

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

- El barril de Brent se situó de media en 61 USD/bbl durante junio, una caída de 3 USD con respecto a mayo. Como consecuencia de la consulta griega se observó una caída de 4 USD en los precios del crudo, así como debido a la preocupación por el menor crecimiento de China, la mayor exportación de crudo por Irán y al continuo incremento en inventarios de petróleo. Los precios del Brent han oscilado a lo largo del mes entre los 55 y 65 USD/bbl, frente a los 48 US/bbl de enero.
- La EIA estima que los precios del Brent se situarán de media en 60 USD/bbl en 2015 y 67 en 2016. Por su parte, el WTI se mantendría en 5 USD/bbl por debajo del Brent. Los actuales precios de contratos con entrega en diciembre de 2015 sugerirían que el WTI se ubicaría en un rango de entre 41 y 89 USD/bbl (con un 95% de confianza).
- El precio al por menor de la gasolina en el mercado estadounidense se ubicó en 2,8 USD/gal durante junio, un aumento de 8 cts/gal con respecto a mayo, pero 89 cts/gal por debajo del mismo mes del año pasado. El incremento de precio reflejaría el aumento de demanda en EEUU. No obstante, la EIA prevé un progresivo descenso en los precios de la gasolina para la segunda mitad del año, hasta una media de 2,49 USD/gal. Para el conjunto del año, la EIA prevé un precio medio de 2,48 USD/gal.
- La EIA estima que la producción total de crudo estadounidense cayó en 50.000 bbls/d durante mayo con respecto a abril. Se prevé un descenso sostenido de la producción EIA hasta comienzos de 2016, retomando la senda de crecimiento en adelante. En 2015 la producción media se ubicaría en el entorno de los 9,5 mb/d y 9,3 en 2016.
- Los inventarios de gas natural a 26 de junio totalizaban 2577 bcf, un 35% mayor que el año anterior y un 1% por encima de la media de los últimos 5 años. Pese a que se ha mantenido una intensa actividad de inyección en las últimas semanas, la elevada temperatura, unida a la demanda de gas para generación eléctrica han reducido por debajo de la media las inyecciones de gas en la última parte de junio. No obstante, se prevé que los inventarios se encuentren al finalizar la temporada de inyección por encima de la media de los últimos cinco años. La EIA estima que a finales de octubre los stocks serán de 3919 bcf, un 3,2% más que la media.

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