

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

- Por séptimo mes consecutivo, durante enero el precio medio del Brent cayó, alcanzando los 48 USD/bbl, el precio más bajo desde marzo de 2009. Dicha caída refleja el continuo incremento en la producción estadounidense de tight oil, así como la abundante oferta existente a nivel mundial que, combinada con un débil crecimiento de la demanda ha llevado a un incremento en los inventarios de crudo. Según la OCDE, durante enero los inventarios comerciales alcanzaron su nivel máximo desde agosto de 2010.
- La EIA prevé que el barril Brent se sitúe de media en 58 USD/bbl durante 2015 y 75 USD/bbl en 2016, mientras que el WTI se situaría en 3 y 4 USD/bbl por debajo del precio del Brent, respectivamente. Por lo que respecta a futuros y opciones, se mantiene la elevada incertidumbre observada en el anterior informe. Así, los futuros del WTI para mayo de 2015 durante los cinco primeros días de febrero mostraron un precio medio de 52 USD/bbl, con una volatilidad implícita del 52% y valores extremos de 33 y 81 USD/bbl. Dicho intervalo crece, para los futuros con entrega en diciembre de 2015, hasta 32-108 USD/bbl.
- La producción total estadounidense de crudo fue, de media, 9,2 mb/d durante enero. Las proyecciones contemplan que la media para 2015 sea de 9,3 mb/d. Dadas las proyecciones de la EIA, la producción alcanzaría los 9,5 mb/d en 2016, muy cerca ya de la máxima producción anual media de la historia de EEUU, alcanzada en 1970.
- Debido en gran medida a la caída de los precios del crudo, los precios medios semanales de la gasolina al por menor se situaron en 2,04 USD/gal a finales de enero, su nivel más bajo desde abril de 2009, para volver a incrementarse ligeramente a comienzos de febrero, hasta 2,07 USD/gal. La EIA estima que los precios de distribución al por menor de la gasolina, que fueron de media 3,36 USD/gal en 2014, alcanzarán los 2,33 USD/gal en 2015. Con ello, el hogar medio gastaría en torno a 750 USD menos en gasolina durante 2015. Para 2016 las previsiones apuntan a un precio medio de 2,73 USD/gal.
- Los inventarios de gas natural alcanzaban a finales de enero los 2428 Bcf, un 24% por encima de los valores de 2014 y un 1% por debajo de la media de los últimos cinco años. La EIA estima que el HH spot se situará de media en 3,34 USD/MMBtu en el invierno 2014-2015, frente a los 4,53 USD7MMBtu alcanzados en el anterior invierno, debido tanto a la menor demanda de calefacción como a la mayor producción de gas natural. La EIA estima que el precio spot del HH, que en 2014 fue de 4,39 USD/MMBtu, será de 3,05 USD/MMBtu en 2015, 3,47 USD/MMBtu en 2015 y 3,47 USD/MMBtu en 2016, descendiendo 0,39 USD/MMBtu en ambos años con respecto al anterior informe.

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