



Brasil, Argentina y Guyana: protagonistas energéticos de esta década



En las profundas aguas azules de la costa de Guyana, enormes barcos extraen petróleo de depósitos de tres kilómetros de profundidad (Foto: Archivo)

En las profundas aguas azules de la costa de Guyana, enormes barcos extraen petróleo de depósitos de tres kilómetros de profundidad. Estas plataformas están cambiando la suerte de uno de los países más pequeños y pobres de América del Sur. En 2015, el gigante petrolero estadounidense ExxonMobil descubrió las primeras reservas probadas de petróleo del país, que ahora ascienden a alrededor de 11 000 millones de barriles, alrededor del 0,6 % del total mundial. La producción comenzó hace tres años y se está acelerando. Para 2028, podría llegar a 1,2 millones de barriles por día, lo que colocaría a Guyana entre los 20

principales productores de petróleo del mundo. Para un país de solo 800.000 habitantes, es una riqueza increíble. Los políticos extranjeros ahora no tienen más problemas que en Occidente piensan en Brasil, para encontrar la república cooperativa en el mapa que limita con Venezuela en el noroeste y con Surinam en el este. El 6 de julio, el Secretario de Estado de los Estados Unidos, Antony Blinken, visitó el país. Las ganancias inesperadas de Guyana impulsan la producción de petróleo en América Latina. Según un informe reciente de la Agencia Internacional de Energía, la producción mundial aumentará en 5,8 millones de barriles por día para 2028. Alrededor de una cuarta parte de la oferta adicional provendrá de América Latina, poniendo fin a una década de disminución de la producción en la región. Dentro de la región, Argentina, Brasil y Guyana crecerán mientras que el resto del mundo experimentará una disminución. Las ganancias inesperadas de Guyana impulsan la producción de petróleo en América Latina. Según un informe reciente de la Agencia Internacional de Energía, la producción mundial aumentará en 5,8 millones de barriles por día para 2028. Alrededor de una cuarta parte de la oferta adicional provendrá de América Latina, poniendo fin a una década de disminución de la producción en la región. Dentro de la región, Argentina, Brasil y Guyana crecerán mientras que el resto del mundo experimentará una disminución.

Fecha: 13. julio 2023
Hora: 15:25
Departamentos: América Latina, Política y Economía
Comentarios del lector: 0 comentarios
Autor: Redactor



Suche in 46.135 News ... 🔍

Socios - Red

Informado diariamente

NEWS ¡Suscríbete al boletín

Email-Adresse eintragen... ⓘ

vídeo actual



Noticias actuales

- 13 de julio de 2023 | 15:25
 Brasil, Argentina y Guyana: protagonistas energéticos de esta década
- 13 de julio de 2023 | 14:33
 Canciller Scholz: Participación en Cumbre UE-América Latina-Caribe
- 13 de julio de 2023 | 14:15
 Turismo Sudamérica: "LATAM" vuela desde Lima a Venezuela y Cuba
- 13 de julio de 2023 | 14:00
 América Latina: llegada más temprana de personas al continente
- 13 de julio de 2023 | 13:20
 Deforestación y calentamiento: la Amazonía en una trampa de fuego

Más América Latina

- Canciller Scholz: Participación en Cumbre UE-América Latina-Caribe
- Turismo Sudamérica: "LATAM" vuela desde Lima a Venezuela y Cuba
- América Latina: llegada más temprana de personas al continente
- Deforestación y calentamiento: la Amazonía en una trampa de fuego
- Escuche a las personas en los trópicos para proteger los océanos

La demanda mundial de petróleo alcanzará su punto máximo en las próximas décadas a medida que las alternativas de energía más limpia se generalicen. El petróleo crudo seguirá siendo necesario durante la transición energética, pero debe producirse a bajo costo y con bajas emisiones de carbono para seguir siendo competitivo. Es probable que Brasil y Guyana se beneficien más que la mayoría de los demás exportadores. En Guyana, ExxonMobil y sus socios no pierden tiempo en sacarlo al mercado. "El objetivo del gobierno, y el nuestro, es acelerar el desarrollo de recursos lo más rápido posible", dijo Meghan Macdonald, vocera de la compañía. Parte de esto también se trata de maximizar las ganancias mientras los precios del petróleo son altos. En contraste, la transición energética será difícil para otras partes de América Latina. Muchas compañías petroleras estatales son ineficientes y producen un petróleo inferior. Países como Ecuador y Venezuela están completamente desprevenidos. El presidente de México está desperdiciando miles de millones mimando a la incompetente empresa petrolera estatal. La negativa de estos países a adaptarse podría tener consecuencias económicas devastadoras. La nueva geografía del petróleo en la región es instructiva para el mundo entero. podría tener consecuencias económicas devastadoras. La nueva geografía del petróleo en la región es instructiva para el mundo entero. podría tener consecuencias económicas devastadoras. La nueva geografía del petróleo en la región es instructiva para el mundo entero.

En Brasil, este auge que se avecina se remonta a décadas. En 2006, los ingenieros de Petrobras, la compañía petrolera estatal de Brasil, hicieron un descubrimiento espectacular. Frente a la costa del estado de São Paulo, bajo tres kilómetros de agua y cinco kilómetros de roca y sal, se encuentra uno de los campos petroleros marinos más grandes del mundo. Para el entonces presidente Luiz Inácio Lula da Silva, el descubrimiento demostró que "Dios es brasileño". Los llamados campos del presal parecen no tener fondo. Se han perforado más de cien pozos, todos los cuales arrojan petróleo a borbotones. La producción de los campos aumentó de 41.000 barriles por día en 2010 a 2,2 millones de barriles por día el año pasado.

¿Dios es brasileño o guyanés?

Los campos del presal han transformado a Brasil de un productor de petróleo marginal en el octavo productor de petróleo más grande del mundo. La geología del país y las inversiones de Petrobras en tecnología de punta hacen que la producción sea particularmente 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 emitido por barril es de 10 kg frente a una media mundial de 26 kg. "Brasil y Guyana tienen los barriles privilegiados que el mercado estará buscando", dice Parker. Ahora, Lula, que regresa a la presidencia, confía en otra ronda de buenas noticias. planes de petrobras para dedicar casi la mitad de su presupuesto de exploración de \$ 6 mil millones durante los próximos cinco años al Borde Ecuatorial, un área del noreste de Brasil cerca de Guyana. El gobierno cree que el área contiene más de 10 mil millones de barriles de petróleo recuperable, aproximadamente el equivalente a los campos presalinos. La Agencia de Protección Ambiental de Brasil le negó recientemente a la compañía una licencia para perforar en el área, pero Petrobras planea apelar la decisión. La empresa cuenta con el respaldo de varios pesos pesados de la política. Alexandre Silveira, Ministro de Minas, calificó el margen ecuatorial como un "pasaporte al futuro". El gobierno cree que el área contiene más de 10 mil millones de barriles de petróleo recuperable, aproximadamente el equivalente a los campos presalinos. La Agencia de Protección Ambiental de Brasil le negó recientemente a la compañía una licencia para perforar en el área, pero Petrobras planea apelar la decisión. La empresa cuenta con el respaldo de varios pesos pesados de la política. Alexandre Silveira, Ministro de Minas, calificó el margen ecuatorial como un "pasaporte al futuro". El gobierno cree que el área contiene más de 10 mil millones de barriles de petróleo recuperable, aproximadamente el equivalente a los campos presalinos. La Agencia de Protección Ambiental de Brasil le negó recientemente a la compañía una licencia para perforar en el área, pero Petrobras planea apelar la decisión. La empresa cuenta con el respaldo de varios pesos pesados de la política. Alexandre Silveira, Ministro de Minas, calificó el margen ecuatorial como un "pasaporte al futuro". La empresa cuenta con el respaldo de varios pesos pesados de la política. Alexandre Silveira, Ministro de Minas, calificó el margen ecuatorial como un "pasaporte al futuro". La empresa cuenta con el respaldo de varios pesos pesados de la política. Alexandre Silveira, Ministro de Minas, calificó el margen ecuatorial como un "pasaporte al futuro".

La nueva oligarquía

América Latina - Resumen »
Más política y economía
Movida política en El Salvador: Presidente Bukele renuncia a fin de año
Cumbre CELAC UE: Reality Check para Europa
Alemania: Nuevo capítulo en la cooperación con América Latina
Perú es el primer exportador mundial de uvas para vino
Economía América Latina: Brasil experimenta deflación
Política y economía - Resumen »
Redes sociales

Nuevo en la Red Portal IAP
Canciller Scholz: Participación en Cumbre UE-América Latina-Caribe El canciller Scholz asistirá a la tercera Cumbre UE-América Latina-Caribe en Bruselas los días 17 y 18 de julio de 2023. Las reuniones de la UE con la CELAC...
Turismo Sudamérica: "LATAM" vuela desde Lima a Venezuela y Cuba El Grupo LATAM dio a conocer los niveles de tráfico en junio de este año. Esto fue un 26,5% más alto con 5,9 millones de pasajeros transportados...
América Latina: llegada más temprana de personas al continente Una nueva investigación ha demostrado que los humanos fueron contemporáneos de los gigantes extintos de América del Sur, lo que respalda la sospecha de que...
Deforestación y calentamiento: la Amazonía en una trampa de fuego La combinación del calentamiento global y la drástica deforestación podría hacer que la Amazonía se seque más rápido y se convierta en una verdadera trampa de fuego...
Escuche a las personas en los trópicos para proteger los océanos Para encontrar soluciones tangibles para proteger los océanos, debemos escuchar a las personas que más se preocupan por los problemas actuales de los océanos...

La felicidad de Petrobras no se debe sólo a su riqueza natural. La política sana era crucial. Los cimientos se sentaron en la década de 1990 cuando un gobierno centrista estableció un regulador independiente e hizo grandes inversiones en exploración. Bajo el gobierno de Dilma Rousseff, la protegida de Lula, que gobernó de 2011 a 2016, la suerte de la empresa empeoró. Durante su mandato, Petrobras gastó miles de millones de dólares en subsidios a los combustibles nacionales incluso cuando los precios mundiales del petróleo se desplomaron. Para 2015, la compañía había acumulado más de \$100 mil millones en deuda. Una investigación encontró que la compañía estaba en el centro de un esquema de soborno masivo para comprar apoyo político. Tras la destitución de Rousseff, acusada de manipular las cuentas públicas para ocultar la magnitud de la crisis económica de Brasil, el gobierno aprendió a "tratar a Petrobras como una corporación, no como un ministerio", según Parker. Pedro Parente, el presidente ejecutivo, vendió activos para enfocarse en los campos del presal y redujo la fuerza laboral. Una nueva ley permitió a las empresas internacionales participar en la exploración y producción, aumentando la competencia. El año pasado, Petrobras registró ganancias récord de \$36 mil millones (gracias en parte a los precios más altos del petróleo). el gobierno aprendió a "tratar a Petrobras como una corporación y no como un ministerio", dijo Parker. Pedro Parente, el presidente ejecutivo, vendió activos para enfocarse en los campos del presal y redujo la fuerza laboral. Una nueva ley permitió a las empresas internacionales participar en la exploración y producción, aumentando la competencia. El año pasado, Petrobras registró ganancias récord de \$36 mil millones (gracias en parte a los precios más altos del petróleo). el gobierno aprendió a "tratar a Petrobras como una corporación y no como un ministerio", dijo Parker. Pedro Parente, el presidente ejecutivo, vendió activos para enfocarse en los campos del presal y redujo la fuerza laboral. Una nueva ley permitió a las empresas internacionales participar en la exploración y producción, aumentando la competencia. El año pasado, Petrobras registró ganancias récord de \$36 mil millones (gracias en parte a los precios más altos del petróleo). dedicarse a la exploración y producción, lo que aumentó la competencia. El año pasado, Petrobras registró ganancias récord de \$36 mil millones (gracias en parte a los precios más altos del petróleo). dedicarse a la exploración y producción, lo que aumentó la competencia. El año pasado, Petrobras registró ganancias récord de \$36 mil millones (gracias en parte a los precios más altos del petróleo). dedicarse a la exploración y producción, lo que aumentó la competencia. El año pasado, Petrobras registró ganancias récord de \$36 mil millones (gracias en parte a los precios más altos del petróleo).

Pocas empresas petroleras de la región han aprendido las lecciones del extraordinario cambio de Petrobras o han tenido la suerte de capitalizar nuevos descubrimientos. América Latina tiene las segundas reservas probadas de petróleo más grandes del mundo después de Medio Oriente, pero sus empresas estatales han perdido oportunidades repetidamente. A diferencia de la mayoría de los países del Golfo, los gobiernos de la región no han establecido fondos soberanos sofisticados para canalizar los ingresos del petróleo hacia inversiones a largo plazo. En cambio, dependen del petróleo como fuente de divisas e ingresos fiscales. Quizás ninguna empresa en el mundo esté tan estrechamente vinculada al colapso de su país como la petrolera estatal venezolana PDVSA. En su apogeo en 1998, proporcionó el 5 por ciento del suministro mundial de petróleo. Pero ese año, Hugo Chávez, un autócrata de izquierda, fue elegido presidente. En 2003, luego de una huelga de los trabajadores de PDVSA, Chávez despidió a unos 18.000 empleados -la mitad de la fuerza laboral- y los reemplazó con trabajadores leales. Más tarde pidió a las petroleras extranjeras que renegociaran sus contratos para dar a PDVSA el control mayoritario. La empresa se convirtió en una fuente de ingresos para comprar apoyo político. La producción del petróleo venezolano, en su mayoría pesado y denso, ha caído de 3,4 millones de barriles por día en 1998 a 700.000 barriles por día en la actualidad. La corrupción es rampante en PDVSA, que también está sujeta a sanciones estadounidenses. Entre enero de 2020 y marzo de 2023, recibió solo \$ 4 mil millones en pagos a pesar de las exportaciones de petróleo por un total de \$ 25 mil millones. Sin embargo, Nicolás Maduro, el sucesor elegido a dedo por Chávez, se apegó a las previsiones optimistas. Después de que Rusia invadió Ucrania, dijo que PDVSA podría "sacar uno, dos, tres millones de barriles por día si es necesario".

Venezuela es un caso extremo, pero la mala gestión y la inestabilidad política son la norma en la región. Según Francisco Monaldi de la Universidad Rice en Houston, América Latina produciría más petróleo que Estados Unidos si todo el petróleo de la región se explotara con la misma experiencia y en un entorno regulatorio similar al de Texas, en lugar de la mitad. Colombia, Ecuador y México producirán solo el 3,8% de la producción mundial en 2021. La producción disminuirá debido a una combinación de mala geología y mala política, o ambas. En México, por ej. B. los campos están envejeciendo a un ritmo acelerado. La producción alcanzó su punto máximo en 2004 y desde entonces ha disminuido a la mitad. Eso no debería ser un problema, porque México tiene una economía grande y diversificada con una fuerte

ser un problema, porque México tiene una economía grande y diversificada con una fuerte industria manufacturera gracias a un tratado 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 ve a Pemex, la compañía petrolera estatal, como un facilitador clave. Desde que asumió el cargo en 2018, su administración ha otorgado a la empresa \$45 mil millones en exenciones de impuestos y otras ayudas financieras. El año pasado se inauguró una nueva refinería cuya construcción podría haber costado hasta \$18 mil millones, más del doble del costo original. Con todo, Pemex ahora es más una sangría para el tesoro que un activo para el país. Con más de \$100 mil millones en deuda, Pemex es la compañía petrolera más endeudada del mundo. Las refinerías estaban funcionando a menos de la mitad de su capacidad en mayo. Las nuevas reservas están ubicadas en aguas profundas que Pemex carece de los fondos o la experiencia para explotar. El 11 de julio, la agencia de noticias Reuters informó que un gran incendio en una plataforma costa afuera mató a dos personas y redujo la producción de Pemex en al menos 2 millones de barriles solo este mes.

foliculos grasos

La economía mexicana es capaz de amortiguar la caída de la producción petrolera. Otros países no tienen tanta suerte. El gobierno de Ecuador depende más de los ingresos del petróleo que cualquier otro país de América Latina (los datos de Venezuela no son confiables). Según un análisis de la Universidad de Boston, entre 2015 y 2019, los ingresos fiscales por la producción de petróleo representaron alrededor del 24 % de los ingresos totales del gobierno. Sin embargo, a pesar de los altos precios del petróleo, se espera que la producción caiga de los actuales 460 000 barriles por día a 370 000 barriles por día para 2028. La nueva constitución de 2008 aumentó el control del gobierno sobre la producción de petróleo, lo que complicó los esfuerzos para modernizar la estatal Petroecuador. Se cree que la corrupción está muy extendida. Según el ministro de Energía, Fernando Santos, varios ex altos funcionarios están bajo investigación o han sido acusados de delitos de corrupción. La empresa nunca ha sido objeto de una auditoría externa. El gobierno está tratando de diversificar sus fuentes de ingresos. Recientemente firmó un acuerdo de libre comercio con China que espera impulse las exportaciones no petroleras en \$3-4 mil millones al año durante la próxima década, y tiene parte de su deuda a cambio de esa promoción de acciones ambientales vendida. Sin embargo, el país sigue apostando por el petróleo. "Ahora que la tendencia mundial se ha alejado de los combustibles fósiles, es hora de exprimir hasta la última gota de ganancias de nuestro petróleo", dijo el presidente Guillermo Lasso el año pasado.

Petroecuador planea expandir la producción dentro y alrededor de un parque nacional en la selva amazónica. Ramón Correa, el titular de la empresa, estima que la exploración en el área podría generarle al estado casi \$14 mil millones en ingresos acumulados para 2043, o el 13% del PIB actual. Esta ganancia inesperada parece estar cada vez más lejos. El 20 de agosto, los ecuatorianos elegirán un nuevo presidente y una legislatura y votarán en un referéndum sobre el fin de la **minería** en partes del parque nacional. Actualmente, la mayoría de los votantes está a favor de cerrar el parque en lugar de ampliarlo. Algunos países, como Argentina, lo están haciendo mejor. La inflación de tres dígitos y los controles de capital paralizantes no han impedido que el país para aumentar su producción de petróleo y gas. Las sanciones impuestas al petróleo ruso han impulsado la producción en Vaca Muerta, un enorme yacimiento en el extremo oeste de Argentina. Es el segundo campo de gas de esquisto más grande y el cuarto de petróleo de esquisto más grande del mundo, pero ha luchado por atraer inversiones durante décadas. Rystad Energy espera que la producción de petróleo de esquisto de Argentina se duplique a más de 1 millón de barriles por día para fines de la década. para atraer inversiones. Rystad Energy espera que la producción de petróleo de esquisto de Argentina se duplique a más de 1 millón de barriles por día para fines de la década. para atraer inversiones. Rystad Energy espera que la producción de petróleo de esquisto de Argentina se duplique a más de 1 millón de barriles por día para fines de la década.

Un continente de activos varados

En algunas partes de la región, la caída de los ingresos petroleros podría tener graves consecuencias. El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) estima que limitar el calentamiento global a 1,5 °C (lo que sigue siendo muy poco probable) podría reducir acumulativamente los ingresos fiscales en América Latina entre \$1,3 y 2,6 billones para 2035.

En contraste, el BID estima que si las reservas se explotan intensivamente, estos ingresos oscilarían entre \$2,7 billones y \$6,8 billones. Los exportadores de gas también se verán afectados. Bolivia y Trinidad y Tobago dependen en un 17 por ciento de los ingresos fiscales de la producción de gas natural. Sin embargo, las exportaciones de gas boliviano terminarán en 2030. En Trinidad y Tobago, la producción ha caído un 40 por ciento desde 2010. Las crisis pasadas apuntan a un futuro difícil. Entre 2014 y 2016, cuando cayeron los precios de las materias primas, las cuentas de los hogares se deterioraron. En Brasil, que sufría 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, el 50% de las exportaciones están compuestas por **minerales** industria productora de aceite. Entre 2014 y 2020, el sector absorbió el 28% de toda la inversión extranjera directa. Algunos estados tendrán dificultades para encontrar fuentes alternativas de ingresos. En Ecuador, los ingresos fiscales representan solo una quinta parte del PIB, en comparación con un promedio del 34% en la OCDE, un club de campo mayoritariamente rico.

Algunos países están tratando de hacer las cosas de manera diferente. Gustavo Petro, el presidente izquierdista de Colombia, fue elegido el año pasado con la promesa de no emitir nuevas licencias de exploración petrolera. En cambio, quiere promover sectores como el turismo, la agricultura y la manufactura. En las últimas semanas, la agencia ambiental de Colombia otorgó cinco licencias para proyectos de energía renovable en La Guajira, una provincia pobre del norte rica en viento y sol. Petro afirma que la energía generada allí podría satisfacer todas las necesidades eléctricas de Colombia durante los próximos años. **gasolina ecológica**, la compañía petrolera estatal, se está diversificando rápidamente. Casi una cuarta parte de sus inversiones este año se destinarán a la producción de hidrógeno, las energías renovables y la transmisión de energía. Al lado de Petrobras está **gasolina ecológica** una de las petroleras estatales más prudentes en la planificación de la transición energética, dice Monaldi. Pero será difícil que Colombia compense la caída de las exportaciones petroleras. "Todo el mundo está de acuerdo en que es necesario desarrollar nuevos sectores exportadores", dijo Mauricio Cárdenas, exministro de Minas y Finanzas. Sin embargo, advierte que hay más retórica que realidad". Según una estimación, Colombia necesitaría atraer tantos turistas como Argentina y Brasil juntos para que el sector genere los mismos ingresos que el sector de hidrocarburos. Según Cárdenas, el plan carece de un análisis detallado de los sectores que podrían reemplazar a los hidrocarburos como fuentes de divisas, exportaciones e inversiones. Así lo reconoció el ministro de Hacienda, Ricardo Bonilla, en junio cuando dijo a los periodistas

La entrada tardía al mercado del petróleo puede ayudar a Guyana a evitar cometer demasiados errores. "Si hubiéramos encontrado petróleo en la década de 1970, cuando el país estaba al borde de la dictadura, el dinero sin duda se habría desperdiciado", dijo Robin Muneshwer, arrendatario de una base en alta mar utilizada por ExxonMobil. Bharrat Jagdeo, vicepresidente de Guyana, dice que el gobierno es "muy consciente" de los errores cometidos por otros países productores de petróleo. "No tomaremos el camino populista", dice. Desde que regresó al poder en 2020, su partido ha endurecido las leyes de los fondos soberanos de riqueza para que los ciudadanos comprendan mejor cuánto dinero ingresa en el fondo y para limitar la cantidad que el Departamento del Tesoro puede retirar cada año. Jagdeo niega que la industria petrolera está en desacuerdo con el apoyo de su país a una rápida descarbonización global. Argumenta que los ingresos del petróleo y el gas son necesarios para ayudar al país a protegerse contra los efectos del cambio climático, como el aumento del nivel del mar. El petróleo sin duda transformará este pequeño país. La pregunta, según Muneshwer, es: "¿Seremos como Singapur, Dubai, Trinidad, Nigeria o Venezuela, o algo intermedio?"

PD: ¿Estás en Facebook? ¡Entonces vuélvete fan de **agencia latinapress** ahora! ¡O **suscríbete a nuestro boletín gratuito** y reciba las últimas actualizaciones todos los días por correo electrónico!

© 2009 - 2023 **agencia latinapress News & Media**. Reservados todos los derechos. Todos los contenidos de este sitio web están protegidos por derechos de autor. Se permite la reproducción y distribución únicamente con el permiso previo por escrito de IAP. Los artículos e informes de lectores marcados por su nombre no reflejan necesariamente la opinión de los editores. Para envíos y comentarios, utilice el formulario de contacto.

También te puede interesar esto



4 de abril de 2022 - 18:31 | 0 comentarios

Proyecto petrolero en alta mar en Guyana: "Exxon" invierte diez mil millones



de dólares estadounidenses

Según Exxon Mobil, invertirá diez mil millones de dólares estadounidenses en un cuarto proyecto de producción de petróleo frente a las costas de Guyana. El país vecino de Brasil, Venezuela y ▶



20 de enero de 2022 - 15:43 | 0 comentarios

Brasil, Guyana y Surinam quieren alianza energética - actualización

Esta semana, los líderes de Brasil, Guyana y Surinam darán los primeros pasos hacia la construcción de una infraestructura para asegurar energía y ▶



25 de abril de 2022 - 12:11 | 0 comentarios

Guyana recibe \$106 millones de Exxon

Guyana ha vendido una participación inicial en el petróleo crudo del pozo marino más nuevo del país a Exxon Mobil por alrededor de \$106 millones. Esto dio ▶



28 de septiembre de 2022 - 5:56 am | 0 comentarios

Riqueza petrolera: Gigantesco crecimiento económico para Guyana

Enormes depósitos de petróleo frente a la costa de Guyana podrían transformar la riqueza del pequeño país sudamericano. El crecimiento económico del estado de la costa atlántica de América del Sur, que estaba en ▶



04 mayo 2022 - 12:04 | 0 comentarios

Petrobras invierte más de dieciséis mil millones de dólares estadounidenses en la Cuenca de Campos

La petrolera brasileña Petrobras ha anunciado inversiones de más de dieciséis mil millones de dólares estadounidenses para los próximos cinco años. Tres nuevas plataformas FPSO (Floating Oil) ▶

sección de comentarios

Nota: Esta sección de comentarios está moderada. Los lectores tienen la oportunidad de dar su opinión sobre el artículo relevante. Esta área no está destinada a maldecir o insultar a otras personas, expresar enojo o simplemente publicar enlaces a videos, redes sociales y otras fuentes de noticias. En tales casos, nos reservamos el derecho de moderar el comentario, eliminarlo o no publicarlo.

¡Aún no se han realizado comentarios para esta notical

Nombre (requerido)

Correo electrónico (no será publicado) (requerido)

sitio web

Acepto que mis datos ingresados y mi dirección IP solo serán verificados y almacenados por el programa Akismet en los EE. UU. con el fin de prevenir el spam. Obtenga más información sobre Akismet y las opciones de exclusión.

Enviar comentario

áreas temáticas

política economía

panorama

Medios culturales

Ciencia y Salud

Naturaleza y Medio Ambiente

familia y asuntos sociales

Deportes

Viajes mundiales

Descripción general

Últimas noticias

Comentarios del lector

mensajes cortos

galería de fotos

Blogs y columnas

Editorial

rellenografiadas

En busca de pistas literarias en Cuba

Swissfot en directo desde Haití

informes de lectores

Nuevo comienzo en Bolivia

Latinoamérica desde abajo

aventuras en tabaco

caribe

Bahamas y compañía

República Dominicana

Haití

Jamaica

Cuba

Puerto Rico

América Latina

Argentina

Belice

Bolivia

Brasil

Chile

Costa Rica

Ecuador

El Salvador

Guatemala

Guayana
Francesa y Surinam

Honduras

Colombia

México

Nicaragua

Panamá

Paraguay

Perú

Uruguay

Venezuela

Ofertas especiales

Terremotos y Volcanes

temporada de huracanes 2023

temporada de huracanes 2022

temporada de huracanes 2021

temporada de huracanes 2020

temporada de huracanes 2019

temporada de huracanes 2018

temporada de huracanes 2017

Juegos Olímpicos 2016

temporada de huracanes 2016

temporada de huracanes 2015

temporada de huracanes 2014

Copa Mundial de Fútbol 2014

temporada de huracanes 2013

Elecciones en Venezuela 2013

Elecciones en Venezuela 2012

conferencia ambiental rio+20

Juegos Olímpicos de 2012

temporada de huracanes 2012

temporada de huracanes 2011

Miss Universo 2011

Rock en Río 2011

agencia latinapress

imprimir

Condiciones de uso

protección de Datos

Boletín informativo

Contacto

Socios Publicitarios / Editores

datos de medios

pancarta de imagen

asociación de noticias

Copa América 2011

Copa Mundial de Fútbol 2010

temporada de huracanes 2010

Miss Universo 2010



© 2009 – 2023 agência latinapress es un servicio de International Affiliate Press y parte de la IAP Portal Network... • Todos los derechos reservados.
Facebook • Twitter • Canal RSS • Programado en XHTML y CSS válidos • Resolución de monitor recomendada: 1280 px o superior



¡Informado a diario!

Email-Adresse eintragen...

