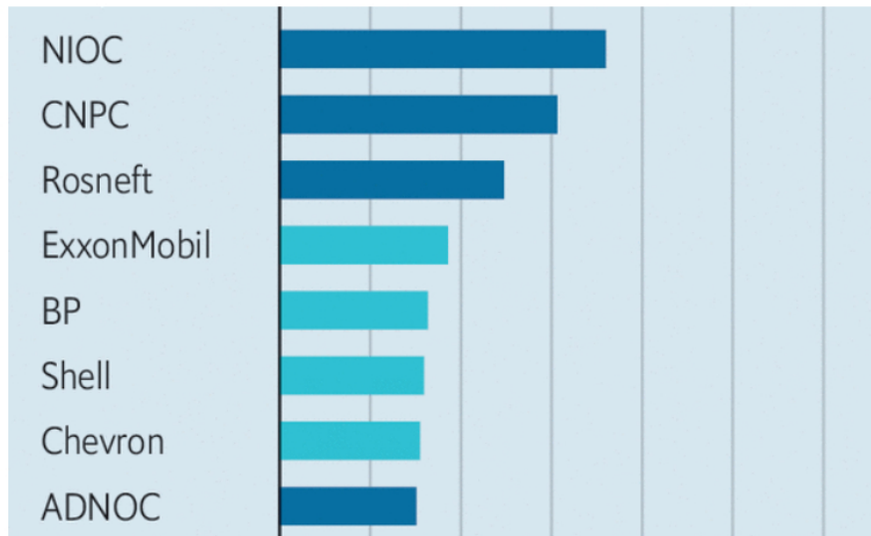


Home > Negocios

# Los gigantes petroleros estatales harán o romperán la transición energética

BY TITULARES - 25 de julio de 2022 in Negocios

0



74 SHARES 1.2k VIEWS

Share on Facebook Share on Twitter

Cactivistas climáticos encanta vilipendiar a ExxonMobil y Shell. Estas y otras empresas de energía del sector privado han sido objeto de batallas de poder, desafíos legales y otras formas de presión para obligarlas a deshacerse del petróleo y el gas en favor de la energía renovable y otras tecnologías verdes. Las supermajors ciertamente son un objetivo atractivo: tienen redes de distribución ubicuas, marcas conocidas susceptibles de boicots de consumo. Esa presión suele ser bienvenida: en la lucha contra el calentamiento global, cada pequeño detalle cuenta. Pero en el mercado del petróleo, el sector privado cuenta menos de lo que piensas. El éxito de la transición energética dependerá en gran medida del comportamiento de los gigantes petroleros dirigidos por los estados del mundo.

Si las supergrandes son grandes petroleras, entonces las compañías petroleras nacionales (nocs en la jerga de la industria) son enormes de petróleo. Juntas producen las tres quintas partes del crudo del mundo y la mitad de su gas natural, en comparación con poco más de una décima parte de las grandes empresas petroleras internacionales (el resto lo bombean empresas independientes más pequeñas). Se asientan sobre aproximadamente dos tercios de las reservas restantes de petróleo y gas descubiertos a nivel mundial. cuatro—adnoc de los Emiratos Árabes Unidos (Emiratos Árabes Unidos), Arabia Aramco, pdvsa de Venezuela y QatarEnergy—poseen suficientes hidrocarburos para seguir produciendo al ritmo actual durante más de cuatro décadas.

Si usted pensaba que los petroleros del sector privado se las estaban arreglando como bandidos últimamente con precios del crudo de 100 dólares o más el barril, como se espera que confirmen las últimas ganancias trimestrales de Exxon y otras supergrandes a finales de esta semana, su botín palidece al lado del de sus contrapartes patrocinadas por el estado. Según Wood Mackenzie, una consultora de energía, si los precios del petróleo promediaran \$70 por barril hasta 2030, los 16 mayores nocs se embolsaría 1,1 billón de dólares más que si promediaran 50 dólares, el caso base. La mitad de esa recompensa iría a los emiratíes, kuwaitíes, qataríes y saudíes. nocs. Los gigantes energéticos de Rusia como Rosneft, en su mayoría rechazados por Occidente después de su invasión de Ucrania en febrero, pero aceptados por China y otros clientes asiáticos, captarían casi una quinta parte. Y a medida que el sector privado se avergüenza y presiona para que adopte un futuro con menos emisiones de carbono, la noLa influencia de S solo crecerá.

Síguenos en Google News



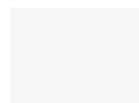
Titulares relacionados



Recuperan una camiseta de Iniesta valorada en mil euros robada en Camargo - España



Otros 268 muertos y 13.043 contagios con coronavirus en Argentina/ Titulares de Rio Negro



'Motociclista' con Bolsonaro en SP debería afectar el tráfico incluso en la carretera este sábado: consulta la ruta posible - 11/06/2021 - Power / Brasil



¿Un «intento de golpe de Estado»? La polémica acusación del PT contra Bolsonaro a solo meses de las presidenciales en Brasil - Mundo



Estas son las 5 razones por las que las increíbles imágenes del telescopio Webb no significan el fin del Hubble | Tecnología

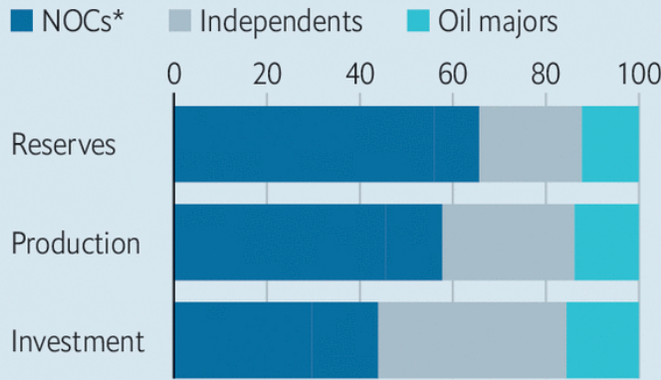


El descargo del amigo de Agustina Fernández tras las críticas que recibió por ir a una fiesta - Titulares

## Reserving judgment

2

Oil companies by type, 2018, % of total



Source: IEA

\*National oil companies

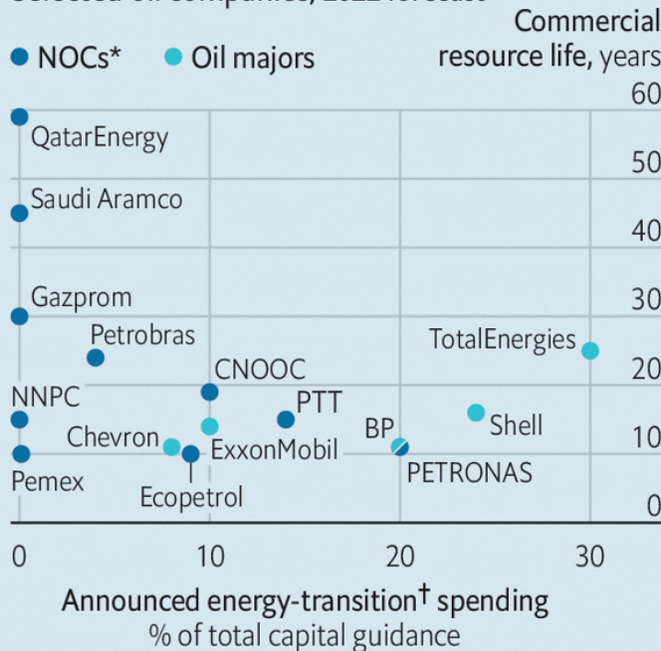
### The Economist

Por lo tanto, es preocupante que el historial de descarbonización del enorme petróleo haya sido tan pobre. Mientras que las emisiones de gases de efecto invernadero de las principales grandes empresas occidentales ya se estabilizaron o alcanzaron su punto máximo, lo mismo ocurre con solo dos empresas estatales: Petrobras de Brasil y Ecopetrol de Colombia. Kavita Jadhav de Wood Mackenzie considera que los gigantes estatales están asignando menos del 5% de su inversión de capital a la transición energética, en comparación con el 15% en promedio para las empresas estadounidenses y europeas. Entre 2005 y 2020 mundo en desarrollo noes también presentó muchas menos solicitudes de patentes para ideas ecológicas que sus rivales internacionales, según una investigación realizada por Amy Myers Jaffe y sus colegas del Laboratorio de Política Climática de la Universidad de Tufts.

## Non-rapid transit

3

Selected oil companies, 2022 forecast



Source: Wood Mackenzie

\*National oil companies  
<sup>†</sup>Decarbonisation and renewables

### The Economist

Sin embargo, no todos los mastodontes estatales son iguales. Como Daniel Yergin, un experto en energía ahora en s&pags Global, una firma de investigación, observa, noLas empresas son mucho más diversas que las empresas privadas. s&pags Global identifica 65 de ellos en todo el mundo, que van desde casos perdidos como pdvsa, mal administrado durante mucho tiempo por la dictadura de izquierda de Venezuela, a empresas dirigidas profesionalmente que cotizan y, al menos en principio, rinden cuentas a los accionistas minoritarios (en particular, Aramco o Equinor de Noruega). No es de extrañar que también

difieran en su tono marrón.

Muchos de los más marrones <sup>nocs</sup> están en África, Asia y América Latina. La mayoría están mal administrados y tienen reservas pequeñas o poco atractivas. Las empresas argelinas y venezolanas emiten de tres a cuatro veces más carbono en la producción de **petróleo** que las empresas mejor gestionadas y mejor gestionadas desde el punto de vista geológico, como <sup>adnoc</sup> y Saudi Aramco, y quemarán de siete a diez veces más metano, otro potente gas de efecto invernadero, por barril que QatarEnergy.

Este historial, combinado con problemas de gobierno de larga data, les está costando cada vez más a estas empresas el apoyo de empresas internacionales que históricamente les han proporcionado fuerza técnica y financiera. Según los cálculos de Christyan Malek de JPMorgan Chase, un banco, las grandes petroleras suscriben entre el 40% y el 60% de las inversiones realizadas por <sup>nocs</sup> fuera del Golfo Pérsico. Ahora, como confiesa un ejecutivo petrolero occidental, incluso los enormes ingresos de un proyecto africano pueden no valer la pena «dado el dolor que estoy teniendo». Ben Cahill del Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales, un grupo de expertos estadounidense, pone a México <sup>peremex</sup> Sonatrach de Argelia, Pertamina de Indonesia, Sonangol de Angola y Nigeria <sup>nnpcc</sup> en esta categoría. El peligro es que estas empresas en problemas puedan aumentar su producción sucia ahora, para obtener la mayor cantidad de ingresos posible antes de que sus activos queden completamente varados.

En el otro extremo del espectro verde, algunos ambiciosos <sup>nocs</sup> están utilizando las ganancias inesperadas de **petróleo** y gas de hoy para expandirse hacia una energía más limpia, especialmente en países con reservas cada vez menores y objetivos relativamente ambiciosos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Alex Martinos, de Energy Intelligence, un editor, considera que estas empresas, en su mayoría medianas, han seguido en los últimos tres años a las grandes europeas en la aceleración del gasto en energía más limpia, a menudo superando inversiones similares de empresas estadounidenses.

Ejemplos de este segundo grupo incluyen Petronas de Malasia y Tailandia <sup>ptt</sup> que se han expandido rápidamente hacia la generación de energía renovable. <sup>ptt</sup> también está apostando por los vehículos eléctricos y las baterías. **Ecopetrol** participa en proyectos eólicos y solares, y recientemente adquirió una empresa de transmisión de electricidad. de China <sup>cnocc</sup> ahora quiere que sus emisiones de carbono alcancen su punto máximo para 2028 y promete que la energía no fósil constituirá más de la mitad de su producción nacional para 2050, en línea con la promesa del presidente Xi Jinping de que las emisiones chinas alcanzarán su punto máximo antes de 2030.

La categoría más significativa se encuentra en algún lugar en el medio. Estas son empresas, principalmente en el Golfo y Rusia, que están bendecidas con reservas de bajo costo, bajas emisiones de carbono y de larga duración que sobrevivirán a las empresas menos dotadas. <sup>nocs</sup> y los mayores. Seguirán bombeando durante años, incluso décadas, por venir. Pero algunos de ellos están tratando de hacerlo de manera más limpia.

Petrobras calcula que la producción de **petróleo** de sus campos más nuevos genera un 40% menos de emisiones de gases de efecto invernadero por barril que el promedio mundial. En lugar de apostar a lo grande por las energías renovables, la empresa brasileña está descarbonizando aún más las operaciones petroleras con inversiones en instalaciones y embarcaciones de producción totalmente eléctricas. Recientemente obtuvo un préstamo verde de \$ 1.3 mil millones, donde la tasa de interés baja si la empresa descarboniza, y ha vinculado el salario de los ejecutivos a los objetivos de emisiones.

Los planes de gasto de capital del grupo medio, aunque parecen claramente marrones en general, también ocultan pequeñas pero interesantes motas de verde, especialmente si se aleja de los proyectos propios de las empresas a los copatrocinados por otras entidades estatales. toma el Emiratos Árabes Unidos. Su ministro de Industria, Sultan al-Jaber, dice que “vimos la escritura en la pared hace 16 años”. Fue entonces cuando el país creó Masdar, una empresa pionera en energías limpias que hoy tiene inversiones en 40 países alrededor del mundo.

Juntos con <sup>adnoc</sup> y Mubadala, un gigante fondo de riqueza soberana emiratí, Masdar está, entre otras cosas, apostando fuerte por el hidrógeno; ha firmado acuerdos con Alemania y Japón para desarrollar cadenas de suministro ecológicas para exportar ese prometedor combustible limpio. El Sr. al-Jaber habla de una “transición energética realista”, es decir, una que involucra algunos combustibles fósiles por un tiempo. Pero, insiste, «preparar nuestras operaciones de **petróleo** y gas para el futuro siempre ha sido una prioridad en nuestra agenda». Los Emiratos Árabes Unidos es el hogar de <sup>irena</sup> una agencia internacional dedicada a las energías renovables, y será la anfitriona del evento anual Naciones Unidas cumbre climática del próximo año.

Luego está el mastodonte más grande de la sala, Arabia Saudita. Yergin elogia el programa de investigación y desarrollo “grande y diversificado” de Aramco. El coloso, dice, está aplicando su «capacidad de ingeniería, escala y habilidades de ejecución de clase mundial» a la transición energética.

La Sra. Myers Jaffe de la Universidad de Tufts llama a sus esfuerzos de innovación «muy agresivos», señalando las apuestas sobre la limpieza de las emisiones a través de la captura de carbono. Más allá de los esfuerzos de Aramco, el reino está invirtiendo \$ 5 mil millones en un proyecto de hidrógeno verde en su futurista ciudad desértica de Neom, con el objetivo de convertirse en el mayor exportador de hidrógeno del mundo.

Por supuesto, una apuesta de cobertura no debe confundirse con un cambio fundamental en la estrategia. El año pasado, el ministro de energía saudí, Abdulaziz bin Salman, expresó claramente la visión estratégica de su país: “Seguiremos siendo el último hombre en pie, y saldrá cada molécula de hidrocarburo”. Ese es un sentimiento más nos compartirá en el futuro previsible. Es un testimonio de la lamentable inacción climática que incluso el más mínimo descoloramiento dirigido por el estado puede parecer casi alentador. ■

Internacional

Fuente: The Economist (Audios en inglés)

#### Titulares relacionados

- ▶ **Fueron la marca furor del tenis, pero se enfrentaron a una número 1 y rompieron con Djokovic**
- ▶ **Arcor ya plant bandera en Angola y logr que esta famosa golosina argentina se consolide como favorita en frica: cmo lo hizo**
- ▶ **Startup argentina de movilidad recibe financiamiento de Chile y Perú/ Titulares**

Tags: Internacional

Share 30

Tweet 19



**Titulares**

Este es el perfil del editor general de titulares.ar si quieres contactarte con el puedes hacerlo desde [este formulario](#).

#### Titulares recomendados

## Fueron la marca furor del tenis, pero se enfrentaron a una número 1 y rompieron con Djokovic

BY TITULARES @ 25 DE JULIO DE 2022 0

Dominó la escena del tenis en las décadas de 1970 y 1980. Ganó múltiples Grand Slams y saltó a la gloria tanto en Estados Unidos como en Europa....

READ MORE

## Arcor ya plant bandera en Angola y logr que esta famosa golosina argentina se consolide como favorita en frica: cmo lo hizo

BY TITULARES @ 25 DE JULIO DE 2022 0



las celebraciones por 70 años de Arcor, cumplida en 2021, aún resuenan por estos meses. Es que el aniversario del gigante cordobés fue el hito comunicacional del año...

READ MORE

## Startup argentina de movilidad recibe financiamiento de Chile y Perú/ Titulares

BY LEANDRO ALVAREZ @ 24 DE JULIO DE 2022 0



Esta startup argentina tiene como objetivo brindar soluciones de



movilidad y democratizar el acceso a la información del transporte público la empresa de movilidad Wallabeenacido en Córdoba hace...

READ MORE

## Descubrí Bamba, y su revolución los servicios financieros en el campo/ Titulares

BY LEANDRO ALVAREZ @ 23 DE JULIO DE 2022



Bamba quiere democratizar los servicios financieros en el campo creando nuevas herramientas digitales para que el sector las adopte en su día a día A partir de la...

READ MORE

## Este empresario belga invertirá 2,5 M de euros en Argentina y quiere hacer conocido el dulce de leche en todo el mundo

BY TITULARES @ 22 DE JULIO DE 2022

Así como hace unos años nadie imaginaba que se podía comer un bizcocho hecho a base de plantas, sin huevos, leche ni grasa animal, hoy pensar en cómo...

READ MORE



fiesta - Titulares

@ 25 DE JULIO DE 2022

# Titulares.ar

Titulares de Noticias te trae las últimas noticias importantes de Argentina y el mundo.

### Titulares

Acerca de Nosotros

Contactanos

Sitios de la Red

Noticias en Costa Rica

Noticias en Panama

Noticias en Argentina

India News

### CATEGORIES

Argentina

Autos

Bicicletas

Bolívar

Buenos Aires

Concordia

Córdoba

Corrientes

Cosméticos

Criptomonedas

Cultura

Deportes

Economía

Economía

Economía

Entre Ríos

Entretenimiento

Finanzas

Formosa

Internacionales

La Matanza

Mendoza

Misiones

Negocios

Noticias De

Brasil

Noticias De

Chile

Noticias De

China

Noticias De

Florida

Noticias De

Francia

Noticias De

Reino Unido

Patagonia

Policiales

Política

Relojes

Río Negro

Salud

San Luis

Santa Fe

Sin Categoría

Sociedad

Tecnología

Turismo

Vinos Y

Bodegas

### BROWSE BY TAG

Ambito Apertura Apple Argentina

Autos segredos Bikeradar Brasil Caras

Chinapost Nownews Cooperativa Chile Cordoba

Cripto247 Cronista Cuyonoticias Decanter

Diario El Libertador Diario Financiero

Diario Rio Negro El Patagonico Expresdiario

France24 Futbol Infotechnology Internacional

iProfesional Igroup Jornada Online La Nacion

La Nueva Mañana Los Andes Matanza Digital

MDZol Noruega Die Parabris Perfil

Perfil Policiales Política Primera Edicion

South China Morning Post Sur de Florida

Tecnología Telam Telegraph UK Uno Santa Fe