

EL CRECIMIENTO DE LA OFERTA GLOBAL DE PETRÓLEO SE RALENTIZA

27 DE ABRIL DE 2016



- El crecimiento de la oferta mundial de petróleo se está ralentizando como consecuencia del largo periodo de bajos precios de petróleo.
- El mercado del petróleo se reequilibrará en 2017, momento a partir del cual los precios del petróleo comenzarían a subir gradualmente.
- La demanda global crecerá a una tasa promedio anual de 1,2 mb/d hasta el 2021, pasando el nivel simbólico de 100 mb/d hacia el final de la década.

El crecimiento de la oferta global de petróleo se está ralentizando como consecuencia del largo periodo de bajos precios de petróleo, ha indicado **Neil Atkinson**, *Head of Oil Industry and Markets Division* de la Agencia Internacional de la Energía (AIE) en la presentación del informe anual **Medium-Term Oil Market Report** (MTOMR) presentado hoy 27 de noviembre de 2016 en Madrid, en un acto organizado por el Club Español de la Energía, en el que también ha participado **Arcadio Gutiérrez**, Director General de la Asociación.

www.enerclub.es

El estudio analiza a nivel mundial de forma exhaustiva las tendencias más recientes en la demanda, oferta y comercio de petróleo, así como las proyecciones sobre esta fuente energética para los próximos cinco años, concretamente el análisis de esta edición se extiende hasta 2021.

Según las previsiones de este estudio, el mercado del petróleo comenzará a reequilibrarse en 2017, pero la gran cantidad de stocks acumulados actuarán como amortiguador sobre el ritmo de recuperación de los precios una vez el mercado se reequilibre. Sobre la base de que este equilibrio se alcance en la fecha mencionada (2017) y que los stocks empiecen a disminuir a partir de ese año, la AIE prevé que el barril de petróleo alcance los 80 \$ en 2020.

Demanda global de petróleo

Respecto a la demanda global de petróleo, la IEA estima que crecerá a una tasa promedio anual de 1,2 mb/d hasta el 2021, pasando el nivel simbólica de 100 mb/d hacia el final de la década antes de alcanzar los 101.6 mb/d en 2021. Desde 2014, los países no pertenecientes a la OCDE han consumido más petróleo que los OCDE, y esta diferencia aumentará en el futuro. Aunque la reducción de los subsidios y la lucha contra la contaminación afectarán al crecimiento de la demanda de petróleo en Asia No-OCDE, esta región seguirá siendo la que tenga un mayor crecimiento de la demanda, aumentado desde los 23,7 mb/d a los 28.9 mb/d en 2021. En particular en la India, el consumo aumentará por el crecimiento de los automovilistas. Por su parte, el crecimiento de la demanda en China se enfría en paralelo a su economía.

El comercio global de petróleo alcanzará un pico en 2017 con 37 mb/d y continuará su desplazamiento hacia Asia. Oriente Medio consolidará su puesto como el mayor centro de refino del mundo.

La oferta y su pronóstico

En cuanto a la oferta, la publicación pronostica un crecimiento medio de 4,1 millones de barriles al día (mb/d) entre 2015 y 2021, lo que significa un fuerte descenso respecto al crecimiento experimentado en el periodo 2009-2015 (11 mb/d). Esta caída es consecuencia principalmente de la contracción en las inversiones en *upstream*. Según ha indicado Neil Atkinson, se espera que los gastos de capital (Capex) a nivel global en E&P de petróleo caigan un 17% en 2016, seguidos del descenso del 24% experimentando en 2015 – sería la primera vez desde 1986 que las inversiones en upstream caen por dos años consecutivos.

Centrándose en EE.UU, ha señalado que la producción de *light tight oil* (LTO) caerá a corto plazo (600 kb/d en 2016 y 200 kb/d adicionales en 2017). Ante un escenario de recuperación gradual en los precios del petróleo, combinado con mejoras adicionales en la eficiencia de las operaciones y la reducción de costes, la producción reanudaría su ascenso. El estudio pronostica que la producción estadounidense alcanzará un máximo histórico al final del periodo de análisis, con un incremento neto de 1.3 mb/d en 2021 (respecto a 2015). Así, los EE.UU se mantiene como el mayor contribuidor al crecimiento de la oferta durante el periodo de análisis, representando más de dos tercios del incremento neto de los países no OPEP. Irán, liberado de las sanciones, lidera los aumentos de producción en los países OPEP. Según la IEA, la oferta de petróleo iraní se elevará de 1 mb/d a 3,9 mb/d en 2021.