



Los precios del petróleo podrían continuar bajo presión

La crisis del coronavirus condujo a un colapso sin precedentes en la demanda de petróleo y los precios de EE. UU. han caído rápidamente durante la semana pasada.

Para que el precio se estabilice, los productores de EE. UU. tienen que reducir aún más su producción o verse obligados a frenarlo porque están fuera de lugar para almacenarlo. Los analistas de energía, observando el almacenamiento global de petróleo a través de datos satelitales, dicen que aunque la capacidad de almacenamiento se está llenando, aún no está cerca de su límite.

La dificultad y el costo de almacenar petróleo crudo en el centro de EE.UU. en Cushing, Oklahoma, fue un factor importante en el colapso de los precios del petróleo de EE. UU. A principios de esta semana, causó que el contrato de mayo para los futuros del West Texas Intermediate (WTI) de EE. UU. cayera en territorio negativo por primera vez.

Si bien la producción de petróleo de EE. UU. comenzó a disminuir, cayendo a 12,2 millones de barriles por día la semana pasada desde 13,1 millones de barriles por día hace un mes, los recortes no son suficientes para igualar la falta de demanda.

"En el petróleo, esperamos que el mercado pruebe la capacidad de almacenamiento global en las próximas 3-4 semanas, lo que probablemente creará una volatilidad sustancial con más picos a la baja hasta que la oferta finalmente sea igual a la demanda, como no hay ningún lugar para almacenar el petróleo, el suministro no tiene otra opción que cerrar en línea con las pérdidas de demanda esperadas", dijo Goldman Sachs en una nota a los inversores el viernes.

Según Orbital Insight, hay un máximo histórico de alrededor de 3.200 millones de barriles de petróleo crudo en los inventarios mundiales. La mayoría del almacenamiento de petróleo en tierra es en forma de tanques de techo flotante (FRT). En general, Orbital Insight dice que el almacenamiento FRT del mundo tiene una capacidad del 55,6%, por lo que la empresa ve disponibles unos 2 mil millones de barriles más de capacidad de almacenamiento.

Los contratos de junio para el crudo WTI cotizaban a 16,54 dólares por barril el viernes, una caída de más del 9% esta semana. El crudo Brent cotizaba a \$ 21.22 por barril, una caída de más del 20% esta semana.

Hall señaló que la reciente venta en pánico se centró principalmente en la capacidad de almacenamiento que se agota en Cushing, Oklahoma. Señaló que las instalaciones de almacenamiento en el oeste de Texas están por debajo del 50% de su capacidad, con Europa y Oriente Medio, cada una con un 60% de capacidad también. "En todo el resto de los EE. UU., En Canadá y luego en el resto del mundo, todavía hay mucha capacidad de almacenamiento", dijo Hall. "Los tanques están relativamente llenos y se han estado llenando, pero todavía hay mucho espacio para crecer a nivel mundial".

Mientras no se produzcan importantes recortes de producción mientras la capacidad permanezca, el precio del petróleo seguirá vinculado significativamente a la cantidad de almacenamiento restante.

-S. Jiménez (Analista)