



Informe “Carbón 2019” de la Agencia Internacional de la Energía

LA DEMANDA MUNDIAL DE CARBÓN SE MANTENDRÁ ESTABLE DURANTE LOS PRÓXIMOS CINCO AÑOS DEBIDO AL CRECIMIENTO EN ASIA

*Hoy ha tenido lugar en la sede del Club Español de la Energía (Enerclub), la presentación del “Coal 2019: Analysis and forecast to 2024”, elaborado por la Agencia Internacional de la Energía. El estudio, ha sido presentado por **Carlos Fernández**, analista senior de este organismo, acompañado por **Arcadio Gutiérrez**, director general de Enerclub*

Entre sus principales conclusiones, destaca que la demanda mundial de carbón disminuirá en 2019, pero se mantendrá estable durante los próximos cinco años, respaldada por el crecimiento en los principales mercados asiáticos

Madrid, 13 de enero de 2020.- El repunte de la demanda mundial de carbón experimentado en 2017, después de tres años de reducción, continuó en 2018 con un incremento del 1,1%, impulsado por el crecimiento en la generación de electricidad a partir de este combustible. Mantuvo así, su posición como la mayor fuente de generación eléctrica del mundo con una participación del 38%, aunque se estima que su participación disminuya en 2019, alcanzando la mayor caída de la serie histórica.

Según este estudio, en los próximos cinco años, la demanda mundial de carbón se mantendrá estable respaldada por el crecimiento previsto del **mercado chino**, que representa la mitad del consumo mundial. El consumo en esta región se estabilizará a partir de 2022, y posteriormente comenzará a disminuir ligeramente.

En cuanto a la producción, aumentó un 3,3% en 2018, principalmente impulsada por el crecimiento de la demanda. Los principales países productores de carbón, con India, Indonesia y Rusia a la cabeza, aumentaron notablemente su producción. Indonesia y Rusia registraron el mayor número de exportaciones de la serie histórica.

En **Europa** y **Estados Unidos**, la generación de carbón cae de forma acusada. El precio competitivo del gas natural y del CO₂ en Europa y el auge del gas de esquisto en Estados Unidos, han sido los principales factores de esta caída.

En Europa, la energía eólica y la energía solar fotovoltaica continuaron aumentando su participación en la generación de electricidad en 2019. El cierre de las plantas de carbón y el mayor crecimiento de las energías renovables, reducirán la generación de carbón en más del 5% anual hasta 2024.



En Estados Unidos, la participación del carbón en el suministro de electricidad, que había alcanzado el 50% en 2007, disminuyó al 28% en 2018 y descenderá hasta el 21% en 2024, reduciéndose un 4% anual en ese periodo.

Sin embargo, la demanda de este combustible continúa creciendo en **Asia**. El informe destaca que **India** y el **sudeste asiático**, dependen del carbón para impulsar su crecimiento económico. En India, la generación de electricidad a partir de energías renovables crecerá notablemente, duplicando la capacidad eólica y cuadruplicando la solar fotovoltaica (PV) entre 2018 y 2024. Aún así, la generación de electricidad con carbón aumentará un 4,6% anual en ese mismo periodo. Respecto al sudeste asiático, la demanda de carbón crecerá más de un 5% anual en los próximos cinco años, liderada por Indonesia y Vietnam.

El pronóstico de la Agencia sobre la demanda mundial de carbón en este estudio, es muy similar al de años anteriores. La principal diferencia radica en que el potencial a la baja está aumentando. Factores como la oposición pública a los combustibles fósiles, la aplicación de políticas climáticas y ambientales más ambiciosas y los precios cada vez más competitivos de las energías renovables y del gas natural, hacen que la estabilidad actual en la demanda mundial de carbón pudiera alterarse. Las tendencias mundiales dependerán en gran medida de China, donde se produce y consume la mitad del carbón del mundo y del comportamiento de algunos países del sudeste asiático (India, Filipinas, Indonesia, Pakistán o Bangladesh), que representan el 50% de la población mundial.

Para más información:

Sara Baeza

Sara.baeza@enerclub.es

Tel. 91 323 72 21 Ext. 2023

Enerclub es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 1985, que agrupa a más de 150 empresas e instituciones y más de 170 socios individuales. Entre sus principales objetivos destaca el contribuir a la mejor comprensión de las cuestiones relacionadas con la energía, ser un punto de encuentro y foro de referencia y poner en valor la importancia de la energía para la sociedad, la economía y el desarrollo sostenible. Sus principales actividades son: académicas - de postgrado y continuidad-, institucionales -conferencias, seminarios- y de análisis -publicaciones-.

ASOCIADOS EJECUTIVOS

