la demanda de petróleo está disminuyendo. Según la Agencia Internacional de Energía, si la comunidad internacional cumple sus promesas y objetivos de "transitar" lejos del petróleo y el gas ampliando el espacio para las energías renovables, como se estableció en la Cop28 en Dubái en diciembre de 2024, existe una buena posibilidad de que el mercado de petróleo alcance su punto máximo al final de la década y comience a disminuir gradualmente. Según la AIE, el uso de petróleo disminuirá a la mitad para 2050, gracias a las ganancias de eficiencia, la electrificación del transporte y el uso de combustibles más limpios.

"Cualquier nuevo proyecto enfrentaría riesgos comerciales importantes si el mundo estuviera en camino para lograr emisiones netas cero para 2050, ya que la demanda de petróleo disminuye rápidamente", dice la AIE en un informe.

Beijing, 11 jun (Xinhua) -- Cientistas chineses obtiveram recentemente; pela primeira vez desde então. dados de observação contínua da atmosfera coletiva sobre a Planalto Qinghai Xizang O estudo é realizado por uma equipa de pesquisa do Instituto da Pesquisa no Planalto Tibetano (ITP) na Academia Chinesa das Ciências e obteve dados para observação pelos três anos consecutivos sobre os planos, com base **topsport bet** critérios estabelecidos.

Em 2024, a China estabeleceu uma rede de raios micro-ondas (MWRs) bases **topsport bet** terra para um quarto espaço sobre o Planalto Qinghai -Xizang Para realizar observações autistaes no tempo e condições básicas quanto ao número total das coisas como condições climáticas.

---

## Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: topsport bet

Palavras-chave: **topsport bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-10