

La OPEP ha publicado recientemente su informe correspondiente al mes de abril. Puedes acceder al mismo a través del siguiente link:

[http://www.opec.org/opec\\_web/static\\_files\\_project/media/downloads/publications/MOMR\\_April\\_2013.pdf](http://www.opec.org/opec_web/static_files_project/media/downloads/publications/MOMR_April_2013.pdf)

Entre los principales puntos destacados en su informe:

- La cesta OPEP cayó un 5% en marzo, para situarse en 106,44 US\$/bbl. Todas las componentes de la cesta contribuyeron a la caída en su precio. En ICE, el Brent cayó casi un 5,6%, hasta los 109,54 US\$/bbl. En NYMEX el WTI cayó un 2,5%, hasta los 92,56 US\$/bbl. La menor demanda de refino, debido a trabajos de mantenimiento, fue clave en la caída de los precios. Ello, unido a la preocupación por la evolución económica de la eurozona, fue suficiente para recortar en más de un 5% el valor del ICE Brent. Por su parte, el WTI experimentó una menor caída gracias a las mejores perspectivas de recuperación de la economía estadounidenses. Adicionalmente, con la disponibilidad de más rutas para trasladar crudo hacia la costa del Golfo, reduciendo la acumulación de crudo en el interior de EE.UU. y, con ello, uno de los factores que presionaba a la baja el precio de los WTI.
- Las previsiones de crecimiento global se mantiene en el 3,2% para 2013 y en el 3% para 2012. En EE.UU., las proyecciones de crecimiento para 2013 se sitúan en el 1,8%. Japón mantiene sus proyecciones en 0,8% en 2013. La contracción en la eurozona se ha revisado de -0,5% a -0,5%. China, por su parte, se beneficia del incremento del comercio mundial, previéndose que crezca un 8,1%. Por su parte, India pasará de un crecimiento del 5% en 2012 al 6% en 2013.
- Respecto a la demanda mundial de petróleo, la OPEP mantiene en 0,8 mb/d su estimación del crecimiento en la demanda experimentado durante 2012. La previsión de crecimiento de la demanda también se sitúa en unos 0,8 mb/d para 2013. El principal crecimiento se concentrará en China, para la que se prevé un incremento de 0,4 mb/d. Otros países no encuadrados en la OCDE aportarían otros 0,7 mb/d. Por el contrario, la OCDE prevé seguir reduciendo su consumo, en concreto en 0,3 mb/d respecto a 2012.
- Por lo que refiere al suministro no-OPEP, se estima que en 2013 crecería en 1 mb/d, con una revisión a la baja en 40 tb/d respecto al anterior informe debido a la revisión de datos históricos de producción. Principalmente, el incremento se debe a EE.UU., Canadá, Brasil, Rusia, Malasia, Colombia, Sudán del Sur y China. Noruega, Azerbaiján, Indonesia y Siria por el contrario reducen sus producciones. Se estima que la producción de petróleo no convencional y líquidos del gas natural de la OPEP se situará en 2013 en 6 mb/d, lo que supone un incremento de 0,2 mb/d. La producción de la OPEP en marzo alcanzó de media los 30,19 mb/d, lo que supone una caída de 0,1 mb/d respecto al mes anterior.
- La demanda de crudo OPEP en 2012 ha sido revisada a 30,2 mb/d, lo que supone una caída de 0,1 mb/d respecto al año pasado. Para 2013, se prevé una media de 29,7 mb/d, lo que supone una caída de 0,4 mb/d con respecto a 2012.
- Durante marzo, el mercado de productos perdió lo ganado en el mes anterior. Destilados ligeros y medios cayeron, debido a la debilidad de la demanda mundial y al incremento en el suministro.
- En el mercado de transporte de crudo y derivados, la actividad se incrementó en la mayoría de rutas, salvo en el oeste de Asia, en que cayeron un 3%. Los fletes de productos oscuros se incrementaron debido a la mayor actividad, así como a la existencia de menor capacidad disponible para fechas concretas. Los fletes de productos claros se incrementaron al este del canal de Suez, mientras que cayeron al oeste. Por su parte, los envíos OPEP se situaron en 23,82 mb/d.
- Según los datos preliminares, los inventarios comerciales de petróleo de la OCDE cayeron en 34 mb en febrero, unos 8,1 mb por debajo de la media de los últimos 5 años. Mientras que el petróleo se mantuvo 23,6 mb por encima de la media de los últimos 5 años, los inventarios de derivados se situaron en 25 mb/d por debajo de la media. En cuanto a días de cobertura, los stocks comerciales de la OCDE rondaron los 59,2 días a finales de febrero, 2 días por encima de la media de los últimos 5 años. En cuanto a los stocks comerciales de EE.UU., los mismos cayeron en marzo en 9,1 mb, estando todavía 33 mb por encima de la media estacional. Ello se ha atribuido a la caída del stock de productos, ya que el de petróleo creció.

Resumen del informe elaborado por CEOE