

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

Las renovables producen más de la mitad de la electricidad en Navarra durante 2020

- La eólica fue la tecnología líder produciendo el 36 % del total anual.
- Las renovables incrementan su producción en 5,9 puntos porcentuales y aportan el 52,9 % del total en 2020.
- El parque de generación renovable navarro crece un 12,9 % respecto a 2019.

Pamplona, 12 de marzo de 2021

Navarra produjo durante 2020 un total de 6.607 GWh, de los que el 52,9 % fue de origen renovable, incrementando así en 5,9 puntos porcentuales el dato anotado en 2019. Así lo pone de manifiesto el *Avance del Informe del sistema eléctrico español 2020*, una publicación de Red Eléctrica de España (REE) que recoge las principales magnitudes del sector en nuestro país 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".

La eólica navarra fue, con 2.378 GWh y una cuota del 36 % del total, la tecnología que más electricidad generó en esta comunidad autónoma, seguida por el ciclo combinado que, aunque descendió un 25,7 % con respecto a 2019, alcanzó una participación del 34,3 % sobre el total. La cogeneración, con un 12,8 % del total, fue la tercera fuente de producción navarra seguida por la hidráulica (8,1 %), el conjunto de otras renovables (4,6 %) y la solar fotovoltaica, que produjo el 4,2 % del total regional.

La producción eléctrica de esta comunidad durante 2020 fue superior a la demanda de electricidad, que durante este año se situó en los 4.853 GWh, un 5,8 % inferior a la registrada en 2019. Este descenso está en línea con la variación del consumo de electricidad a nivel nacional, que disminuyó un 5,6 % en 2020.

La potencia instalada renovable en Navarra creció un 12,9 % respecto a 2019 y alcanzó el 56,5 % del total, dato impulsado principalmente por la entrada en servicio de nuevos MW de eólica, que adelanta al ciclo combinado en 2020 y se convierte en la tecnología líder en potencia instalada de la región al sumar 202 nuevos MW.

Tras la eólica (el 41,5 % del total) y el ciclo combinado (39 %), el parque de generación de Navarra se completa con la hidráulica, con una cuota del 8,1 %, la solar fotovoltaica (5,2 %), la cogeneración (4,5 %) y el contingente de otras renovables, que ocupa el 1,7 % del total.

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.