

Según datos del 'Avance del Informe del sistema eléctrico español 2020'

Más del 60 % de la generación de electricidad de La Rioja, libre de emisiones contaminantes en 2020

- La energía verde aumenta 10,9 puntos porcentuales en el mix energético de la región, que fue la segunda con mayor cuota de generación eólica.
- La eólica, responsable del 44,1 %, se pone por delante del ciclo combinado en esta comunidad (35,5 %).
- El 42,7 % de la potencia instalada de La Rioja es renovable.

Logroño, 12 de marzo de 2021

La generación eléctrica en La Rioja basada en fuentes renovables y en tecnologías que no emiten CO₂ equivalente (gases de efecto invernadero) alcanzó en 2020 el 60,3 % del total, 10,9 puntos porcentuales más que la cuota anotada el año anterior. Así se desprende del *Avance del informe del sistema eléctrico español 2020*, una publicación de Red Eléctrica de España (REE) que recoge las principales magnitudes anuales del sistema eléctrico español y que se ha presentado hoy en un acto celebrado en el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Para la presidenta de Red Eléctrica, Beatriz Corredor, "el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima marca unos objetivos ambiciosos, pero también realistas y alcanzables, para mitigar el cambio climático transitando hacia un nuevo sistema en el que las energías renovables son la pieza fundamental. Y en esta senda, la de la transición energética, el sector eléctrico juega un papel clave por su potencial descarbonizador".

El documento de Red Eléctrica también destaca que, durante el pasado año, La Rioja fue, solo por detrás de Castilla y León, la región con mayor cuota de generación eólica en su *mix*, con un 44,1 %. La segunda fuente de generación riojana fue el ciclo combinado (35,5 %), seguida en la estructura de generación por la solar fotovoltaica (8 %), la hidráulica (7,8 %), la cogeneración (4,3 %) y otras renovables (0,4 %).

Las cifras de potencia instalada se incrementan levemente en La Rioja hasta llegar a los 1.410 MW. Encabeza el parque generador riojano el ciclo combinado con 785 MW, seguido por la eólica con 448 MW, la solar fotovoltaica con 99 MW, la hidráulica con 52 MW, la cogeneración con 23 MW y otras renovables con 4 MW. A 31 de diciembre de 2020, el 42,7 % de la estructura de la potencia instalada de La Rioja era renovable, un 0,3 % más que en 2019.

Por su parte, la demanda de energía eléctrica (1.624 GWh) bajó un 4,5 % en la comunidad durante el pasado año, un descenso menos acusado que en el resto de España (- 5,6 %).

2020, el año más 'verde' de España

Las renovables produjeron durante el último año el 44 % del total de la energía en España y convirtieron a 2020 en el año más verde desde que se cuenta con registros a nivel nacional (2007). En total, se generaron 110.450 GWh a partir de recursos naturales e inagotables como el viento, el sol y el agua, lo que supone un incremento del 12,8 % respecto a los datos de 2019.

El informe, que recoge las principales magnitudes del comportamiento del sector eléctrico en España durante el pasado año, destaca la producción récord alcanzada por la eólica, responsable de más de una quinta parte de



toda la generación anual, y la solar fotovoltaica, que registró un aumento del 65 % respecto a los valores de 2019. Estas dos tecnologías renovables fueron responsables del 21,9 % y el 6,1 % de la electricidad de nuestro país, respectivamente.

Lograr este incremento de la producción renovable en nuestro país no habría sido posible sin la instalación de nuevos MW de potencia de origen renovable. A cierre de 2020, el parque de generación español cuenta con 4.015 MW más de potencia renovable, siendo la solar fotovoltaica la tecnología que más ha incrementado su presencia en un 29,5 % respecto a la de 2019; seguida de la eólica que anota un 5,3 % más y se convierte en la tecnología líder de nuestro país.

Además, durante el pasado año, se dieron de baja 3.950 MW de carbón en España, lo que contribuyó a que a día 31 de diciembre de 2020, el conjunto de potencia instalada renovable signifique el 53,8 % del total de capacidad de producción española.

En este 2020, la pandemia de la COVID-19 ha tenido consecuencias directas sobre el consumo de electricidad, que en España disminuyó con respecto a 2019 un 5,6 %, hasta alcanzar los 249.819 GWh. Una vez corregidos la influencia de la laboralidad (-0,1 %) y de las temperaturas (+0,1 %), la demanda de electricidad mantuvo la misma variación que en términos brutos y descendió un 5,6 % con respecto al año anterior.