

MARKET REPORT COAL 2017

LA DEMANDA DE CARBÓN SE MANTENDRÁ ESTABLE HASTA 2022

11 DE ENERO DE 2018



- El Club Español de la Energía ha presentado hoy el estudio *Market Report Coal 2017*, elaborado por la Agencia Internacional de la Energía, con la participación de **Carlos Fernández Álvarez**, *Senior Coal Analyst*
- La demanda mundial de carbón se mantendrá estable hasta 2022, lo que se traduce en una década de estancamiento del consumo de carbón, según este informe

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 carbón, de las energías renovables, del petróleo, 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.

En esta edición 2017 sobre el carbón, se describen las últimas tendencias de esta fuente energética y sus proyecciones hasta 2022, con especial foco en regiones como China, India o EE.UU, y la evolución de sus precios en los últimos meses.

Entre sus principales conclusiones, destaca cómo en 2016 se constata por segundo año consecutivo un descenso de la demanda de carbón en un 1,9% respecto al año anterior, debido principalmente a los bajos precios del gas, al aumento de penetración de renovables y a las inversiones llevadas a cabo en eficiencia energética.

Según explicó Carlos Fernández, analista senior de la Agencia, la demanda de carbón se ha reducido un 4,2% en los últimos dos años, igualando prácticamente el descenso producido también durante dos años consecutivos en la década de los 90, que continúa siendo la mayor caída registrada desde que la AIE comenzó a compilar estadísticas hace más de 40 años.

Para el año 2022 se espera que la demanda mundial de carbón alcance los *5,530 Mtec*, la misma cifra que el promedio del último quinquenio, lo que indica que el uso del carbón tendrá un periodo de estancamiento de una década.

La AIE pronostica que la participación del carbón en la matriz energética mundial disminuirá hasta el 26% en 2022, partiendo del 27% registrado en 2016, debido, fundamentalmente, a la baja demanda en comparación con otros combustibles. Aunque la generación de electricidad a partir de carbón aumenta en un 1,2% por año desde 2016 y hasta 2022, su participación en el mix eléctrico se reducirá a menos del 36% en los próximos cinco años.

La demanda de carbón cayó en China, Estados Unidos y la Unión Europea en 2016, pero aumentó en India y otras partes del sudeste asiático, que no mostraron signos de desaceleración. Carlos Fernández expuso que, a pesar del rápido crecimiento de las energías renovables, se espera que la generación eléctrica de carbón en India crezca cerca de un 4% anual hasta 2022.

Si bien la India será cada vez más importante para los mercados mundiales de carbón, China seguirá siendo clave. El aumento de la demanda de carbón de China y de sus importaciones en 2017, provocaron una subida de los precios. A pesar de las reformas políticas chinas, encaminadas a las energías renovables, la influencia de esta región sobre los precios internacionales del carbón para mantener su estabilidad, seguirá siendo decisiva.

Con respecto a la Unión Europea, el responsable de la Agencia expuso que actualmente sólo representa el 6% de la demanda mundial y pronosticó que “su peso será cada vez más marginal”.

Destacó también la necesidad de aplicar medidas urgentes para respaldar las tecnologías de Captura, Transporte, Utilización y Almacenamiento de Carbono que, a pesar de haber dado pasos importantes el pasado año, aún están muy por detrás de otras tecnologías bajas en carbono y, sin las cuales, “el desafío climático será mucho más difícil de abordar”, concluyó.