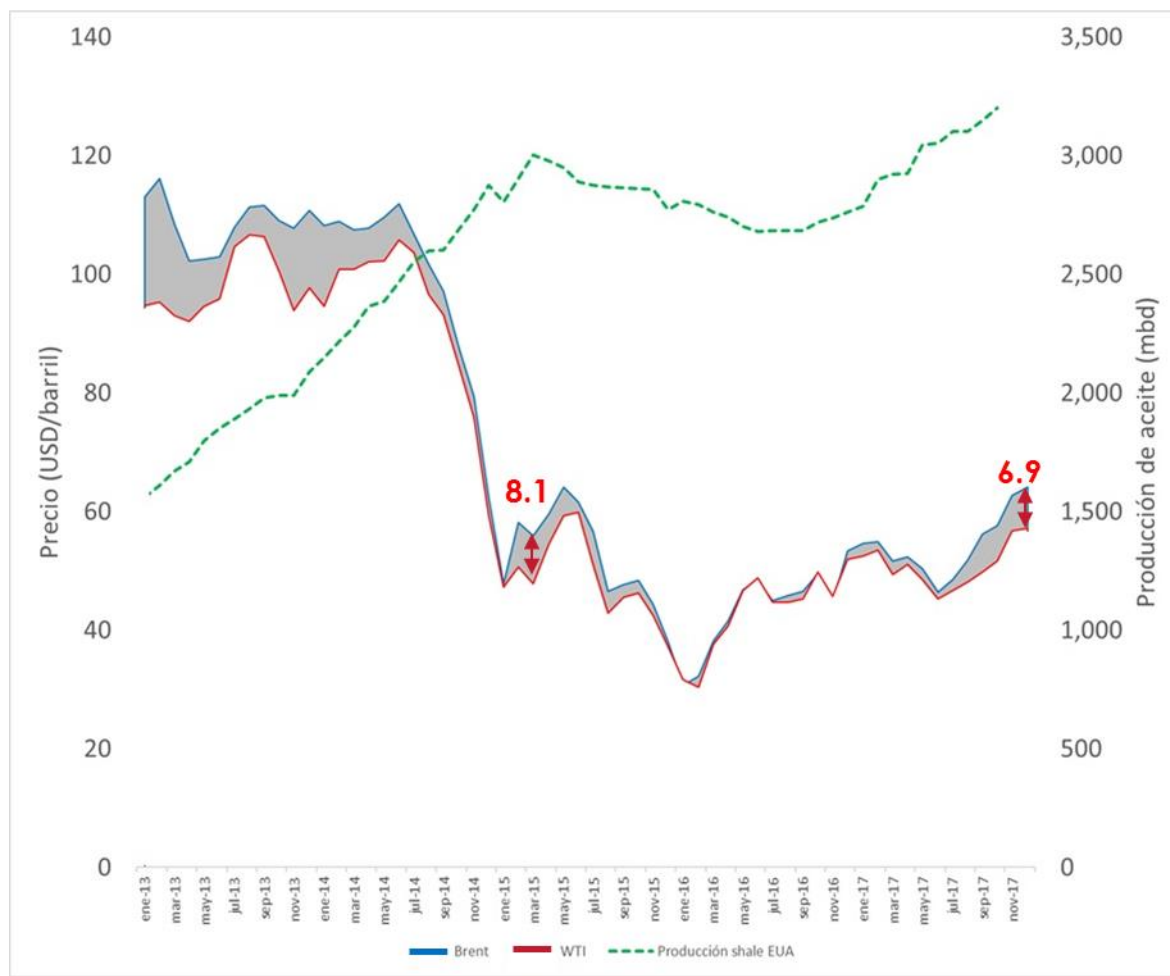


# Se abre el diferencial de precios entre Brent y WTI

Precios Brent y WTI (USD/barril);  
Producción de aceite en yacimientos no convencionales EUA (mbd)



- El diferencial de los precios promedio del Brent y WTI se ha ampliado a partir de Octubre 2016. En ese mes, la diferencia fue cercana a cero: el Brent se cotizaba en \$49.5 dólares por barril y el WTI en \$49.8 dólares por barril.
- En diciembre de 2017, el Brent ha promediado \$64.1 dólares por barril, **superando en \$6.9 USD el precio del WTI**, cuyo precio es \$57.1.<sup>/1</sup> Esta diferencia es la mayor observada desde Marzo 2015, cuando alcanzó 8.1 USD.
- Esta ampliación en el diferencial parece estar relacionada con una mayor producción de aceite en yacimientos no convencionales en Estados Unidos.
- En octubre de 2017, la producción de aceite en yacimientos no convencionales en Estados Unidos llegó a 3,200 mbd, 18% superior a la producción en el mismo periodo de 2016.<sup>/2</sup>

**Fuente:**

<sup>/1</sup> Comisión Nacional de Hidrocarburos (2017). *Reporte de precios de petróleo y gas*. El promedio de precios en Diciembre 2017 se calcula hasta el 13 de diciembre de 2017.

<sup>/2</sup> EIA (2017). *How much shale oil is produced in the United States?*. Disponible en: <https://www.eia.gov/tools/faqs/faq.php?id=847&t=6>; se considera la producción en el estado de Texas y la cuenca de Permian.

Mbd: miles de barriles diarios  
USD: dólares americanos