

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

- La EIA prevé que la demanda mundial de petróleo y derivados crezca en 1,7 mb/d en 2015 y en 1,4 mb/d en 2015. En 2014, la EIA estima que se alcanzará un crecimiento record de suministro de 1,9 mb/d por países no-OPEP, siendo EEUU responsable de más del 50% del crecimiento. Por su parte, se prevé que el suministro OPEP caerá en 0,2 mb/d, debido a la reducción en la producción por parte de países como Arabia Saudí, a fin de compensar el incremento en la producción de los países no-OPEP. En 2015, la EIA estima que el incremento en la producción de los países no OPEP se moderará hasta los 1,5 mb/d, compensado por una caída en el suministro OPEP de 0,1 mb/d.
- Según las últimas estimaciones de la EIA, el crecimiento mundial de la producción en 2013 fue de 0,6 mb/d, difiriendo con respecto a las previsiones publicadas en enero de 2013 en 0,4 mb/d, debido en especial a las interrupciones de suministro registradas en diversos países OPEP.
- Las bajas temperaturas registradas al este de las Montañas Rocosas incrementaron la presión sobre los precios de derivados de petróleo empleados en calefacción. Así, la media de HDD fue en EEUU un 12% superior a del anterior invierno, y un 8% mayor que la media de los últimos diez años, en especial en las zonas del sur, noreste y medio oeste.
- El intenso frío ha tenido un especial efecto en el precio del propano, especialmente para los consumidores ubicados en el medio oeste. Las bajas temperaturas han incrementado las tensiones en el suministro a las regiones del este y medio oeste. Así, los precios del propano residencial en el medio oeste crecieron desde una media de 2,08 USD/gal el 2 de diciembre hasta 4,2 USD/gal el 27 de enero, cayendo a 3,83 USD/gal el 3 de febrero. La EIA estima que los precios vuelvan a caer, hasta situarse de media en 2,41 USD/gal en el medio oeste en el conjunto del invierno (un 39% mayor que el pasado invierno, eso sí).
- Si bien el precio spot del Brent cayó en casi 3 USD/bbl entre diciembre y enero, las bajas temperaturas han presionado al alza la demanda de combustibles de calefacción, y consecuentemente los precios de venta al por menor. De hecho, el precio de los combustibles de calefacción residencial crecieron en EEUU semanalmente en 0,14 USD/gal entre finales de diciembre y finales de enero. Pese a los recientes incrementos, la EIA estima que los precios de los combustibles de calefacción se situarán de media en 3,82 USD/gal este invierno, unos 0,05 USD/gal menos que la última temporada de invierno.
- Las sucesivas olas de frío han contribuido también a alcanzar un nuevo record de extracción de gas natural de almacenamientos subterráneos, y a un incremento en el precio spot del gas natural. Los inventarios de gas natural finalizaron enero en 1,92 Tcf, unos 0,78 Tcf por debajo año sobre año y 0,56 Tcf por debajo de la media de los últimos cinco años. El HH spot subió desde los 4,32 USD/MMBtu el 2 de enero hasta 5,66 USD/MMBtu el 27 de enero, cayendo de Nuevo hasta los 5,04 USD/MMBtu el 31 de enero. La EIA estima que el spot del HH, que tuvo un precio medio de 3,73 USD/MMBtu en 2013, se situará de media en 4,17 USD/MMBtu en 2014, lo que supone un incremento de 0,27 USD/MMBtu con respecto al último Outlook. Respecto al precio del gas natural para uso residencial, se estima que se sitúe en 10,16 USD/Mcf, un incremento de 0,41 USD/Mcf con respecto al último invierno

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