

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

- El precio del Brent se situó de media en 60 USD/bbl durante abril, un incremento de 4 USD con respecto a marzo y la media mensual más alta de todo el año. Pese al continuo crecimiento de los inventarios mundiales, diversos factores coadyuvaron a los elevados precios registrados en abril, incluyendo algunos indicios de un mayor crecimiento de la demanda, las expectativas de una reducción de la producción estadounidense de LTO en los próximos meses y la cada vez mayor probabilidad de interrupciones en el suministro en el norte de África y Oriente Medio.
- La EIA prevé que los precios del Brent se situarán de media en 61 USD/bbl en 2015 y 70 USD/bbl en 2016, 1 USD más y 5 USD menos que en el pasado informe. Los precios medios del WTI en 2015 y 2016 se estima que sean 6 y 5 USD/bbl inferiores, respectivamente. Los valores actuales de futuros y opciones con entrega en diciembre 2015 señalan que las expectativas del mercado se sitúan en el rango de 41 a 97 USD/bbl.
- Si bien los precios medios de distribución al por menor de gasolinas en EEUU se mantuvieron prácticamente sin cambios con respecto al último informe, en 2,47 USD/gal, la media semanal alcanzó a comienzos de mayo los 2,69 USD/gal, reflejo del incremento en el precio del barril y de la parada de diversas refinerías de la costa oeste. La EIA estima que los precios de la gasolina al por menor sean de media 2,43 USD/gal en 2015 y 2,63 en 2016. Por su parte, se estima que el gasto medio de un hogar estadounidense gaste 675 USD menos en gasolina que el año pasado.
- La producción total estadounidense de crudo alcanzó de media los 9,3 mb/d durante marzo, si bien se prevé que caiga entre junio y septiembre, antes de volver a crecer. La producción media para 2015 rondaría los 9,2 mb/d en 2015 y 2016, 40 kb/d y 100 kb/d menos que en el último informe.
- Los inventarios de gas natural se situaban en 1,786 bcf a comienzos de mayo, un 71% mayor que el año pasado, pero un 4% por debajo de la media de los últimos 5 años. La EIA estima que los inventarios alcanzarán a finales de octubre 3,890 bcf, lo que supone una inyección neta de 2,420 bcf, la segunda mayor inyección registrada.
- En los últimos meses, los bajos precios del gas han incrementado de forma significativa el uso de gas natural en generación eléctrica, por delante del carbón. La EIA estima que la generación de gas natural en abril y mayo igualará prácticamente la de carbón, la mayor convergencia entre ambas desde abril de 2012.

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