

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

- Los precios spot Brent cayeron más del 15% en noviembre, desde los 85 USD/bbl registrados el 03 de noviembre a 72 USD/bbl el 28. La media mensual del Brent cayó un 29% desde los máximos de junio (112 USD/bbl) a 79 de media en noviembre, la media mensual más baja desde septiembre de 2010. La caída de precio acontecida en noviembre es consecuencia del continuo aumento de la producción estadounidense no convencional, unido a las débiles perspectivas de crecimiento mundial y de demanda de petróleo. La decisión de la OPEP a finales de noviembre de mantener su actual producción, a pesar de los bajos precios, ha añadido presión a la baja a las previsiones de precios.
- Los actuales valores de los futuros y opciones sugieren una elevada incertidumbre en torno al comportamiento de los precios. Los futuros WTI a marzo de 2015 se negociaron a comienzos de diciembre a 67 USD/bbl. La volatilidad implícita ronda el 32%, con oscilaciones de dicho precio entre 51 y 89 USD/bbl. Por el contrario, el año pasado ese mismo producto se situó en 96 USD/bbl, con una volatilidad de precio del 19%.
- La producción total estadounidense de crudo fue de 9 mb/d durante noviembre. Se prevé que crezca a 9,3 mb/d en 2015, una caída de 0,1 mb/d con respecto al último informe.
- Debido a la caída de los precios del crudo, el precio medio de distribución al por menor de la gasolina en EEUU fue de 2,78 USD/gal a comienzos de diciembre, el más bajo desde octubre de 2010. Se prevé que dicha tendencia se mantenga el resto del año, hasta alcanzar una media en diciembre de 2,61 USD/gal. La EIA estima que el precio medio para 2014 sea de 3,37 USD/gal y de 2,60 USD/gal en 2015. Este último precio se ha revisado a la baja en 0,35 USD/gal con respecto al último informe.
- Durante noviembre, el índice de días de calefacción (HDD) en EEUU fue un 18% mayor que en la media de los últimos 10 años. Pese a haber experimentado un comienzo de invierno frío, el menor precio de los combustibles, unido a las proyecciones de temperaturas de la NOAA (que contempla temperaturas casi en la media para el resto del invierno) ayudarían suavizar la carga que supondrá para los hogares la factura energética con respecto al año pasado, en un 27% aproximadamente. Se prevé también que los precios del propano caigan un 13% en el Noreste y un 26% en el Medio oeste.
- Los inventarios de gas natural a 28 de noviembre alcanzaban los 3,41 Tcf, unos 0,23 Tcf por debajo de la cifra del año pasado y un 10% por debajo de la media de los últimos cinco años. Pese a que los inventarios a comienzos de este invierno eran inferiores, la EIA estima que el precio spot del HH será de media 3,98 USD/MMBtu, comparado con los 4,53 USD/MMBtu del año pasado, reflejando con ello unas expectativas de demanda de calefacción inferior y una mayor producción de gas durante este 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