

HOGAR	PRECIOS DEL ACEITE	RECUESTO DE APAREJOS	ENERGÍA	ENERGÍA ALTERNATIVA	GEOPOLÍTICA	FINANZAS	NOTICIAS DE ÚLTIMA HORA	ARTÍCULOS PREMIUM	GET EXCLUSIVE INTEL
<b>Todos los precios</b> Mezclas de la OPEP Mezclas canadienses Mezclas estadounidenses			LUZ DE Luisiana +0,87 +2,09% BONNY LIGHT +1,75 +4,30% CANASTA MEXICANA +1,45 +3,89% GAS NATURAL +0,029 +1,42%			1D 1 M 3M 1 año 		Discusión Titulares	4 minutos Nord Stream 2 se detiene posible por envenenamiento de Navalny 8 minutos Estados Unidos podría volverse completamente eléctrico ahora mismo 11 minutos JP Morgan dice que los inversores deberían prepararse para las crecientes probabilidades de que Trump gane

**NOTICIAS DE ÚLTIMA HORA: Pompeo promueve empresas estadounidenses a nuevas naciones petroleras Guyana y Surinam** Encuétranos en: [f](#) [t](#) [i](#) [b](#) [r](#)

**Las plataformas petrolíferas activas vuelven a caer a medida que WTI termina con fuerza**  
El número de aceite activo ...

**WTI se recupera un 10% en una semana alcista para el petróleo**  
El petróleo crudo WTI está listo ...

**Los inversores en energía se entusiasman con este nuevo recurso de inversión**  
Y es 100% GRATIS ...

Hogar / Energía / Energía-Genera

**DEPARTAMENTO EDITORIAL**  
Más información

**COMPARTIR**

- Facebook
- Gorjeo
- Google+
- LinkedIn
- Reddit

**CONTENIDO PREMIUM**

WTI se recupera un 10% en una semana alcista para el petróleo

¿Ha alcanzado su punto máximo la demanda de petróleo?

¿Debería comprar en este rally petrolero?

Un juego de poder importante en Libia

# El petróleo se recupera a pesar de las previsiones de demanda bajas

Por Departamento Editorial - 18 de septiembre de 2020, 12:00 p.m. CDT



**Actualización del mercado COVID**

Los precios del petróleo subieron esta semana, impulsados tanto por los acontecimientos de la OPEP como por el huracán Sally. Eso es a pesar de la pesimista edición 2020 de BP de su perspectiva anual que sugiere que ya hemos visto un pico de demanda de petróleo. Esto es sorprendente dada la perspectiva de BP para 2019 que sugería que la demanda de petróleo continuaría aumentando durante más de una década. Sin desanimarse por las noticias, o quizás no persuadidos por la evaluación de BP, los precios del petróleo recuperaron el terreno perdido, con el WTI superando los \$ 41 por barril.

El pronóstico de Citigroup prevé que los precios del petróleo alcancen los 60 dólares por barril para fines del próximo año, y la demanda de petróleo no regresará a los niveles de 2019 hasta fines de 2021. Al mismo tiempo, el comerciante de petróleo Vitol dio su evaluación optimista de que las reservas mundiales de petróleo continuarán disminuyendo este año, mientras que su rival Trafigura predice un regreso al superávit.

El huracán Sally dejó fuera de línea más de 500.000 bpd esta semana, con más de 100 plataformas en el Gobierno de México evacuando personal, y la EIA estimó que los inventarios de crudo disminuyeron en 4,4 millones de barriles.

**Ofertas, fusiones y adquisiciones**

IBM y Red Hat están uniendo fuerzas con la industria del petróleo y el gas, y específicamente con Schlumberger, para colaborar en una transformación digital que tardará en llegar. Las aplicaciones cognitivas / basadas en la nube de E&P de Schlumberger podrán aprovechar la tecnología de nube híbrida de IBM, y todo se construirá sobre la plataforma de contenedores OpenShift de Red Hat.

Parece que se está llevando a cabo una fusión importante en el Reino Unido, y se dice que los dos mayores productores de petróleo y gas del país están en conversaciones. Según se informa, Premier Oil está en conversaciones con su principal rival, Chrysaor, sobre la reestructuración de la deuda. Hace un mes, Premier había llegado a un acuerdo con los acreedores, por lo que las conversaciones con Chrysaor son nuevas y podrían surgir como una forma diferente de salir de esta pila de deudas. Si bien no se habla explícitamente de una fusión, como han señalado los medios de comunicación, es poco probable que Chrysaor esté discutiendo la reestructuración de la deuda de Premier sin algo de piel en el juego. Para cualquiera que no esté familiarizado, Chrysaor pagó 2.700 millones de dólares el año pasado por los activos de ConocoPhillips en el Mar del Norte.

Durante los próximos cinco años, BP tiene como objetivo una venta masiva de sus activos de producción de petróleo y gas, y prevé la desinversión de 600.000 boe / d. La petrolera principal reducirá su producción upstream a alrededor de 2 millones de boe / d para 2025, desde los 2,6 millones de boe / d del año pasado.

Tanzania y Uganda firmaron un acuerdo esta semana para construir un oleoducto de 900 millas y \$ 3.5 mil millones a través de África Oriental para sacar petróleo sin litoral fuera de Uganda. El oleoducto está encabezado por French Total SA y es un proyecto conjunto con CNOOC y Tullow Oil, este último que busca deshacerse de su participación. Se espera que los trabajos comiencen este año.

El SWF de Abu Dhabi reveló esta semana que tiene un 5,1% en el mayor exportador de GNL de Estados Unidos, Cheniere Energy. La participación de \$ 615 millones convierte a SWF Cheniere en el cuarto accionista más grande, lo que genera dudas sobre la verdadera independencia de la energía estadounidense.

**Descubrimiento y desarrollo**

Russian Rosneft ha iniciado la perforación en el pozo de exploración de la formación Domanik en la región de Orenburg, donde espera que las reservas aumenten en 70 millones de toneladas de petróleo y 23 mil millones de metros cúbicos de gas natural para el final de la exploración en 2021. Este es el primer pozo perforado en la zona, y se ha observado en el pasado que será difícil recuperar el petróleo. Al mismo tiempo, debido a las sanciones, Rosneft va solo, sin socios de exploración después de que BP se retiró.

China ha puesto en producción su primera plataforma costa afuera para la recuperación térmica de petróleo pesado. La plataforma, Lyuda 21-2 en el mar de Bohai, producirá alrededor de 400 toneladas de petróleo crudo por día.

La italiana Eni y BP han hecho un descubrimiento en el arrendamiento de Abu Madi West Development en la costa de Egipto, justo al norte del campo Nooros. Eni descubrió 100 metros de arenas con gas en su pozo de exploración y, según Eni, 4Tcf de gas en el lugar podrían estar en el área de Greet Nooros. Eni posee el 75% del proyecto y BP posee el resto.

La petrolera estatal de Colombia, Ecopetrol. La petrolera estatal colombiana, Ecopetrol SA, tiene planes de perforar 100 pozos en la Cuenca Pérmica a fines del próximo año con su socio Occidental. El dúo ha perforado 22 pozos en el área desde noviembre pasado, pero la perforación se estancó debido a la pandemia. La verdadera pregunta será si existe demanda de este crudo.

Petrobras está reanudando el comercio de petróleo con las principales casas de comercio de materias primas del mundo, Vitol, Trafigura y Glencore, después de casi dos años de suspensión en medio de una investigación de soborno a los gigantes comerciales de petróleo.

Apache y su socio Total SA están perforando otro pozo costa afuera de Surinam, esta vez Keskesi East-1 en el Bloque 58. Este pozo está ubicado a 9 millas al sureste del descubrimiento Sapakara West-1. El buque de perforación del proyecto, el Noble Sam Croft, también perforó el Kwaskwasi-1 en el Bloque 58.

Irán ha elevado la producción de petróleo de los cinco campos petrolíferos en su suroeste que comparte con Irak a 400.000 barriles por día (bpd) de 70.000 bpd en los últimos siete años. Además de eso, Irán planea impulsar la producción y las exportaciones del grupo de campos petrolíferos de West Karoun, que se estima que contiene al menos 67 mil millones de barriles de petróleo en el lugar.

**Política, geopolítica y conflictos**

Turquía está deteniendo sus operaciones de perforación de petróleo y gas en alta mar de Chipre hasta el 12 de octubre, con tres buques turcos adicionales que se unirán al buque de perforación Yavuz, que ya está instalado en el área. Cuanto más terreno pierda Turquía en Libia en este momento, más agresivamente apuntará a las controvertidas perforaciones marinas de Chipre y Grecia para mantener el impulso de su juego de poder.

A principios de esta semana, Bloomberg citó fuentes no identificadas que atestiguan que un petrolero que transportaba condensado iraní a Venezuela había comenzado a descargar después de haber evitado las sanciones al apagar las señales de satélite. La carga era supuestamente de 2 millones de barriles de condensado iraní South Pars, descargado en el puerto venezolano de José.

Venezuela alega que capturaron a un espía estadounidense y lo acusaron de terrorismo. Venezuela afirma que Matthew Heath estaba planeando un ataque a su industria petrolera y sistema eléctrico. Venezuela ha acusado a otros tres, ciudadanos venezolanos, de participar en el complot. Estados Unidos no ha comentado sobre el presunto espía o el supuesto complot para perturbar la industria petrolera del país, que no es más que un caparazón de lo que fue. La producción de petróleo de Venezuela es ahora de menos de 200.000 bpd, y sus refinerías se han cerrado a cero o casi cero, por lo que no queda mucho por interrumpir.

El Tribunal de Justicia de la Unión Europea ha confirmado las sanciones adoptadas por el bloque en 2014 contra las empresas rusas de petróleo y gas en relación con las acciones rusas en Ucrania. En 2018, el tribunal de la UE desestimó la demanda de Rosneft contra el Consejo de la UE cuando la compañía petrolera rusa impugnó la legalidad de imponer sanciones de la UE en su contra.

**Energía, clima y ESG**

Google afirma que ahora tiene una huella de carbono cero, después de la compensación por todo el carbono que ha creado. Nunca. Google también planea que todos sus centros de datos utilicen energía libre de carbono dentro de una década. La noticia sigue a otros impulsos libres de carbono similares como Microsoft y Apple.

Estados Unidos ha aprobado diseños para su primer reactor de fisión reducido, conocido como SMR, desarrollado por NuScale Power. Es un pequeño paso hacia la energía nuclear a gran escala, de bajo costo y producida localmente, pero si tiene éxito, el plan vería que las empresas de servicios públicos locales se postularan para construir los SMR, que tienen solo nueve pies de diámetro. Se espera que los primeros reactores para 2027 según NuScale, y los reactores estén en línea para 2029.

En otra novedad, el gigante petrolero estatal chino CNOOC ha puesto en funcionamiento sus primeras centrales eólicas marinas, en la provincia de Jiangsu. Con 67 turbinas, tiene una capacidad planificada de 300 megavatios por año y tiene un costo de \$ 770 millones. Producirá 860 millones de kilovatios-hora de electricidad cada año. Estará completamente en línea a finales de este año. CNOOC es solo una de las grandes petroleras de China que está metiendo los pies en el terreno de las renovables.

**Regulaciones y legislación**

Con el objetivo de aportar otros \$ 4.5 mil millones al presupuesto nacionalmente, Rusia planea reajustar los impuestos para las industrias minera, tabacalera y petrolera, incluido un plan para eliminar el impuesto de extracción cero específicamente para el petróleo de alta viscosidad. Se está considerando triplicar el impuesto a la extracción de minerales. La nueva propuesta fiscal aún no se ha finalizado.

**Descargue la aplicación gratuita Oilprice hoy**



**MÁS POPULAR**

La administración Trump impacta a la industria petrolera con la decisión de exención de biocombustibles

El Santo Grial de la Energía Infinita: Cosecha de Agujeros Negros

¿De dónde vendrá la demanda futura de petróleo?

\$ 65 petróleo y \$ 5000 oro \$ 65 petróleo y \$ 5000 oro: los operadores esperan volatilidad en materias primas clave

Las ventanas solares pronto se convertirán en una realidad comercial

**Oilprice.com**  
\$567 VALUE FREE  
Get \$567 in Actionable Energy Market Intelligence FOR FREE!  
Ingrese correo electrónico SEND IT TO ME!  
 Al suscribirse a nuestro boletín, acepta que su dirección de correo electrónico se comparte con nuestros proveedores de correo externos.

**DISCUSIONES DE TENDENCIA**

**Pérmico en busca de un futuro próspero y brillante**

Publicado por ceo\_energismier  
Pérmico en busca de un futuro próspero y brillante El Pérmico ...

**El libro de Daniel Yergin es una prueba de la realidad energética**

Publicado por ronwagn  
...

**YPF redistribuirá plataformas en Vaca Muerta por potencial de exportación**

Publicado por ceo\_energismier  
YPF redistribuirá ri ...