

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

- Entre abril y septiembre (driving season en USA), los precios de comercialización al por menor se prevé que se sitúen de media en 3,63 US\$/gal. En concreto, caerían desde los 3,69 US\$/gal en mayo a 3,57 en septiembre. La EIA prevé que de media se sitúen en 3,56 US\$/gal en 2013, y 3,39 en 2014, frente a 3,63 en 2012.
- La EIA prevé que el barril Brent spot, cuyo precio medio fue de 112 US\$/bbl en 2012 y ascendió a 119 US\$/bbl en febrero de 2013, se situará de media en 108 en 2013 y 101 en 2014. Respecto al descuento del WTI frente al Brent, que aumentó a 20 US\$ en febrero de 2013, caerá hasta 14 US\$/bbl en 2013 y 9 en 2014, a medida que entre en operación más capacidad de transporte de crudo hacia el Golfo.
- Los inventarios de gas natural acabaron marzo en 1,69 Tcf, unos 0,79 Tcf por debajo del mismo mes del año pasado y 0,41 Tcf por debajo de la media de los últimos cinco años. La EIA prevé que el HH, cuya media fue de 2,75 US\$/MMBtu en 2012, se situará de media en 3,52 US\$/MMBtu en 2013 y 3,6 en 2014.
- Teniendo en cuenta los precios actuales, así como los previstos para los 9 primeros meses de 2013, situados por encima de los registrados en el periodo equivalente de 2012, la generación eléctrica a partir de gas perderá parte de la cuota de mercado ganada al carbón en 2012.

Para más detalle, por favor consulta el siguiente link:

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

Resumen del informe elaborado por CEOE