

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

- Los precios del crudo se incrementaron, como consecuencia de la demanda estacional y las tensiones geopolíticas. A mediados de enero, los precios se situaban por encima de los de diciembre, con el Brent en el entorno de los 110,75 US\$/bbl y el WTI hacia 95,15 US\$/bbl.
- La AIE prevé un consumo mundial de 90,8 mb/d en 2013, unos 240 kb/d más que en el pasado mes. Ello supone un incremento de 930 kb/d en el conjunto de 2012, básicamente debido a la demanda china y a la revisión de la demanda durante el cuarto trimestre de 2012.
- Los suministros a nivel mundial cayeron en 170 kb/d durante diciembre, hasta situarse en 91,2 mb/d. La producción no-OPEP subió en 90 kb/d con respecto al mes anterior, hasta situarse en 54,2 mb/d, y se prevé que durante el primer trimestre de 2013 aumente en 590 kb/d con respecto al primer trimestre de 2012. En el conjunto de 2013, se prevé que la producción no-OPEP aumente en 980 kb/d, hasta alcanzar los 54,3 mb/d, el mayor crecimiento desde 2010.
- El suministro OPEP cayó durante el mes de diciembre hasta 30,65 mb/d, su menor nivel del último año, como consecuencia de la caída en la producción de Arabia Saudí e Iraq. La producción media de la OPEP alcanzó un máximo histórico en 2012, debido al continuo incremento de la demanda global. Respecto a las previsiones de demanda de crudo OPEP para 2013, se estima en 30 mb/d, un incremento de 100 kb/d con respecto a informes anteriores.
- Los inventarios de la OCDE cayeron en noviembre en 18,7 mb, debido en especial a la caída en 11 mb de destilados medios. La cobertura de productos cayó en 0,5 días, hasta situarse en 30 el pasado mes de noviembre. Los datos preliminares de diciembre apuntan a una caída adicional de 18,4 mb.
- La producción de refinería se incrementó en 1,5 mb/d con respecto al año anterior, situándose en 75,9 mb/d en el cuarto trimestre de 2012. El crecimiento se concentró en China, India y Rusia. Unos márgenes de refino favorables, la progresiva reducción de capacidad fuera de servicio y una ola de frío en Asia y FSU apoyaron el incremento de producción en los últimos meses de 2012.

**Resumen del informe elaborado por CEOE**