

INNOVADORES	ba Corporation	34,29	+4,56%	ABB Ltd	22,07	+0,05	+0,23%	Fuji Electric Co., Ltd.	7,58	-0,30%	Beijing Sifang Automation Co., Ltd	5,37	+1,32%	Tesla, Inc.	331,29	+2,37	+0,72%	General Electric Company	1	-0,06
-------------	----------------	-------	--------	---------	-------	-------	--------	-------------------------	------	--------	------------------------------------	------	--------	-------------	--------	-------	--------	--------------------------	---	-------

- OIL & GAS
- METALES
- ENERGÍAS ALTERNATIVAS
- FINANZAS ENERGÍA**
- LOGÍSTICA
- ARTÍCULOS TÉCNICOS

ESTÁ AQUÍ: FINANZAS ENERGÍA > MERCADO

3 señales de que cada vez es más difícil para la OPEP manipular el petróleo

INVESTING / 28 NOVIEMBRE 2019



La última vez que el grupo se reunió, el pasado mes de junio, el resultado fue una extensión del acuerdo hasta marzo de 2020.

TYPOGRAPHY

MEDIUM

DEFAULT

READING MODE

SHARE THIS

in, f, t, e, m

Voto 5 VOTAR

La **OPEP** y la **OPEP+** se reunirán la próxima semana para evaluar el estado de su acuerdo de reducción de la producción y determinar si se amplía hasta junio.

La última vez que el grupo se reunió, el pasado mes de junio, el resultado fue una extensión del acuerdo hasta marzo de 2020. La **OPEP** se liberó de algunas de las presiones de cara a la siguiente reunión de diciembre con esa prórroga de 10 meses, en lugar de los típicos seis meses. Este movimiento puede haber sido diseñado para evitar un trastorno en los precios como el de la venta masiva del diciembre pasado.



¿Están las Big Oil perdiendo su capital en el Shale en EEUU?

A pesar de la disminución de la presión, todo apunta a que la próxima reunión revelará la capacidad cada vez más reducida de la **OPEP** y la **OPEP+** para influir en el mercado del **petróleo** y cómo podría reaccionar. Estas son las cosas que no hay que perder de vista:

1. Pequeños productores que abandonan el la organización

El año pasado la **OPEP** perdió Qatar como miembro, y en 2016 abandonó el grupo Indonesia. Este año, se espera que Ecuador se marche también tras anunciar formalmente sus planes de salida en octubre porque necesita producir más **petróleo** del permitido según las cuotas de la **OPEP**.



El colapso financiero de los combustibles fósiles

Aunque no es uno de los principales productores de la **OPEP**, la marcha del Ecuador es una mala señal en cuanto a la fortaleza y relevancia de la organización. Ecuador produce sólo alrededor de 540,000 barriles de **petróleo** al día ahora mismo, pero el hecho de que los pequeños productores de **petróleo** ya no vean la membresía a la organización como algo beneficioso es un signo de la incapacidad de la **OPEP** para manipular los precios del **petróleo**.

En el pasado, la ventaja para los productores más pequeños era el impacto colectivo en el mercado del **petróleo**. Aunque es poco probable que haya una fuerte reacción a la salida del Ecuador a largo plazo, el poder de la **OPEP** para mover los precios del **petróleo** se hundirá aún más si —o cuando— se van más de los pequeños productores.

2. Un cumplimiento sólo un poco mejor

La OPEP anunciará unas tasas de cumplimiento sólo ligeramente mejores en las reuniones técnicas de los días 4 y 5 de diciembre. El mes pasado, S&P Platts, que supervisa la tasa de cumplimiento de las cuotas de producción por parte de los productores de la OPEP, registró un descenso hasta sólo un 142%. Esto sólo incluye a los miembros de la OPEP con cuotas, cosa que Libia, Irán y Venezuela no tienen. Varios miembros de la OPEP han producido por debajo de sus cuotas (Argelia, Angola, Kuwait y Arabia Saudí), mientras que Nigeria e Irak han seguido produciendo considerablemente por encima de sus cuotas.



El petróleo mantiene las esperanzas en el acuerdo entre EEUU y China

Arabia Saudi ha aumentado considerablemente la producción con respecto a septiembre, cuando tuvo que ralentizarla tras los ataques a Abqaiq y Khurais, pero sigue manteniéndose por debajo de su cuota. El ministro de **petróleo**, el príncipe Abdulaziz bin Salman, ya confirmó que Arabia Saudi produciría la misma cantidad de **petróleo** en noviembre que en octubre: 9,86 millones de barriles al día.

Sin embargo, Irak disminuyó ligeramente su producción. Argus informó de que los yacimientos petroleros del sur de Irak, dirigidos por Basrah Oil, de propiedad estatal, sólo han estado operando a un 25% de su capacidad en noviembre. Es probable que la OPEP siga presionando a Nigeria e Irak para que disminuyan su producción de **petróleo** y cumplan con las cuotas, pero probablemente tendrá un éxito mínimo. Los observadores del mercado no deben esperar ningún movimiento importante de los precios como resultado de las reuniones del Comité Técnico Mixto o del Comité Ministerial Mixto de Seguimiento.

3. No hay consenso sin Rusia

Todo apunta a que la OPEP y la OPEP+ no realizarán cambios en el sistema de cuotas actualmente en vigor y ampliarán los recortes hasta junio de 2020. Las cuotas actuales expiran en marzo de 2020.



La OPEP ha cedido, y no intencionalmente, su capacidad de influir en el mercado global de petróleo

Algunos miembros de la OPEP podrían preferir un aumento de las reducciones o creer que las aciagas previsiones de demanda para 2020 realmente lo requieren, con el fin de mantener un tope por abajo para los precios, pero la OPEP básicamente es incapaz de llegar a un consenso sin Rusia, pues es poco probable que la nación promueva o acepte tales cambios en el sistema actual.

Aunque se beneficia de las reducciones de la producción del megaproducer Arabia Saudi y el resto de la OPEP, Rusia mantiene sus propios recortes al mínimo. Por ejemplo, en septiembre superó su cuota fijada en 11,18 millones de barriles al día, produciendo 11,25 millones. Tras ser amonestado en la reunión del comité de septiembre, el ministro de petróleo Alexander Novak prometió que Rusia mejoraría su cuota cumplimiento, pero sólo redujo su producción de petróleo de octubre hasta 11,23 millones de barriles al día.

Los observadores del mercado pueden dar por sentado que Rusia continuará con ese comportamiento, especialmente durante los meses de invierno, cuando la producción de petróleo ruso es difícil de regular.

Noticia de: **Investing** / Traducción libre del inglés por **WorldEnergyTrade**

Te puede interesar: **Los temores de una crisis financiera global se posan sobre los mercados petroleros**

- economía
- Noticias
- Finanzas Energía
- OPEP

NEXT ARTICLE: Rystad Energy: Estados Unidos tendrá independencia energética muy pronto

POPULARES DE FINANZAS ENERGÍA

- mercado
- inversion
- economía
- Petrobras
- finanzas

MÁS LEÍDAS ÚLTIMAS NOTICIAS

- MERCADO: 28 FEB 2019 VISTO: 6270
Nuevo informe espera que se tripliquen las energías renovables en el sector minero
- MERCADO: 30 ABR 2019 VISTO: 5985
Petrobras ejecuta tres acuerdos de venta de activos por un total de \$ 10,3 mil millones
- MERCADO: 28 ENE 2019 VISTO: 2716
Las energías renovables superan al carbón en los principales mercados europeos
- MERCADO: 18 MAR 2019 VISTO: 1936
Baja un 30% los precios del Litio y el Cobalto



World Energy Trade es el líder en la oferta de artículos técnicos especializados para el sector Oil & Gas y Energías Alternativas; además, presenta la más completa selección de noticias actualizadas, del mercado energético mundial, a un click de distancia.

Este portal de noticia participa en el Programa de Afiliados de Amazon USA, un programa de publicidad para afiliados diseñado para ofrecer a sitios web un modo de obtener comisiones por publicidad, publicitando e incluyendo enlaces a Amazon.com

ORGANIZACIÓN

- ¿QUIÉNES SOMOS?
- MAPA DEL SITIO
- CONTACTOS
- TÉRMINOS Y CONDICIONES
- POLÍTICAS DE PRIVACIDAD

NOTICIAS

- INICIO
- OIL & GAS
- METALES
- ENERGÍAS ALTERNATIVAS
- FINANZAS ENERGÍA**
- LOGÍSTICA
- ARTÍCULOS TÉCNICOS

ARTÍCULOS TÉCNICOS

- INICIO
- OIL & GAS
- METALES
- ENERGÍAS ALTERNATIVAS
- FINANZAS ENERGÍA
- LOGÍSTICA

SOCIAL

- TWITTER
- FACEBOOK
- INSTAGRAM
- LINKEDIN
- YOUTUBE