

Según datos del 'Informe del sistema eléctrico español 2022'

El 75% de la generación aragonesa es renovable

La producción a partir de solar fotovoltaica crece un 47,9% hasta convertirse en la tercera tecnología con una aportación del 14% del *mix* aragonés

El 75,6% del parque de generación en la comunidad es renovable, con la eólica como primera tecnología con un 46,2%

En 2022, se pusieron en servicio en Aragón 623 nuevos MW de energía renovable

Zaragoza, 23 de marzo de 2023

El 75,2% de la generación de electricidad en Aragón durante 2022 provino de recursos renovables, lo que convirtió a esta comunidad en la segunda de España en cuota de producción de energía verde. Tras esta cifra se encuentra un incremento de la solar fotovoltaica del 47,9% respecto al año anterior y un descenso de la hidráulica de un 17% en un año especialmente seco que deja un 26,9% menos de producción hidráulica que la media de los últimos cinco años.

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".

Aragón produjo en 2022 un total de 20.338 GWh, lo que supone un incremento del 4,7% respecto a 2021 y del 32,8% respecto a 2019. Por tecnologías, la eólica, con el 50%, fue la primera fuente de generación en la región, seguida por el ciclo combinado (14,1%), la solar fotovoltaica (14%), la hidráulica (10,8%) y la cogeneración (8,5%).

Por su parte, en 2022 se pusieron en servicio en Aragón 622,5 nuevos MW de energía renovable, 352,3 de ellos eólicos y 270,2 fotovoltaicos.

Así, Aragón es, con 5.028 MW, la segunda comunidad autónoma española en cuanto a potencia eólica instalada y la segunda con mayor participación de esta tecnología (46,2%) sobre su total, que asciende a 10.874 MW. Le sigue el ciclo combinado (17,2%), la solar fotovoltaica (17%) y la hidráulica (12,3%). Por su parte, la cogeneración (4,7%), los residuos no renovables (0,5%) y el conjunto de otras renovables (0,1%), entre otras, completan la estructura de potencia instalada en la región.

En 2022, la demanda de electricidad aragonesa disminuyó un 2,3% si se compara con el ejercicio anterior, una variación que se sitúa en línea con la tendencia nacional.

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%.