

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

- El precio medio semanal de comercialización al por menor de gasolina en EE.UU. cayó a comienzos de marzo por primera vez desde mediados de diciembre. Así, la media a 11 de marzo fue de 3,71 US\$/gal, bajando 0,07 US\$/gal con respecto al 25 de febrero. La EIA prevé que la caída en el precio del petróleo resultará en una media mensual del precio de la gasolina para los próximos meses cercano al registrado a la media de febrero, de 3,67 US\$/gal. La media anual, por su parte, caerá desde los 3,63 US\$/gal de 2012 a 3,55 US\$/gal de 2013 y 3,38 en 2014. Existe una elevada incertidumbre en torno a la evolución de los precios, y los valores actuales de futuros y opciones sugieren que podrían existir importantes modificaciones de los valores efectivamente alcanzados en spot con respecto a los aquí planteados.
- La EIA prevé que el barril de Brent, que cerró 2012 con una media de 112 US\$/bbl y que a comienzos de 2013 se situaba ya en 119, alcanzará de media 108 US\$/bbl en 2013 y 101 en 2014. El descuento del WTI con respecto al Brent, que en febrero de 2013 alcanzó los 20 US\$/bbl, se situará de media en 16 US\$/bbl en 2013 y 9 US\$/bbl en 2014, a medida que los nuevos oleoductos entren en funcionamiento y reduzcan el coste de transportar el petróleo hasta los centros de refino del Golfo.
- La producción estadounidense superó de media el nivel de los 7 Mb/d en noviembre y diciembre de 2012, el mayor nivel alcanzado desde diciembre de 1992. La EIA estima que la producción media durante 2012 fue de 6,5 Mb/d, lo que representa un incremento de 0,8 Mb/d con respecto a 2011. Se prevé que en 2013 la producción alcance los 7,3 Mb/d y los 7,9 en 2014.
- La demanda de derivados de petróleo cayó desde los 20,8 Mb/d en 2005 a 18,6 en 2012. La EIA estima que en los dos próximos años se produzca un repunte en la demanda, hasta los 18,7 en 2014, como consecuencia de un mayor consumo de destilados medios y LPG, con ligeras modificaciones en gasolinas y combustible de aviación.
- Los inventarios de gas natural finalizaron febrero en unos 2,08 Tcf, unos 0,36 por debajo del nivel alcanzado el año pasado pero todavía 0,27 Tcf por encima de la media de los últimos 5 años. La EIA estima que el precio spot de Henry Hub, que en 2012 alcanzó una media de 2,75 US\$/MMBtu, subirá a 3,41 US\$/MMBtu en 2013 y 3,63 US\$/MMBtu en 2014.

Para más detalle, por favor consulta el siguiente link:

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

Resumen del informe elaborado por CEOE