

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

- Durante la “driving season” de verano (que va de abril a septiembre), se prevé que los precios de distribución al por menor se situará de media en 3,61 USD/gal, 3 céntimos mayor que el pasado año y 4 céntimos más que las previsiones del pasado mes. La media mensual en EEUU de distribución al por menor de gasolina se prevé que caiga desde 3,72 USD/gal en mayo a 3,51 USD/gal en septiembre. La EIA estima que el precio medio de la gasolina para 2014 será de 3,48 USD/gal y de 3,39 USD/gal en 2015, frente a 3,51 USD/gal en 2013.
- El Brent spot se situó de media en abril en 108 USD/bbl. Durante los últimos 10 meses el Brent la media del Brent se ha movido en una franja relativamente estrecha de 107-112 USD/bbl. La puesta en servicio de nueva capacidad entre el medio Oeste y la Costa del Golfo han dado una salida a parte de los inventarios de Cushing, punto en el que se concentran 25 millones de barriles a finales de abril (el menor nivel desde octubre de 2009). El diferencial WTI-Brent, que fue de media 13 USD/bbl entre noviembre y enero, cayó en abril a 4 USD/bbl. Los stocks comerciales de crudo en EEUU llegaron a finales de abril a casi 400 mb, lo que se prevé que presiones a la baja los precios. La EIA prevé que los precios del Brent sean de media 106 USD/bbl en 2014 y 102 USD/bbl en 2015, con un diferencial medio del WTI de 10 y 11 USD/bbl, respectivamente.
- La EIA estima que la producción media de EEUU durante abril de 2014 fue de 8,3 mb/d, que supone la mayor producción media mensual desde marzo de 1988. La producción media para 2014 se estima que llegue a 8,5 mb/d en 2014 y 9,2 mb/d en 2015, cifra que sería la mayor producción media anual desde 1972.
- Los inventarios de gas natural alcanzaban a finales de abril los 0,98 Tcf, unos 0,79 por debajo del nivel equivalente del pasado año y 0,98 Tcf por debajo de la media de los últimos cinco años. El intenso frío, unido a los bajos inventarios han contribuido a la volatilidad del HH spot en los últimos meses, aumentando desde los 3,95 USD/MMBtu el 10 de enero a 8,15 USD/MMBtu el 10 de febrero. La EIA estima que el HH spot será de media 3,73 USD/MMBtu en 2014 y 4,33 USD/MMBtu en 2015, frente a los 3,73 USD/MMBtu registrados de media en 2013.

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