

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

- Los precios spot del crudo Brent del Mar del Norte se situaron de promedio en 47 \$/ barril (b) en mayo, 5\$ por encima del mes de abril y el cuarto aumento mensual consecutivo desde que alcanzó un mínimo de 31\$/b en enero. Las crecientes interrupciones del suministro mundial de petróleo, el aumento de la demanda de petróleo, y la caída de la producción de crudo de EE.UU. ha contribuido a la subida de precios.
- Se prevé que los precios del crudo Brent alcancen de media los 43\$ / b en 2016 y 52\$ /b en 2017, 3 y 1 \$ superior a la previsión del mes anterior, respectivamente. Se estima que el West Texas Intermediate (WTI), los precios del crudo sean ligeramente inferiores que el Brent en 2016 y que sea el mismo que el Brent en 2017. Sin embargo, los valores actuales de los futuros y los contratos sugieren una alta incertidumbre en la evolución de los mismos.
- Durante la temporada de verano de 2016, los precios minoristas de la gasolina en EE.UU. se estiman en de 2.27\$/galón, 6 céntimos/galón superior al previsto en el mes pasado, y 36 céntimos/ galón más bajos que el verano pasado. Se prevén precios de la gasolina minorista en el entorno de 2.13\$/gal en 2016 y 2.27\$ /gal en 2017, que son 5 céntimos/galón y 3 céntimos/galón, respectivamente, superiores al previsto en el mes de mayo.
- La producción de crudo en EE.UU. promedió 9,4 millones de barriles por día (b / d) en 2015. Para el 2016 se estiman 8,6 millones de b/d y 8,2 millones de b/d en 2017, ambos sin variaciones desde el mes pasado. EIA estima una producción de petróleo para mayo del año 2016 en torno a 8,7 millones de b/d, que es más de 0,2 millones de b/d por debajo del nivel de abril de 2016, y aproximadamente 1 millón de b/d por debajo del nivel de 9,7 millones de b/d alcanzado en abril el año 2015.
- Los inventarios de gas natural fueron de 2.907 millones de pies cúbicos (mpc) el 27 de mayo. Este nivel es un 32% mayor que el año anterior, y un 35% más alta que la media anterior de cinco años (2011-15) para esa semana. EIA estima que los inventarios de gas natural serán de 4.161 millones de pies cúbicos a finales de octubre de 2016, que sería el nivel más alto de un mes de octubre desde que se dispone de registros. Se pronostica que los precios de Henry Hub llegarán a un promedio de 2,22 \$/millón de unidades térmicas británicas (MMBtu) en 2016 y 2,96 \$/MMBtu en 2017, en comparación con el dato de 2.63\$ / MMBtu en 2015.

Para más detalle, puedes consultar el siguiente enlace:

<http://www.eia.gov/forecasts/steo/>

Resumen del informe elaborado por CEOE