

CAMBIOS EN EL MAPA DEL PETRÓLEO

Se espera que América Latina se convierta en un importante proveedor de petróleo en esta década.

El economista

Para compartir [in](#) [f](#) [wa](#) [tw](#)



Petróleo, de la mano.

Shutterstock

NAUJAS NUMERIS
↓ SKAITYKITE

Brasil y Guyana se preparan para tiempos de abundancia. Pero la caída de la demanda amenaza al resto de la región.

En las profundas aguas azules de la costa de Guyana, enormes barcos bombean petróleo desde depósitos a tres kilómetros de profundidad. Están cambiando el destino de uno de los países más pequeños y pobres de América del Sur . en 2015 El gigante petrolero estadounidense ExxonMobil encontró el primero de los campos, que hoy incluyen alrededor de 11 mil millones. barriles de reservas confirmadas de petróleo crudo , es decir, alrededor del 0,6 por ciento. del total mundial. La **minería**, que comenzó hace tres años, ahora está ganando impulso. Hasta 2028 su nivel puede alcanzar los 1,2 millones. barriles por día: a este nivel, Guyana sería el mayor productor de petróleo en la actualidad. veinte principales proveedores. Este es un tesoro increíble por sólo 800 mil. para un país con una población. Los políticos extranjeros ya no tienen problemas para encontrarlo en el mapa. El 6 de julio el secretario de Estado estadounidense, Anthony Blinken, visitó este país.

Nauja norma

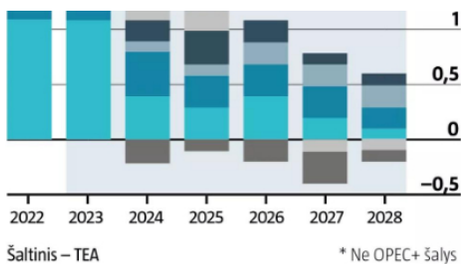
Pasaulis, naftos tiekimo pajėgumų kaita, bareliais per dieną (mln.)

JAV Lotynų Amerika* JAE Saudo Arabija
 Kitos ne OPEC+ šalys Kitos OPEC+ šalys



1 El éxito de Guyana ha dado un nuevo impulso a la producción de petróleo en América Latina. Según un informe reciente de la Agencia Internacional de Energía, la producción global de aquí a 2028 aportará 5,8 millones barriles por día. Alrededor de una cuarta parte del volumen adicional provendrá de América Latina, revirtiendo así una década de disminución de la producción en la región

2



(ver Gráfico 1). Es cierto que la producción en Argentina, Brasil y Guyana aumentará, mientras que en el resto del mundo disminuirá.

Se espera que la demanda mundial de petróleo alcance su punto máximo en las próximas décadas a medida que se afiancen alternativas energéticas más limpias. Si bien

el petróleo seguirá siendo necesario durante la transición energética, su producción deberá ser barata y con bajas emisiones de carbono para seguir siendo competitiva. Es probable que Brasil y Guyana atraigan más que la mayoría de los exportadores. En Guyana, ExxonMobil y sus socios tienen prisa por suministrar petróleo al mercado sin desperdicio. "El objetivo del gobierno, al igual que el nuestro, es acelerar la preparación de los campos para su funcionamiento lo antes posible", afirmó la portavoz de la empresa, Meghan Macdonald. Parte del objetivo es obtener la mayor cantidad de ganancias posible mientras el petróleo esté caro.

Para otros países latinoamericanos, la transición a una energía diferente será un cuchillo. Muchas compañías petroleras estatales operan de manera ineficiente y producen petróleo sucio. Países como Ecuador y Venezuela lamentablemente no están preparados. El presidente de México está desperdiciando miles de millones en una compañía petrolera estatal incompetente. La negativa de esos países a adaptarse podría tener consecuencias económicas nefastas. El mundo entero puede aprender de los cambios en el mapa petrolero de la región.



Pocas compañías petroleras de la región han aprendido de la extraordinaria recuperación de Petrobras y pocas han tenido la suerte de aprovechar nuevos descubrimientos.

En Brasil, los primeros signos de la próxima abundancia aparecieron hace mucho tiempo. En 2006 los ingenieros de la petrolera estatal del país, Petrobras, hicieron un descubrimiento grandioso. Frente a la costa del estado de São Paulo, bajo tres kilómetros de agua y otros cinco de roca y sal, se encuentra uno de los yacimientos petrolíferos marinos más grandes del mundo. Para el entonces presidente Luiz Inácio Lula da Silva, el descubrimiento era una prueba de que "Dios es de Brasil". Los depósitos bajo las capas de sal parecen no tener fondo. Se han perforado más de cien pozos y de todos ellos brota una bondad negra. En 2010 tras el inicio de la explotación minera, de esos yacimientos se extrajeron 41 mil. barriles por día, el año pasado ya 2,2 millones.

¿Dios de Brasil o de Guyana ?

Brasil, que antes era un proveedor insignificante de petróleo, se ha convertido en el octavo mayor del mundo tras el descubrimiento de depósitos bajo las capas de sal. Las características geológicas y las inversiones de Petrobras en las últimas tecnologías permiten una extracción extremadamente eficiente.

Según Schreiner Parker, de la consultora Rystad Energy, es posible una producción rentable en Brasil y Guyana a 35 dólares el barril, menos de la mitad de lo que cuesta hoy. La cantidad de dióxido de carbono equivalente emitido por barril es de 10 kilogramos, mientras que el promedio mundial es de 26. "Brasil y Guyana tienen barriles privilegiados que el mercado acaparará", afirma Sch. Parker.

Juodasis auksas Lotynų Amerikos naftos klodai



LI Lula da Silva, presidente reelegido, espera hoy otra ronda de buenas noticias. En los próximos cinco años, Petrobras gastará casi la mitad de los 6.000 millones asignados a la exploración. Está previsto gastar un presupuesto de dólares estadounidenses en la zona ecuatorial del noreste de Brasil, cerca de Guyana (ver mapa).

El gobierno espera que allí se encuentren más de 10 mil millones. barriles de petróleo antes



de 10 mil millones. Barres de petróleo aptos para la extracción, es decir, aproximadamente tanto como en los depósitos descubiertos bajo capas de sal. El regulador ambiental de Brasil recientemente negó a Petrobras el permiso para perforar allí, pero la compañía dice que apelará la decisión. Varios pesos pesados políticos ya están detrás. El ministro de Minería, Alexandre Silveira, calificó la zona ecuatorial como un "pase al futuro".

Tanques de aceite nuevos _ _

Artículos relacionados

- **Comités empresariales del Seimas: se necesita un corredor verde para transportar cereales ucranianos, subvenciones de la UE**
- **Negocios A. Izgorodins: una China rota puede afectar negativamente a la industria y las exportaciones lituanas**
- **Los mercados de cereales reaccionaron con moderación al comportamiento del Kremlin: los precios subieron mínimamente**
- **El mundo La cumbre UE-América Latina mostró desacuerdos sobre Rusia**
- **Mundo La reunión UE-América Latina se vio empañada por desacuerdos sobre la guerra en Ucrania**

Los regalos naturales hechos a Brasil por sí solos no fueron suficientes para el éxito de la labor de Petrobras. La política inteligente jugó un papel decisivo. Las bases fueron sentadas a finales del siglo pasado por un gobierno centrista que creó un organismo regulador independiente y comenzó a invertir fuertemente en exploración. La suerte de la empresa cambió cuando el país en 2011-2016 liderado por la protegida de LI Lula da Silva, Dilma Rousseff. Además de eso, Petrobras gastó miles de millones de dólares subsidiando el combustible del país incluso cuando los precios mundiales del petróleo se desplomaron. En 2015 la empresa había acumulado más de 100 mil millones Deudas en dólares estadounidenses. La investigación reveló que la empresa estaba involucrada en un plan de sobornos masivo para comprar apoyo político.

"Después de que Rousseff fuera acusada de falsificar las cuentas del sector público para ocultar el alcance de la crisis económica de Brasil, el gobierno aprendió a tratar a Petrobras como una empresa, no como un ministerio", dijo Sch. Parker. El director general de la empresa, Pedro Parente, vendió algunos activos para centrarse en los depósitos subsal y también recortó personal. La nueva ley permitió que empresas internacionales participaran en la exploración y producción, por lo que aumentó la competencia. El año pasado, el beneficio de Petrobras alcanzó la cifra récord de 36 mil millones. cantidad de dólares estadounidenses (en parte debido al aumento de los precios del petróleo).



Un ingreso tardío al mercado petrolero podría ayudar a Guyana a evitar cometer demasiados errores.

Pocas compañías petroleras de la región han aprendido de la extraordinaria recuperación de Petrobras y pocas han tenido la suerte de aprovechar nuevos descubrimientos. En términos de reservas probadas de petróleo, América Latina ocupa el segundo lugar en el mundo después de Medio Oriente, pero las empresas estatales allí han desperdiciado oportunidades repetidamente. A diferencia de la mayoría de los países del Golfo, los gobiernos de la región generalmente no han establecido fondos soberanos de alto nivel para canalizar los ingresos

petroleros hacia inversiones a largo plazo. Por el contrario, el petróleo se ha convertido en una fuente difícil de sustituir de divisas e ingresos presupuestarios.

Quizás ninguna otra empresa en el mundo esté tan estrechamente vinculada al colapso de su país como la petrolera estatal venezolana, PDVSA. En su apogeo, en 1998, el mundo obtuvo el 5 por ciento de ello. Pero ese año el autócrata de izquierda Hugo Chávez fue elegido presidente. En 2003, cuando los trabajadores de PDVSA se declararon en huelga, H. Chávez despidió a 18.000 trabajadores. (la mitad de los trabajadores) y los reemplazó con seguidores leales. Posteriormente exigió que las compañías petroleras extranjeras renegociaran los contratos, entregando el control mayoritario a PDVSA. La empresa se ha convertido en una fuente de ingresos para comprar apoyo político.

en 1998 Se produjeron 3,4 millones de barriles de petróleo venezolano, en su mayoría pesado y espeso. barriles por día, hoy - sólo 700 mil. PDVSA está sumida en la corrupción y bajo sanciones de Estados Unidos. De enero de 2020 a marzo de 2023, recibió sólo 4.000 millones. Pagos en dólares estadounidenses, aunque el valor de las exportaciones de petróleo alcanzó los 25 mil millones. Sin embargo, el sucesor elegido por H. Chávez, Nicolás Maduro, hasta ahora se mantiene optimista. Después de que Rusia invadió Ucrania, dijo que PDVSA podría "crecer a uno, dos o tres millones de barriles por día si fuera necesario".

El caso de Venezuela es extremo, pero la mala gestión y la política inestable son la norma en la región. Según Francisco Monaldi de la Universidad Rice en Houston, si todo el petróleo de la región fuera explotado con la misma experiencia y un entorno regulatorio similar al de Texas, América Latina produciría más petróleo que Estados Unidos, aunque ahora produce sólo alrededor de la mitad. Colombia, Ecuador y México en 2021. obtuvo sólo el 3,8 por ciento. cantidad global. Es probable que la producción disminuya debido a características geológicas desfavorables, malas políticas o ambas cosas.

Pensemos en México. Sus antiguos depósitos ya no son muy productivos. Después de alcanzar su punto máximo en 2004, la producción cayó aproximadamente a la mitad. Esto no debería ser un problema ya que la economía mexicana es grande y diversificada con una fuerte industria manufacturera gracias al acuerdo de libre comercio con Estados Unidos y Canadá. Pero el presidente Andrés Manuel López Obrador está decidido a hacer que México sea autosuficiente en energía y ve a la petrolera estatal Pemex como una herramienta clave para ese fin.

Desde que llegó al poder en 2018, su administración ha prodigado a la empresa exenciones fiscales y otro apoyo financiero por un total de 45.000 millones de dólares. Dólares estadounidenses. El año pasado se inauguró un nuevo complejo de procesamiento muy publicitado cuya construcción podría costar hasta 18 mil millones de dólares. Dólares estadounidenses, es decir, el doble e incluso más de lo previsto. En cualquier caso, ahora Pemex no está tanto llenando sino vaciando las arcas del país. con 100 mil millones Es la petrolera más endeudada del mundo, con una deuda que supera los dólares estadounidenses. En mayo, sus instalaciones de procesamiento utilizaron menos de la mitad de su capacidad disponible. Los nuevos campos se encuentran bajo el agua y Pemex no tiene los fondos ni el conocimiento para explotarlos. El 11 de julio, Reuters informó que un incendio masivo en una plataforma marina mató a dos personas y acabará con al menos 2 millones de dólares de la producción de Pemex sólo este mes. barriles.

Resbaló en aceite

La economía de México podría amortiguar el golpe de la caída de la producción petrolera. Otros países fueron menos afortunados. Ningún otro país latinoamericano es más dependiente de los ingresos petroleros que el gobierno de Ecuador (las cifras de Venezuela no son confiables). Según análisis de la Universidad de Boston, entre 2015 y 2019 Los ingresos presupuestarios provenientes de la exploración y producción de petróleo representaron el 24 por ciento. de todos los ingresos del Estado. Pero la producción, a pesar de los altos precios del petróleo, de hoy 460 mil. barriles por día hasta 2028. probablemente disminuirá a 370 mil. Una nueva constitución aprobada en 2008 dio al gobierno un mayor control sobre el petróleo, obstaculizando los esfuerzos por modernizar la empresa estatal Petroecuador. Se cree que la corrupción es rampante. El ministro de Energía, Fernando Santos, estima que varios altos funcionarios están siendo investigados o acusados de corrupción.

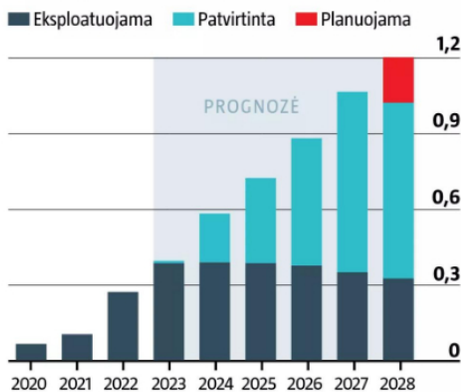
El gobierno está tratando de diversificar sus fuentes de ingresos. Recientemente firmó un

acuerdo de libre comercio con China, que espera que agregue entre 3.000 y 4.000 millones de dólares a las exportaciones no petroleras durante los próximos diez años. dólares estadounidenses al año, y también vendió parte de la deuda a cambio de intensificar los esfuerzos para la transición a una economía verde. Pero el país sigue dependiendo del petróleo. "Ahora que el mundo está viendo una tendencia a alejarse de los combustibles fósiles, es hora de exprimir hasta la última gota de nuestro petróleo", dijo el año pasado el presidente Guillermo Lasso.

Petroecuador planea aumentar la producción en el parque nacional y la selva amazónica circundante. Ramón Correa, que dirige la empresa, estima que para 2043 el Estado puede obtener un total de casi 14 mil millones de dólares de la **minería** en ese territorio. Ingresos en dólares estadounidenses, lo que corresponde al 13 por ciento. el PIB actual. Esa cantidad parece estar cada vez más lejos. El 20 de agosto, los ecuatorianos elegirán un nuevo presidente y un nuevo parlamento, además de votar en un referéndum sobre si se debe poner fin a toda **minería** en algunas áreas del parque nacional. Actualmente, más votantes creen que la **minería** debería bloquearse en lugar de expandirse.

Juodojo aukso gausa

Gajana, gavybos pajėgumai Stabruko bloke (min. barelių naftos ekvivalentas per dieną), pagal būsena 2023-ųjų liepą



Šaltinis – TEA

2 A algunos países, como Argentina, les fue mejor. La inflación de tres dígitos y los insoportables controles de capital no han impedido que el país extraiga más petróleo y gas. Las sanciones al petróleo ruso han impulsado la producción en un campo gigante en el extremo occidental de Argentina llamado Vaca Muerta. Tiene las segundas reservas de gas de esquisto más grandes del mundo y las cuartas reservas de petróleo de esquisto, pero no ha logrado atraer inversiones durante décadas. Rystad Energy predice que la producción de petróleo de esquisto de Argentina se duplicará con creces hasta llegar a un millón de barriles por día para finales de la década.

Un continente de basura

En algunas partes de la región, la caída de los ingresos petroleros podría tener graves consecuencias. El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) estima que si el mundo limita el calentamiento global a 1,5 grados (lo que sigue siendo poco probable) los ingresos presupuestarios en América Latina para 2035. Puede amortizar un total de 1,3 a 2,6 billones. Dólares estadounidenses. Y con una explotación intensiva de las reservas, esos ingresos, según el BID, alcanzarían entre 2,7 y 6,8 billones. Dólares estadounidenses. Los exportadores de gas sufrirán lo mismo. Bolivia y Trinidad y Tobago reciben el 17 por ciento de la producción de gas natural. ingresos presupuestarios. Sin embargo, Bolivia ya en 2030 ya no debería exportar gas. **Minería** en Trinidad y Tobago desde 2010 se redujo en un 40 por ciento.

Los trastornos del pasado presagian un futuro difícil. Entre 2014 y 2016, cuando los precios de las materias primas cayeron, aparecieron agujeros presupuestarios. En Brasil, que se ha visto afectado por una crisis económica más amplia, la deuda pública en 2013 alcanzando el 57 por ciento PIB, 2017 aumentó al 84 por ciento. Para algunos países, los hidrocarburos son la principal fuente de divisas. En Colombia, los sectores extractivos representan el 50 por ciento. exportar. 2014-2020 ese sector representó el 28 por ciento. de toda la inversión extranjera directa. A algunos estados les resultará difícil encontrar fuentes alternativas de ingresos. En Ecuador, los ingresos tributarios representan sólo una quinta parte del PIB, en comparación con el promedio de la OCDE del 34 por ciento, que incluye a los países más ricos.

Algunos países están intentando cambiar. El presidente izquierdista de Colombia, Gustavo Petro, fue elegido el año pasado después de prometer prohibir nuevas licencias de exploración petrolera. Quiere fortalecer sectores como el turismo, la agricultura y la manufactura. En las últimas semanas, el regulador ambiental de Colombia ha emitido cinco licencias para que se pongan en marcha proyectos de energía renovable en la empobrecida provincia norteña de Guachyra, que cuenta con abundante energía eólica y solar. Según Petros, la energía producida allí podrá abastecer de electricidad a toda Colombia en los próximos años. Compañía Estatal de Petróleo "**ecopetrol**" se está diversificando rápidamente.

Este año, casi una cuarta parte de sus inversiones se destinará a la producción de hidrógeno, energías renovables y transmisión de electricidad. Junto con Petrobras, **ecopetrol** "Es una de las empresas petroleras estatales con mayor visión de futuro a la hora de planificar la transición a una energía diferente", afirmó F. Monaldi.

Aún así, Colombia tendrá dificultades para encontrar formas de compensar la caída de las exportaciones de petróleo. "Todos coinciden en que es necesario desarrollar nuevos sectores exportadores", dijo el ex ministro de Minería y Finanzas, Mauricio Cárdenas, pero advirtió que hay "más palabras que realidad". Según una estimación, Colombia necesitaría atraer tantos turistas como Argentina y Brasil juntos para que el sector genere tantos ingresos como los hidrocarburos. Según Cárdenas, el plan no aborda en detalle los sectores que pueden sustituir a los hidrocarburos como fuente de divisas, exportaciones e inversiones. El ministro de Hacienda, Ricardo Bonilla, lo reconoció en junio, cuando dijo a los periodistas que Colombia seguirá quemando combustibles fósiles "por mucho tiempo".

Un ingreso tardío al mercado petrolero podría ayudar a Guyana a evitar cometer demasiados errores. "Si hubiéramos encontrado petróleo en el siglo XX En los años 80, cuando el país estaba al borde de una dictadura, no hay duda de que el dinero se habría desperdiciado por completo", afirmó Robin Muneshwer, que alquila la base costera utilizada por ExxonMobil. El vicepresidente de Guyana, Bharrat Jagdeo, dijo que el gobierno está "muy consciente" de los errores cometidos por otros países productores de petróleo. "No vamos a ir por el camino populista", aseguró. en 2020 Después de regresar al poder, su partido endureció la ley sobre el fondo de inversión estatal para facilitar a los residentes controlar cuánto dinero debería haber en él y limitar cuánto puede retirar el Ministerio de Finanzas en un año.

Bh. Jagdeo niega que la industria petrolera sea incompatible con el apoyo del país a una rápida descarbonización global. Dijo que los ingresos del petróleo y el gas son necesarios para ayudar al país a defenderse de los efectos del cambio climático, como el aumento del nivel del mar. El petróleo definitivamente cambiará este pequeño país. Según Muneshwer, la pregunta es: "¿Seremos Singapur, Dubai, Trinidad, Nigeria o Venezuela?". ¿O tal vez una opción intermedia?

25/08/2023 06:45

Imprimir

Para compartir



#ACEITE #AMÉRICA LATINA #EXPORTAR

Comentarios del artículo

escribir un comentario

Nombre del comentarista

Enviar

IQ RINKTINIAI
STRAIPSNIAI





Policías con aviones no tripulados están invadiendo ciudades de EE. UU.



del Báltico, visita de G. Nauséda a Kiev y otras noticias importantes



La agonía de la oposición liberal rusa

El economista



NO VECINDARIO

Por qué China debería ser más amigable con sus vecinos

🕒 13 minutos



DESARROLLO CONTRA EL CLIMA

¿Qué elegir: un hoy más pobre o un mañana más caluroso?

🕒 12 minutos



DIRECTAMENTE DE LOS FRY

Sorprendentemente, la migración debido al cambio climático tiene aspectos positivos

🕒 14 minutos



TECNOLOGÍAS

Nvidia no es la única empresa que aprovecha la fiebre del oro de la IA

🕒 9 minutos



PELIGRO NEGRO

¿Qué impide que se acabe el carbón?

🕒 12 minutos



ASUSTADO

¿Se está volviendo imposible para los extranjeros hacer negocios en China?

🕒 8 minutos



PROPORCIÓN DE MIGRANTES

La diáspora india es más



QUIÉN CONTROLARÁ EL ORO BLANCO

La revolución verde no

La crisis económica es más grande y más influyente que cualquier otra en la historia mundial. ⌚ 12 minutos



ASUNTOS INDUSTRIALES DE GUERRA

La economía rusa puede soportar una guerra larga, pero no una más intensa ⌚ 12 minutos

La revolución verde no sucederá sin el litio de América Latina ⌚ 7 minutos



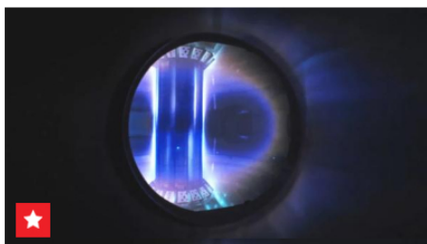
DE MACRON A MERCEDES

Europa no puede decidir cómo desconectarse de China ⌚ 11 minutos



CIENT AÑOS DE DISTURBIOS

H. Kissinger explica cómo evitar la tercera guerra mundial ⌚ 16 min.



ENERGÍA DE SALAIA

La energía procedente de la fusión nuclear vuelve a estar de moda ⌚ 11 minutos



SANCIONES COMERCIALES CONTRA CHINA

A Estados Unidos no le faltan formas de acorralar a los sectores empresariales de China, y a China no le faltan formas de corresponder. ⌚ 12 minutos



LA NUEVA NEUTRALIDAD

Cómo sobrevivir sin conflictos entre superpotencias ⌚ 13 minutos



ANSIEDAD EN LA CALLE 19

El Fondo Monetario



INYECCIONES DE CAMBIO

Las pastillas para adelgazar

Internacional está acosado por una crisis de identidad ⌚ 12 minutos



OTRA OPCIÓN ES ALTAZIA

Empresas globales en Asia están buscando alternativas a la fabricación en China ⌚ 7 minutos

¿resolverán el problema de la obesidad? ⌚ 12 minutos



DIPLOMACIA FRANCESA

La visión de E. Macron de una Europa más musculosa se está haciendo realidad ⌚ 8 minutos



ESTADO DE LA CARRETERA

El último auge de Texas es el mayor jamás registrado

⌚ 13 minutos



DÍAS DIFÍCILES PARA LOS CALAMAR

Cómo Goldman Sachs pasó de ser un superdepredador a ser un perdedor en Wall Street

⌚ 13 minutos



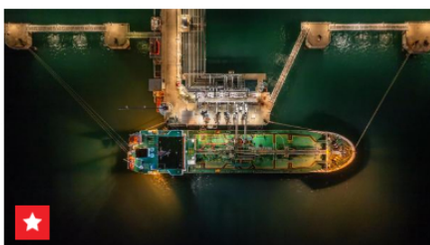
NO MÁS

En el mundo rico, el amor de los jóvenes por los coches se está desvaneciendo ⌚ 9 minutos



LA LIBERACIÓN DE KHERSON

Cocinero guerrillero de café: La resistencia ucraniana en Kherson ⌚ 10 minutos



BARCOS DE NOCHE

Cómo Rusia está eludiendo las sanciones petroleras a escala industrial ⌚ 9 minutos



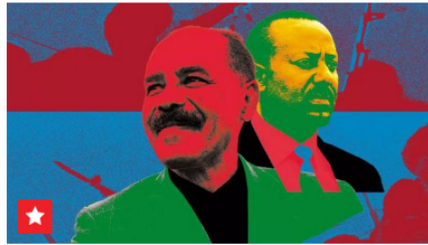
BÚSQUEDA DEL CAMBIO

El dominio de 20 años de Google en las búsquedas online puede estar llegando a su fin ⌚ 13 minutos



MUNDO 2023. NEGOCIOS

No tengas miedo de los robots, dales la bienvenida ⌚ 4 minutos



MUNDO 2023. ÁFRICA

Eritrea seguirá siendo el actor más peligroso en el Cuerno de África ⌚ 3 minutos



MUNDO 2023. NEGOCIOS

Las camionetas eléctricas pretenden convencer a los conductores estadounidenses de que abandonen los motores de combustión interna ⌚ 3 minutos



COMUNICACIÓN QUE TRANSPORTA AVIÓN

Cómo los satélites Starlink de Musk salvaron a Ucrania y cambiaron la guerra ⌚ 13 minutos



MUNDO 2023. ÁFRICA

Cuando luchar contra la pobreza ayuda al clima ⌚ 4 minutos



MUNDO 2023. NEGOCIOS

Habrá diferencias de opinión a ambos lados del Atlántico sobre cómo las empresas deberían abordar la sostenibilidad. ⌚ 3 minutos



PASAULIS 2023. AFRIKA

Vangi, vargstanti milžinė: Nigerijos ūkiui toliau bus sunku

⌚ 3 min.

