

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

- Por sexto mes consecutivo, durante diciembre los precios medios del Brent cayeron, descendiendo en concreto 17 USD/bbl, hasta los 62 USD/bbl, su valor más bajo desde mayo de 2009. El precio registrado en diciembre refleja también el continuo incremento de la producción estadounidense de tight oil, junto con la elevada oferta de suministro global y las débiles perspectivas económicas y de demanda de petróleo.
- Las proyecciones de la EIA estiman que el precio del Brent será de media 58 USD/bbl en 2015 y 75 USD/bbl en 2016, mientras que el WTI se situaría entre 3 y 4 USD/bbl por debajo. Por su parte, los actuales valores de futuros y opciones reflejan el elevado nivel de incertidumbre que existe en los mercados. Los futuros del WTI para entrega en abril se situaron de media en 51 USD/bbl, estableciéndose el intervalo de confianza (al 95%) entre 34 y 76 USD/bbl. Dicho intervalo crece hacia finales de 2015 hasta 28-112 USD/bbl.
- La producción total estadounidense de crudo fue de 9,2 mb/d en diciembre. Las previsiones la incrementan a 9,3 mb/d de media en 2015 y 9,5 en 2016. La máxima cifra alcanzada fue, en 1970, con 9,6 mb/d.
- Debido en gran medida a la caída de los precios del crudo, el precio de distribución al por mayor de la gasolina fue de media 2,21 USD/gal, el menor precio registrado desde mayo de 2009. Se prevé que dicho precio sea de media 2,16 USD/gal en el primer trimestre de 2015. La EIA estima que el valor medio en 2014 fue de 3,36 USD/gal, mientras que en 2015 caerá a 2,33 USD/gal. Se estima también que el gasto medio en gasolina del consumidor doméstico caiga en 750 USD en 2015. Por el contrario, la tendencia se revierte en 2016, ascendiendo a 2,72 USD/gal.
- A 02 de enero, los inventarios de gas natural ascendían a 3,09 Tcf, un 9% por encima del nivel alcanzado el año anterior y un 2% por debajo de la media de los últimos 5 años. La EIA estima que el precio spot del HH sea de media 3,52 USD/MMBtu en el conjunto del invierno, frente a los 4,51 USD/MMBtu del anterior invierno. Ello, debido a la inferior demanda de calefacción, unido a la mayor producción de gas natural. La EIA estima que el spot HH alcance una media de 3,44 USD/MMBtu en 2015 y de 3,86 USD/MMBtu en 2016, frente a los 4,39 USD/MMBtu de 2014.

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