

Según datos del 'Informe del sistema eléctrico español 2022'

El 57% del parque de generación navarro ya es renovable

La Comunidad Foral consolida su apuesta por las renovables incrementando su potencia instalada en la región en un 2,9%

La potencia instalada eólica cerró el año 2022 con 1.355 MW y representa una cuota del 42,7% del total, la tercera mayor de España

Pamplona, 23 de marzo de 2023

Navarra cerró 2022 con un 56,8% de potencia instalada renovable. Así, al finalizar el año la región alcanzó los 3.171 MW en su parque de generación.

Estos son algunos de los datos recogidos en el *Informe del sistema eléctrico español 2022* y en el *Informe de energías renovables 2022*, documentos de Red Eléctrica que recogen las principales magnitudes del sector en nuestro país y que ha sido presentado en un acto celebrado hoy.

Para Beatriz Corredor, presidenta de Redeia, matriz de Red Eléctrica, "los datos de 2022 evidencian que España es motor renovable de la Unión Europea. Y todo apunta a que, gracias a los esfuerzos realizados el pasado ejercicio, 2023 será un gran año para la transición ecológica en la que está inmerso nuestro país".

Según los datos publicados hoy por Red Eléctrica, la eólica es la primera tecnología de la estructura de capacidad de generación navarra con 1.355 MW instalados a cierre de 2022, un 3,8% más que en el año precedente, lo que supone el 42,7% del total en la región. De esta manera, Navarra es la tercera comunidad autónoma con mayor cuota de eólica en su parque de generación, solo adelantada por Castilla y León y por Aragón, con un 50,4% y 46,2%, respectivamente.

Después de la eólica, Navarra completa su potencia instalada con el ciclo combinado (38,5%), la hidráulica (7,5%), la solar fotovoltaica (5,2%), la cogeneración (4,6%) y el contingente de otras renovables, con el 1,3% del total.

Respecto de la producción, en 2022 la energía renovable de Navarra supuso el 45,4% del total. En concreto, la eólica fue, con 3.202 GWh generados en 2022, la segunda fuente del *mix* energético del territorio y representó el 34,8%.

En el 2022, Navarra registró un consumo de electricidad de 5.048 GWh, un 0,1% más que en 2021, lo que la mantiene sin apenas variaciones. La demanda eléctrica de la región supone el 2% de la del conjunto de España.

España, motor renovable de Europa

En el ámbito nacional, los datos de ambos informes evidencian que en 2022 España ha seguido demostrando su liderazgo renovable en la Unión Europea. El país ocupa la segunda posición en potencia instalada renovable y eólica tras Alemania. En el caso de la solar, nuestro país es el tercero que más potencia en servicio tiene tras Alemania y Holanda.

En términos de generación con estas tecnologías España es la segunda nación europea que más energía produce a partir del viento y del sol tras el país germano.

Esto ha sido posible gracias al crecimiento que ha experimentado el parque generador renovable nacional. Durante el pasado año, estas fuentes sumaron 5,9 nuevos GW al parque generador español. De ellos, 4,5 GW fueron fotovoltaicos y 1,4 GW fueron eólicos.

Este nuevo impulso ha permitido que la eólica haya representado el 22% del *mix* y la fotovoltaica el 10% y que ambas tecnologías hayan registrado sendos récords de producción. En cómputo total, las renovables superaron en 2022 el 42% de la estructura de generación. El descenso de casi el 40% de la producción hidráulica ha impedido que la cuota de renovables superase registros anteriores.

Gracias a este potencial renovable, España ha podido apoyar a los vecinos comunitarios. Por primera vez desde 2015, el país ha cerrado el año con saldo exportador. Se trata, además, del mayor registro histórico, casi 20 TWh.

Por su parte, durante el año 2022 la demanda de energía eléctrica en España ha presentado un descenso del 2,4% respecto al año anterior, alcanzando un total de 250,4 TWh demandados. Una vez corregida la influencia de la laboralidad y de las temperaturas, resulta una reducción del 3,3%.