



THE ECONOMIST >

Brasil, Argentina y Guyana podrían convertirse en los grandes protagonistas energéticos de esta década

Estos países se preparan para una bonanza. Pero el descenso de la demanda amenaza al resto de la región

Por The Economist

13 Jul, 2023



FOTO DE ARCHIVO. Buques que transportan suministros para una plataforma petrolifera en alta mar operada por Exxon Mobil en el muelle de Guyana Shore Base Inc en el río Demerara, al sur de Georgetown, Guyana. 23 de enero de 2020 (Reuters)

En las profundas aguas azules de la costa de **Guyana**, barcos gigantescos extraen petróleo de yacimientos situados a tres kilómetros de profundidad. Estas máquinas están transformando la suerte de uno de los países más pequeños y pobres de **Sudamérica**. En 2015, **ExxonMobil**, gigante petrolero estadounidense, descubrió la primera de las reservas probadas de crudo, que actualmente ascienden a unos 11.000 millones de barriles, es decir, alrededor del 0,6% del total mundial. **La producción comenzó hace tres años y se está acelerando**. En 2028 podría alcanzar los 1,2 millones de barriles diarios, lo que convertiría a **Guyana** en uno de los 20 mayores productores de petróleo del mundo. Es una bonanza asombrosa para un país de sólo 800.000 habitantes. A los políticos extranjeros ya no les cuesta encontrarlo en el mapa. El 6 de julio visitó el país **Antony Blinken**, Secretario de Estado estadounidense.

Las ganancias inesperadas de **Guyana** están reactivando la producción

Lo Último | Argentina

Robaron el portero eléctrico del edificio de Rodrigo Vagoneta: "Nunca estuvimos tan mal"



El FMI afirmó que todavía no hay fecha para finalizar la negociación con la Argentina

Los planes de Fabián Cubero con Indiana mientras Nicole Neumann pasea con Allegra y Sienna por Disney

El premio que recibió Messi por su actuación en la final del Mundial contra Francia

Aumento de Becas Progresar: cuánto cobro a partir de agosto y cómo inscribirse

Te Recomendamos

1 Cuánto debería valer el dólar libre si hubiese aumentado en base a la inflación del actual gobierno



2 El enigma del crimen de Oriel Briant: 37 puñaladas y la teoría de la película porno vendida en un millón de dólares



3 Furor por Messi en su primera salida en Miami: cena con Diego Torres y el beso de un hincha



4 Una amiga de More Rial confesó que fue una de las autoras del robo en los camarines de LAM: las pruebas de las cámaras de seguridad



5 Mujer bonita, Terminator 2, Rambo y otras películas célebres cuyo final alternativo era mejor que el original (o no)



petrolera latinoamericana. Según un reciente informe de la **Agencia Internacional de la Energía**, la producción mundial aumentará en 5,8 millones de barriles diarios de aquí a 2028. Alrededor de una cuarta parte de la oferta adicional procederá de **América Latina**, dando la vuelta a una década de descenso de la producción en la región. Dentro de ella, **Argentina, Brasil y Guyana** crecerán y el resto disminuirá.

A escala mundial, la demanda de petróleo alcanzará su punto máximo en las próximas décadas, a medida que despeguen las alternativas energéticas más limpias. Aunque el petróleo seguirá siendo necesario a lo largo de la transición energética, **tendrá que producirse a bajo coste y con bajas emisiones de carbono para seguir siendo competitivo**. Es probable que **Brasil y Guyana** se beneficien más que la mayoría de los exportadores. En **Guyana, ExxonMobil** y sus socios no están perdiendo el tiempo para llevarlo al mercado. “El objetivo del gobierno -y también el nuestro- es acelerar el desarrollo de los recursos lo antes posible”, afirma **Meghan Macdonald**, portavoz de la empresa. En parte también se trata de maximizar los beneficios mientras los precios del petróleo sean altos.

En cambio, la transición energética será dura para otras partes de **América Latina**. Muchas empresas petroleras estatales son ineficaces y producen barriles sucios. Lugares como **Ecuador y Venezuela** están lamentablemente mal preparados. El presidente de **México** está malgastando miles de millones en mimar a la incompetente empresa petrolera estatal. **La negativa de estos países a adaptarse podría tener consecuencias económicas nefastas**. La nueva geografía del petróleo en la región encierra lecciones para el mundo.

En **Brasil**, este auge inminente se remonta a décadas atrás. En 2006, los ingenieros de **Petrobras**, la petrolera estatal brasileña, hicieron un descubrimiento espectacular. Frente a la costa del estado de **São Paulo**, y bajo tres kilómetros de agua y cinco más de roca y sal, yacía uno de los mayores yacimientos petrolíferos marinos del mundo. Para el entonces presidente, **Luiz Inácio Lula da Silva**, el descubrimiento demostraba que “**Dios es brasileño**”. Los llamados yacimientos presalinos parecen no tener fondo. Se han perforado más de un centenar de pozos, y cada uno de ellos mana petróleo a borbotones. La producción de los yacimientos pasó de 41.000 barriles diarios en 2010 a 2,2 millones el año pasado.

¿Dios es brasileño o guyanés?

Los yacimientos presalinos transformaron a **Brasil** de productor marginal de petróleo en el octavo del mundo. Su geología, junto con las inversiones de **Petrobras** en tecnología punta, hacen que la extracción sea especialmente eficiente. Según **Schreiner Parker**, de la consultora **Rystad Energy**, **Brasil y Guyana** pueden producir petróleo de forma rentable a 35 dólares el barril, menos de la mitad del precio actual. La cantidad de CO2 equivalente emitida por barril es de 10 kg, frente a una media mundial de 26 kg. “**Brasil y Guyana tienen los barriles privilegiados que el mercado va a buscar**”, opina Parker.

Ahora **Lula**, que vuelve a la presidencia, apuesta por otra ronda de buenas

noticias. **Petrobras** tiene previsto destinar casi la mitad de su presupuesto de exploración de 6.000 millones de dólares en los próximos cinco años al margen ecuatorial, una zona del noreste de **Brasil** próxima a **Guyana** (véase el mapa). El Gobierno espera que la zona contenga más de 10.000 millones de barriles de petróleo recuperable, aproximadamente el equivalente a los yacimientos del presal. El organismo regulador del medio ambiente de **Brasil** denegó recientemente a la empresa la licencia para perforar en la zona, pero **Petrobras** afirma que recurrirá la decisión. Cuenta con el respaldo de varios pesos pesados de la política. **Alexandre Silveira**, ministro de **Minas**, ha calificado el margen ecuatorial de “pasaporte al futuro”.

La nueva oiligarquía

La buena fortuna de **Petrobras** no se debe únicamente a sus riquezas naturales. Una política sólida fue crucial. Las bases se sentaron en la década de 1990, cuando un gobierno centrista creó una agencia reguladora independiente y empezó a invertir fuertemente en exploración. La suerte de la empresa se invirtió durante la administración de **Dilma Rousseff**, protegida de **Lula**, que gobernó de 2011 a 2016. Bajo su mandato, **Petrobras** gastó miles de millones de dólares subvencionando el combustible nacional, incluso cuando los precios mundiales del petróleo se desplomaron. En 2015 había acumulado deudas por valor de más de 100.000 millones de dólares. Una investigación reveló que estaba en el centro de una gigantesca trama de sobornos para comprar apoyo político.

Tras la destitución de **Rousseff**, acusada de haber manipulado las cuentas públicas para ocultar la magnitud de la crisis económica brasileña, el Gobierno aprendió a “tratar a **Petrobras** como una empresa y no como un ministerio”, afirma **Parker. Pedro Parente**, el Director General, vendió activos para centrarse en los yacimientos presalinos y redujo drásticamente la plantilla. Una nueva ley permitió a las empresas internacionales participar en la exploración y producción, aumentando la competencia. El año pasado, **los beneficios de Petrobras alcanzaron la cifra récord de 36.000 millones de dólares** (en parte gracias a la subida de los precios del petróleo).



Pocas empresas petroleras de la región han aprendido las lecciones del extraordinario cambio de rumbo de **Petrobras**, o han tenido la suerte de aprovechar los nuevos descubrimientos. **América Latina** tiene las segundas mayores reservas probadas de petróleo del mundo después de **Oriente Medio**, pero **sus empresas estatales han desaprovechado repetidamente las oportunidades**. A diferencia de la mayoría de los países del Golfo, los gobiernos de la región no han creado fondos soberanos sofisticados para canalizar los ingresos del petróleo hacia inversiones a largo plazo. En lugar de ello, han pasado a depender del petróleo como fuente de divisas e ingresos fiscales.

Quizá ninguna empresa del mundo esté tan estrechamente vinculada al colapso de su país como la petrolera estatal venezolana, **PDVSA**. En su punto álgido, en 1998, proporcionaba el 5% del suministro mundial. Pero ese año fue elegido presidente **Hugo Chávez**, un autócrata de izquierdas. En 2003, tras una huelga de los trabajadores de PDVSA, **Chávez despidió a 18.000 empleados** -la mitad de la plantilla- **y los sustituyó por leales**. Más tarde exigió a las empresas petroleras extranjeras que renegociaran sus contratos para dar a **PDVSA** el control mayoritario. Se convirtió en una gallina de los huevos de oro para comprar apoyo político.

La producción de petróleo venezolano, en su mayor parte pesado y denso, se ha desplomado de 3,4 millones de barriles diarios en 1998 a 700.000 en la actualidad. La corrupción es moneda corriente en **PDVSA**, que también está sujeta a sanciones estadounidenses. Entre enero de 2020 y marzo de 2023, sólo recibió 4.000 millones de dólares en pagos, aunque las exportaciones de petróleo ascendieron a 25.000 millones. Sin embargo, **Nicolás Maduro**, el sucesor elegido por **Chávez**, se aferra a las predicciones optimistas. Después de que **Rusia** invadiera **Ucrania**, dijo que **PDVSA** podría "crecer uno, dos, tres millones de barriles diarios si fuera necesario".

El caso de **Venezuela** es extremo, pero la mala gestión y la inestabilidad política son la norma en la región. Según **Francisco Monaldi**, de la **Rice University** de **Houston**, si todo el petróleo de la región se explotara con la misma pericia y en un entorno normativo similar al de **Texas**, **América Latina** estaría produciendo más petróleo que **Estados Unidos**, en lugar de aproximadamente la mitad. **Colombia**, **Ecuador** y **México** produjeron sólo el 3,8% de la producción mundial en 2021. La producción se reducirá debido a una mezcla de mala geología y mala política, o ambas.

En **México**, por ejemplo, los yacimientos están envejeciendo a marchas forzadas. La producción alcanzó su punto máximo en 2004 y se ha reducido aproximadamente a la mitad. Esto no debería ser un problema, ya que **México** tiene una economía grande y diversificada, con una sólida industria manufacturera gracias a un acuerdo de libre comercio con **Estados Unidos** y **Canadá**. Sin embargo, el presidente **Andrés Manuel López Obrador** está decidido a hacer que **México** sea autosuficiente en energía y considera que **Pemex**, la empresa petrolera estatal, es esencial para lograrlo.

Desde que llegó al poder en 2018, su administración ha prodigado a la empresa con 45.000 millones de dólares en exenciones fiscales y otras ayudas financieras. El año pasado se inauguró una nueva refinería, cuya construcción podría haber costado hasta 18.000 millones de dólares, más del doble del precio original. En conjunto, **Pemex es ahora una sangría para las arcas del país**, en lugar de ser un proveedor para ellas. Con más de 100.000 millones de dólares de deuda, es la empresa petrolera más endeudada del mundo. En mayo, sus refinerías funcionaban a menos de la mitad de su capacidad. Las nuevas reservas se encuentran en aguas profundas, que **Pemex** carece de financiación o conocimientos técnicos para explotar. El 11 de julio, *Reuters* informó de que un enorme incendio en una plataforma en alta mar había dejado dos muertos, y reduciría la producción de **Pemex** en al menos 2 millones de barriles sólo este mes.

Locuras oleaginosas

La economía mexicana puede amortiguar el golpe del descenso de la producción de petróleo. Otros países no tienen tanta suerte. El gobierno de **Ecuador** depende de los ingresos del petróleo más que ningún otro en **América Latina** (los datos de Venezuela no son fiables). Los ingresos fiscales procedentes de la exploración y producción de petróleo representaron el 24% de los ingresos totales del Gobierno entre 2015 y 2019, según un análisis de la **Universidad de Boston**. Sin embargo, a pesar de los altos precios del petróleo, se espera que la producción caiga de los 460.000 barriles diarios actuales a 370.000 en 2028. La nueva Constitución de 2008 aumentó el control gubernamental sobre el petróleo, obstaculizando los esfuerzos por modernizar **Petroecuador**, la empresa estatal. Se cree que la corrupción es rampante. **Fernando Santos**, ministro de Energía, afirma que varios ex altos cargos están siendo investigados o han sido acusados de delitos de corrupción. La empresa nunca ha sido auditada externamente.

El Gobierno intenta diversificar sus fuentes de ingresos. Recientemente firmó un acuerdo de libre comercio con **China** que espera que impulse las exportaciones no petroleras en 3.000-4.000 millones de dólares anuales durante la próxima década, y ha vendido parte de la deuda a cambio de impulsar los esfuerzos ecológicos. Sin embargo, sigue apostando por el petróleo. **"Ahora que la tendencia mundial es abandonar los combustibles fósiles, ha llegado el momento de extraer hasta la última gota de beneficio de nuestro petróleo"**, declaró el año pasado **Guillermo Lasso**, el Presidente.

Petroecuador planea ampliar la producción en un parque nacional dentro de la selva amazónica y en sus alrededores. **Ramón Correa**, jefe de la empresa, calcula que la producción en la zona podría proporcionar al Estado unos **ingresos acumulados de casi 14.000 millones de dólares en 2043**, o el equivalente al 13% del PIB actual. Esa ganancia inesperada parece cada vez más lejana. El 20 de agosto, los ecuatorianos elegirán un nuevo presidente y un nuevo poder legislativo, y votarán en referéndum sobre el cese de toda la producción en partes del parque nacional. Actualmente, la mayoría de los votantes están a favor de bloquearlo en lugar de ampliarlo.

votantes están a favor de bloquearlo en lugar de ampliarlo.

A algunos países, como **Argentina**, les ha ido mejor. **La inflación de tres dígitos y los agobiantes controles de capital no le han impedido aumentar su producción de petróleo y gas.** Las sanciones impuestas al petróleo ruso han provocado un aumento de la producción en **Vaca Muerta**, un gigantesco yacimiento situado en el extremo occidental de **Argentina**. Es el segundo yacimiento de gas de esquisto y el cuarto de petróleo de esquisto del mundo, pero durante décadas ha tenido dificultades para atraer inversiones. **Rystad Energy** prevé que la producción de petróleo de esquisto en **Argentina** se duplique con creces a finales de la década, hasta superar el millón de barriles diarios.

Un continente de activos abandonados

En algunas partes de la región, la disminución de los ingresos del petróleo podría tener graves consecuencias. El **Banco Interamericano de Desarrollo** (BID) calcula que si el mundo limita el calentamiento global a 1,5 °C (lo que sigue siendo muy improbable) los ingresos fiscales en **América Latina** podrían reducirse acumulativamente entre 1,3 y 2,6 billones de dólares de aquí a 2035. En cambio, si se explotaran intensamente las reservas, el **BID** estima que esos ingresos se situarían entre 2,7 y 6,8 billones de dólares. Los exportadores de gas se verán igualmente afectados. **Bolivia** y **Trinidad y Tobago** dependen en un 17% de los ingresos fiscales procedentes de la producción de gas natural. Sin embargo, las exportaciones bolivianas de gas finalizarán en 2030. En **Trinidad y Tobago**, la producción ha disminuido un 40% desde 2010.

Las crisis del pasado apuntan a un futuro difícil. Entre 2014 y 2016, cuando cayeron los precios de las materias primas, las cuentas fiscales se deterioraron. En **Brasil**, que sufrió una crisis económica más amplia, la deuda pública pasó del 57% del pib en 2013 al 84% en 2017. Para algunos países, los hidrocarburos son la principal fuente de divisas. En **Colombia**, las industrias extractivas representan el 50% de las exportaciones. Entre 2014 y 2020, el sector absorbió el 28% de toda la inversión extranjera directa. Algunos Estados tendrán dificultades para encontrar fuentes de ingresos alternativas. Los ingresos fiscales representan solo una quinta parte del pib en Ecuador, frente a una media del 34% en toda la ocde, un club de países mayoritariamente ricos.

Algunos países están intentando hacer las cosas de otra manera. **Gustavo Petro**, el presidente de izquierdas de **Colombia**, fue elegido el año pasado con la promesa de prohibir nuevas licencias de prospección petrolífera. En su lugar, quiere impulsar sectores como el turismo, la agricultura y la industria manufacturera. En las últimas semanas, el organismo regulador del medio ambiente de **Colombia** ha concedido cinco licencias para proyectos de energía renovable en **La Guajira**, una provincia pobre del norte rica en viento y sol. El Sr. **Petro** afirma que la energía generada allí puede suministrar toda la electricidad de **Colombia** en los próximos años. **Ecopetrol**, la empresa petrolera estatal, se está diversificando rápidamente. Casi una cuarta parte de sus inversiones de este año se destinarán a la producción de hidrógeno, las energías renovables y la transmisión de electricidad. Junto con **Petrobras**, **Ecopetrol** ha sido una de

las petroleras estatales más reflexivas a la hora de planificar la transición energética, afirma **Monaldi**.

Pero será difícil para **Colombia** compensar la disminución de las exportaciones de petróleo. **“Todo el mundo está de acuerdo en la necesidad de desarrollar nuevos sectores de exportación”**, afirma **Mauricio Cárdenas**, ex ministro de Minas y Hacienda. Sin embargo, advierte, **“hay más retórica que realidad”**.

Según una estimación, **Colombia** tendría que atraer tantos turistas como **Argentina** y **Brasil** juntos para que el sector generara los mismos ingresos que los hidrocarburos. Según **Cárdenas**, el plan carece de un análisis detallado de los sectores que podrían sustituir a los hidrocarburos como fuentes de divisas, exportaciones e inversión. El ministro de Hacienda, **Ricardo Bonilla**, lo admitió en junio, cuando declaró a los periodistas que **Colombia** extraería combustibles fósiles “todavía durante mucho tiempo”.

Entrar tarde en el mercado del petróleo puede ayudar a **Guyana** a evitar demasiados errores. **“Si hubiéramos encontrado petróleo en los años 70, cuando el país estaba a punto de caer en la dictadura, puedes estar seguro de que el dinero se habría despilfarrado por completo”**, afirma **Robin Muneshwer**, arrendatario de una base costera utilizada por **ExxonMobil**. **Bharrat Jagdeo**, vicepresidente de **Guyana**, afirma que el gobierno es “muy consciente” de los errores cometidos por otros países productores de petróleo. **“No vamos a ir por la vía populista”**, afirma. Desde que recuperó el poder en 2020, su partido ha endurecido la ley que regula su fondo soberano para facilitar a los ciudadanos el seguimiento de cuánto debería haber en él y limitar la cantidad que el Ministerio de Finanzas puede retirar cada año.

Jagdeo niega que la industria petrolera esté reñida con el apoyo de su país a una rápida descarbonización mundial. Argumenta que los ingresos del petróleo y el gas son necesarios para ayudar al país a defenderse de los efectos del cambio climático, como la subida del nivel del mar. Sin duda, el petróleo transformará este pequeño país. La cuestión, según **Muneshwer**, es: **“¿Seremos como Singapur, Dubai, Trinidad, Nigeria o Venezuela? ¿O algo intermedio?”**.

© 2023, The Economist Newspaper Limited. All rights reserved

Seguir leyendo:

[Por qué las promesas de la OTAN a Ucrania suponen un verdadero avance](#)

+ Temas Relacionados

Petróleo

América Latina

Brasil

Guyana

Argentina

Últimas Noticias

Explosivos controlados, la nueva estrategia del narco para sembrar terror en México

Un experto en seguridad habló con Infobae para conocer cuál es el verdadero alcance de los recientes ataques con explosivos que se han registrado en diferentes estados de México



Le dieron el alta a Lilita Carrió: posterga su campaña y seguirá recuperándose en su casa

La líder de la Coalición Cívica tendrá que hacerse controles luego de que sufra un accidente isquémico, Decidió frenar con sus recorridos hasta que se encuentre recuperada



Zeus lo volvió a hacer, desafió a AMLO y por fin irrumpió en "La Mañanera"

El gato grisáceo tomó protagonismo en la conferencia matutina en Palacio Nacional mientras que Diego Prieto, director del INAH, habló sobre las labores de salvamento arqueológico



Elecciones 2023, en vivo: "Están desesperados para mantenerse en el Gobierno", aseguró Gerardo Morales

Confirmadas las listas de frentes y sus postulantes, se desarrolla de manera formal la campaña electoral. Las últimas novedades de la política nacional



Robaron el portero eléctrico del edificio de Rodrigo Vagoneta: "Nunca estuvimos tan mal"

El humorista dio detalles de este episodio que ocurrió en su domicilio ubicado en el barrio de Caballito



MÁS NOTICIAS

ÚLTIMAS NOTICIAS



El FMI afirmó que todavía no hay fecha para finalizar la negociación con la Argentina

El periodista José Ignacio López y el abogado Félix Loñ fueron reconocidos en su labor por la libertad de expresión

El escritor Salman Rushdie confesó que tiene "sueños locos" desde el ataque que sufrió en Nueva York

El premio que recibió Messi por su actuación en la final del Mundial contra Francia

INFOBAE AMÉRICA



El pueblo conocido como "la Suiza portuguesa" que tiene una de las mejores playas de Europa

Nuevo golpe para Telecinco: Susanna Griso aprovecha la ausencia de Ana Rosa y da el 'sorpasso' en las mañanas

El 40% de las pymes españolas no se ven preparadas para hacer frente a una recesión

La Fiscalía de Guatemala allana la sede del Tribunal Supremo Electoral tras la suspensión de un partido que avanzó a la segunda vuelta

TELESHOW



Sindicato de actores se une a la huelga de guionistas: estas series y películas se retrasan

Los planes de Fabián Cubero con Indiana mientras Nicole Neumann pasea con Allegra y Sienna por Disney

Zaira Nara se reencontró con sus hijos en Ibiza luego de su viaje a Tailandia

"Deadpool 3": el apocalipsis de 20th Century Fox, la pelea con Wolverine y más en fotos filtradas

Seguinos:



[América](#)

[México](#)

[Colombia](#)

[RSS](#)

[Perú](#)

[Últimas Noticias](#)

[Redacción](#)

[Contacto comercial](#)

[Media Kit](#)

[Empleo](#)

[Política de Privacidad](#)