

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

- Debido en gran medida a la caída de los precios del crudo, los precios de la gasolina al por menor cayeron en agosto de media hasta los 3,49 USD/gal, unos 12 cts por debajo de la media de Julio y 21 cts por debajo de la media de junio. Se prevé que los precios de la gasolina al por menor sigan cayendo, hasta alcanzar los 3,18 USD/gal en diciembre, unos 12 cts por debajo de las previsiones del último informe. La EIA prevé que los precios de la gasolina, que fueron de media 3,51 USD/gal en 2013, caigan a 3,46 USD/gal en 2014 y 3,41 en 2015, 4 y 6 cts respectivamente de caída con respecto al último informe.
- El debilitamiento de la demanda mundial, unido al aumento de las exportaciones libias han contribuido a la caída del precio spot del Brent, hasta una media de 102 USD/bbl en agosto, 5 USD/bbl menos que la media de julio y 10 USD/bbl menos que la de junio. Por primera vez en los últimos 14 meses, el precio medio del Brent ha caído por debajo de la banda de 107 a 112 USD/bbl. La EIA estima que el precio del Brent será de media 103 USD/bbl en el cuarto trimestre de 2014 y 103 USD/bbl en 2015, 5 y 2 USD/bbl menos que las previsiones anteriores. El diferencial WTI-Brent que fue de media 11 USD/bbl en 2013, se prevé que alcance una media de 8 USD/bbl en 2014 y 2015.
- La producción total de crudo en EEUU alcanzó en agosto 8,6 mb/d de media, la mayor producción mensual desde julio de 1986. La producción total de crudo, que fue de 7,5 mb/d de media en 2013, se estima que subirá a 9.5 mb/d en 2015, 0,2 mb/d más que en el último informe. De alcanzarse, la previsión para 2015 sería la media anual más alta desde 1970. La producción de condensados de gas natural aumentará desde 2,6 mb/d en 2013 a 3,1 mb/d en 2015. El aumento en la producción doméstica ha contribuido significativamente al descenso de las importaciones de petróleo, que cayeron al 32% del total de consumo estadounidense durante 2013. La EIA estima que esa cifra descendería hasta el 21% en 2105, el nivel más bajo desde 1968.
- Los precios spot del gas natural cayeron un 15%, desde una media de 4,59 USD/MMBtu durante junio a 3,91 USD/MMBtu en agosto. Durante agosto Los inventarios de gas natural alcanzaron los 2,71 Tcf, unos 0,47 Tcf por debajo del año pasado y 0,5 Tcf por debajo de la media de los últimos 5 años. Las previsiones de inventarios de gas natural indican que a finales de octubre se alcanzarían los 3,48 Tcf, unos 0,34 Tcf por debajo del nivel alcanzado el año pasado. La EIA estima que el precio spot del HH, que fue de media 3,73 USD/MMBtu en 2013, sería de 4,46 USD/MMBtu en 2014 y 3,87 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