

NOTA DE PRENSA

MARKET REPORT OIL 2018

EL MERCADO DEL PETRÓLEO SE AJUSTARÁ EN 2023 CON UN MAYOR RIESGO DE VOLATILIDAD EN LOS PRECIOS

3 DE MAYO DE **2018**



- El Club Español de la Energía ha presentado hoy el estudio Market Report Oil 2018, elaborado por la Agencia Internacional de la Energía, con la participación de Neil Atkinson, Head of Oil Industry and Markets Division from the Directorate of Energy Markets and Security, y de Toril Bosoni, Analyst from Non-OPEC Supply area, ambos de la Agencia
- El informe prevé un fuerte crecimiento de la demanda mundial de petróleo impulsado por los países en desarrollo de Asia y por el fuerte crecimiento de la demanda petroquímica a nivel mundial

Esta publicación forma parte de los Informes *Market Report*, que analizan de forma exhaustiva a nivel mundial, las tendencias más recientes en la demanda, oferta y comercio del petróleo, de las energías renovables, del carbón, del gas y de la eficiencia energética. En la mayoría de estos estudios, también se muestran las proyecciones de estas energías para los próximos cinco años.



NOTA DE PRENSA

En esta edición sobre el petróleo 2018, se describen las últimas tendencias de esta fuente energética y sus proyecciones hasta 2023, así como la evolución de sus precios a nivel global. El informe también analiza el refino, el comercio y las infraestructuras.

En relación a la demanda de petróleo, ésta crecerá a una tasa anual promedio de 1.2 mb / d, alcanzando los 104.7 mb / d en 2023. A partir de ese año, el ritmo de crecimiento disminuirá a 1 mb / d.

Este crecimiento vendrá marcado por las buenas perspectivas económicas a nivel mundial, estimadas por el Fondo Monetario Internacional en un crecimiento del 3,9%. China e India juntas aportarán casi el 50% de la demanda mundial de petróleo.

Sin embargo, se prevé cierta desaceleración del crecimiento del consumo de petróleo previsto en China debido principalmente a las nuevas políticas ambientales diseñadas para frenar la contaminación del aire. El fuerte crecimiento en la demanda petroquímica a nivel mundial constituye también uno de los principales factores clave del crecimiento.

En cuanto a la oferta se refiere, en los próximos tres años, Estados Unidos, cubrirá el 80% del crecimiento de esta demanda, con Canadá, Brasil y Noruega pudiendo cubrir el resto.

A pesar del descenso de los costes de producción, serán necesarias nuevas inversiones para cubrir la demanda después de 2020, a pesar de que en 2017 estas inversiones han aumentado, no se han recuperado de la caída histórica sufrida en 2015 y 2016. Estas inversiones serán aún más necesarias teniendo en consideración el declino de los pozos que se está experimentando, ya que el mundo necesita restituir 3 mb/d al año.

En los últimos tres años, la producción de petróleo en países como China, México y Venezuela ha caído como consecuencia de una menor inversión. México está desarrollando importantes propuestas de reforma que podrían hacer que la producción volviera a crecer en 2023. Sin embargo, Venezuela está ralentizando el crecimiento neto de la capacidad total de producción de la OPEP, que solo alcanzará los 750 kb / d. Este crecimiento también depende de la estabilidad en países como Iraq, Libia y Nigeria.

Otras cuestiones tratadas en este informe durante su presentación en Enerclub, han sido:

• Las implicaciones para la demanda de petróleo de las regulaciones de combustible marino de la OMI (*International Marine Organization*) en 2020.



NOTA DE PRENSA

- El crecimiento del sector petroquímico mundial.
- El aumento de la electrificación en la flota de transporte de China.
- Tasas de disminución en los principales países productores de petróleo.
- Problemas de calidad del crudo derivados del rápido aumento de la producción en EE. UU.
- Implicaciones para el refino global del superávit de capacidad previsto.
- Tendencias en el comercio mundial de petróleo.