

La Agencia Internacional de la Energía ha publicado hoy su informe sobre el mercado de petróleo. Entre sus principales conclusiones:

- Respecto a los precios de futuros de petróleo a comienzos de febrero, es preciso destacar las señales de mejoría de las economías china y estadounidense, la actividad en los mercados financieros y las bajas temperaturas registradas en el hemisferio Norte. Así, los futuros Brent se situaron en 118,75 US\$/bbl, y el WTI en 97,35.
- No obstante, el crecimiento en la demanda mundial de petróleo se prevé que se limite a 0,84 mb/d en 2013, ubicándose en el entorno de los 90,7 mb/d, como consecuencia de las débiles condiciones macroeconómicas. La previsión de crecimiento es unos 90 kb/d inferior a la del anterior mes, debido a la revisión de las previsiones de crecimiento del PIB mundial por parte del FMI.
- Los suministros mundiales cayeron en unos 300 kb/d, situándose en 90,8 mb/d. La producción no-OPEP cayó en 190 kb/d con respecto al mes anterior, hasta 54,2 mb/d, pero se prevé que crezca en el primer trimestre de 2013 en 750 kb/d con respecto al año anterior. En el conjunto de 2013, se prevé que el suministro no-OPEP crezca en 1 mb/d, hasta los 54,4 mb/d.
- El suministro OPEP alcanzó los 12 meses seguidos de caída en enero, cayendo 100 kb/d con respecto al mes anterior, hasta situarse en 30,34 mb/d, pese al ligero incremento en la producción de Arabia Saudí y Kuwait. El suministro de NGL de la OPEP se reducirá en 100 kb/d para el primer trimestre de 2013, debido en parte al ataque terrorista en Argelia. Respecto a la demanda de crudo OPEP, para el primer trimestre de 2013 se prevé que caiga también en 100 kb/d, situándose en 29,7 mb/d.
- Los stocks comerciales de la OCDE cayeron en 22 mb en diciembre, hasta ubicarse en 2688 mb, por debajo de la media habitual de dicho mes. Dicha caída fue esencialmente causada por el petróleo y “otros productos”, mientras que los stocks de gasolina y destilados medios se incrementaron. La cobertura total de productos se sitúa actualmente en 30,4 días, unos 0,4 días por encima con respecto a finales de noviembre.
- Respecto a las estimaciones de la producción global de refino, las mismas se han reducido para el primer trimestre de 2013 a 75,1 mb/d, si bien sigue siendo mayor en 515 kb/d a las del cuarto trimestre de 2012. Los mantenimientos en plantas estadounidenses durante enero redujeron su producción, si bien las plantas asiáticas alcanzaron nuevos máximos de producción.

Resumen del informe elaborado por CEOE