

El Oráculo del petróleo

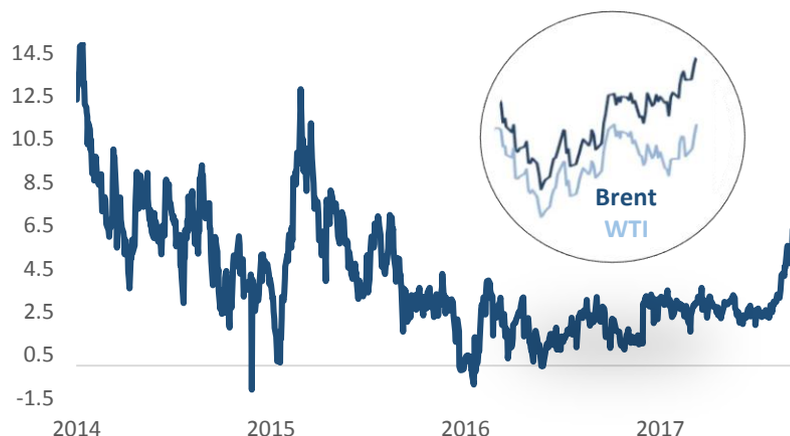
¿Por qué el precio del WTI no ha aumentado al igual que el Brent?

14 de septiembre de 2017

- El precio del petróleo Brent está cerca de máximos de los últimos dos años y medio (US\$58), en contraste con el WTI que, aunque se ha recuperado, se mantiene rezagado y ha elevado su spread frente al Brent a niveles no vistos desde 2015, por los efectos negativos generados por el huracán Harvey sobre el procesamiento de crudo en las refinerías de petróleo en EEUU (Ver gráfica 1)
- Es así como para un mes de septiembre, en el cual los inventarios de petróleo descienden (en promedio 5.8 millones de barriles), este año han aumentado en 10.4 millones, anticipándose a la temporada de acumulación generada por la estación de invierno (ver Gráfica 2)
- De esta forma, teniendo en cuenta que los inventarios de petróleo que no se consumieron quedarían almacenados por que la demanda permanecería estable, en el caso que el Brent continúe al alza el WTI aumentaría menos, y si desciende, caería en una mayor magnitud.

1. Spread WTI-Brent (CdB)

2014- fecha, cifras en US\$



2. Variación mensual inventarios de petróleo (CdB)

Cifras en millones de barriles

Fecha	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
2013	3,121	20,076	1,572	-25,683
2014	-2,654	23,470	-1,920	5,964
2015	2,331	24,853	6,371	-2,106
2016	-26,130	13,470	5,567	-9,133
Promedio	-5,833	20,467	2,898	-7,740
08-sep-17	10,468			