

Según datos del 'Informe del sistema eléctrico español 2022'

Galicia fue en 2022 la tercera región de España con mayor cuota de producción renovable

La generación eléctrica con tecnologías verdes alcanzó el 64,8% del total de su *mix*

La eólica produjo el 43,4% del total y fue la que más electricidad aportó en esta comunidad autónoma

La región es la quinta con mayor cuota de participación de las renovables en su potencia instalada en España

Santiago de Compostela, 23 de marzo de 2023

Galicia es una de las regiones que abandera la apuesta renovable en España: En 2022, la generación eléctrica a partir de tecnologías verdes alcanzó el 64,8% del total del *mix*. Así, con un total 14.525 GWh producidos durante este año, las renovables gallegas mantienen un año más su apuesta por la transición ecológica gracias, entre otras, a la eólica, que incrementó su producción un 1,7% respecto a 2021 y fue responsable del 43,4% del total. De esta forma, Galicia es la tercera comunidad autónoma con la mayor cuota de participación de energías renovables en su *mix* 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, "lo 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 datos del informe, la eólica gallega fue, con 9.720 GWh, la primera tecnología del *mix*, seguida por el ciclo combinado, responsable del 22,6%. La hidráulica, por su parte, ha sido tercera con una aportación de 4.137 GWh (el 18,5% del total), un 46,2% menos respecto al año anterior debido, principalmente, a que 2022 fue un año seco. Otras

tecnologías que participaron en el *mix* de generación gallego durante el 2022 fueron la cogeneración, con el 7,5% del total y el carbón, con el 3,8%.

La energía eléctrica producida en Galicia supone el 8,1% del total de nuestro país y su potencia instalada representa el 9,2% del total nacional. Esta potencia de generación, que se ha mantenido con respecto a 2021, sigue contando con una destacada presencia de tecnologías renovables: el 70,6%, lo que la convierte en la quinta región con mayor cuota de tecnologías verdes en su parque de generación, siendo la eólica, con el 35,5% del total, la tecnología líder.

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%.