

La agencia estadounidense de energía (EIA) ha publicado recientemente previsión a corto plazo. Entre los principales puntos destacados:

- Los precios spot Brent cayeron desde los 95 USD/bbl a comienzo de octubre a 84 USD/bbl a finales de mes. Entre las causas se encuentra la previsión de débiles crecimiento económicos a nivel mundial, así como de la demanda de petróleo, junto con el reinicio de la producción de petróleo en Libia y el crecimiento sostenido de la producción de tight oil estadounidense. El barril de Brent spot tuvo un precio medio en octubre de 87 USD/bbl, el primer mes cuyo precio medio se encontró por debajo de los 90 USD/bbl desde noviembre de 2010. Las proyecciones de la EIA estiman que el precio medio del Brent será de 83 USD/bbl en 2015, unos 18 USD/bbl menos que en el anterior informe. Existe una apreciable incertidumbre en torno a la evolución del precio del crudo, debido a la variedad de respuestas que puede darse desde la OPEP a la actual situación, así como al comportamiento de los productores estadounidenses no convencionales ante el nuevo entorno de precios.
- Debido en gran medida a la caída de los precios del crudo, los precios al por menor de la gasolina en EEUU se situaron de media en los 2,99 USD/gal, el nivel más bajo desde diciembre de 2010. Se prevé que continúen cayendo el resto del año, hasta alcanzar los 2,80 USD/gal de media en diciembre, unos 0,33 USD/gal menos que en el último informe. La EIA estima que el precio al por menor de la gasolina será de media 3,39 USD/gal en 2014 y 2,94 en 2015.
- La producción total de crudo en EEUU fue de media 8,9 Mbb/d en octubre, estimándose que se superarán los 9 Mbb/d de media en diciembre. Para 2015 se vislumbra una media de 9,4 Mbb/d, lo que implica una revisión a la baja de 0,1 Mbb/d con respecto al anterior informe. De hacerse efectivo, sería la media más elevada de producción de petróleo desde 1972. Por lo que respecta a la producción de líquidos del gas natural, se estima que pase de una media de 2,6 Mbb/d en 2013 a 3,2 en 2015.
- Los inventarios de gas natural eran a finales de octubre de 3,57 Tcf, un 6% por debajo de la media del año pasado y un 7% de la media de los últimos cinco años. A pesar de ser inferiores, la EIA estima que el precio spot del HH será de media de 3,97USD/MMBtu, frente a 4,53 durante el invierno pasado. Ello, en base a la previsión de menor demanda de calefacción y a una mayor producción de gas natural durante el invierno.

Para más información, por favor consulta el informe completo en el siguiente link:

<http://www.eia.gov/forecasts/steo/>

Resumen del informe elaborado por CEOE