

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

- Los precios spot del Brent aumentaron desde una media mensual de 108 USD/bbl durante abril a 110 USD/bbl en mayo. Ello supone el undécimo mes consecutivo en que el precio medio del Brent se mantiene en la franja de 107-112 USD/bbl. El diferencial WTI-Brent, que fue de media 13 USD/bbl entre noviembre y enero, cayó a 4 USD/bbl a comienzos de abril, para luego volver a crecer hasta los 7 USD/bbl en mayo. La EIA prevé que el precio Brent sea de media 108 USD/bbl en 2014 y 102 USD/bbl en 2015, con un descuento del WTI de 9 y 11 USD/bbl en 2014 y 2015, respectivamente.
- Entre abril y septiembre, con motivo de la temporada de verano, se prevé que el precio de distribución al por menor de la gasolina en EEUU se sitúe de media en 3,62 USD/gal, unos 4 cts por encima del año anterior. La media mensual caerá desde los 3,67 USD/gal de mayo a 3,54 USD/gal en septiembre. La EIA estima una media anual de 3,5 USD/gal en 2014 y 3,38 USD/gal en 2015, comparado con los 3,51 USD/gal de 2013.
- La EIA estima que la producción total estadounidense de crudo alcanzó los 8,4 mb/d durante mayo, la mayor media mensual desde marzo de 1988. La producción total estadounidense de crudo, que fue de media 7,4 mb/d en 2013, se estima que alcanzará una media de 8,4 mb/d en 2014 y 9,3 mb/d en 2015. Esta última cifra supone la mayor producción alcanzada desde 1972.
- Los inventarios de gas natural a finales de mayo alcanzaron los 1,5 Tcf, unos 0,74 Tcf (33%) por debajo de los alcanzados el año pasado y 0,9 Tcf por debajo de la media de los últimos 5 años. La EIA estima que el HH sspot, que fue de media 3,73 USD/MMBtu en 2013, subirá a 4,74 USD/MMBtu en 2014 y 4,49 en 2015.
- De acuerdo a las estimaciones de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), la EIA estima que la parada de producción durante la temporada de huracanes alcanzará los 12 mb de crudo y 30 bcf de gas natural.

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