

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

- La tensión en Irak ha impulsado al alza los precios del petróleo en los mercados mundiales durante el último mes, alcanzando el Brent su mayor precio diario del año, por encima de los 115 USD/bbl. El Brent spot medio del mes se situó en los 112 USD/bbl, con lo que son ya doce meses consecutivos en la banda de precios entre 107 y 112 USD/bbl. La EIA estima que el Brent tenga un precio medio en 2014 de 110 USD/bbl y de 105 USD/bbl en 2015, y 3 USD/bbl más respectivamente que en el anterior informe. El spread del WTI con el Brent sería de media 9 USD/bbl en 2014 y 10 en 2015.
- Durante la temporada de verano, se prevé que el precio medio de distribución al por menor de la gasolina esté en el entorno de los 3,66 cts USD/gal, 8 céntimos más que el año pasado. Se estima que caiga desde los 3,68 USD/gal registrados de media en el segundo trimestre a 3,64 en el tercero, debido al descenso de márgenes de refino. Para 2014, dicha media se ubicaría en los 3,54 USD/gal, y 3,45 USD/gal en 2015, frente a los 3,51 USD/gal de 2013.
- La producción total estadounidense de petróleo, que fue de 7,4 Mb/d en 2013, se estima que ascienda a 8,5 Mb/d en 2014 y 9,3 en 2015. La previsión para 2015 supone la mayor producción media anual desde 1972. Por lo que respecta a la producción de líquidos del gas natural, aumenta de una media de 2,6 Mb/d en 2013 a 3 Mb/d en 2015. El incremento en la producción doméstica ha contribuido de forma significativa al descenso de las importaciones de petróleo. En concreto, éstas han pasado de cubrir el 60% de la demanda de combustibles líquidos en 2005 al 33% en 2013. Para 2015, dicha cifra caería hasta el 22%, el valor más bajo desde 1970.
- Los inventarios de gas natural a 27 de junio sumaban 1,93 Tcf, unos 0,67 por debajo del nivel existente en dicha fecha el año pasado y 0,79 Tcf por debajo de la media de los últimos 5 años. Se calcula que los inventarios ascenderán a 3,43 Tcf a finales de octubre, unos 0,38 Tcf por debajo del nivel del año pasado. La EIA estima que el HH spot, que fue de media 3,73 USD/MMBtu en 2013, será de media 4,77 USD/MMBtu en 2014 y 4,50 USD/MMBtu en 2015.

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