

Según datos del 'Informe del sistema eléctrico español 2022'

Euskadi aumenta su producción eólica un 7%

La generación eléctrica con renovables representa el 11,2% en la comunidad autónoma vasca

La demanda de electricidad en la región descendió un 4% y supuso el 6,1% del total nacional

Bilbao, 23 de marzo de 2023

Euskadi registró 1.051 GWh de producción eléctrica de origen renovable durante 2022, lo que supone el 11,2% del total del territorio. La eólica produjo un 7,1% más que en 2021, mientras que la aportación hidráulica descendió un 25,7% debido, principalmente, a que el pasado año fue muy seco. Según el informe presentado hoy por Red Eléctrica, el total de la generación energética vasca se vio incrementado un 37,4% durante el 2022, hasta los 9.375 GWh

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".

Durante 2022, el parque de generación vasco cuenta con 2.966 MW sin apenas sufrir variaciones a lo largo del año. De ellos, el 66,4% corresponden al ciclo combinado, además de la cogeneración (15,4%), la hidráulica (6%) y la eólica (5,2%). Completan la potencia instalada en Euskadi, los residuos renovables y no renovables, así como la solar fotovoltaica, con menos de un 2,4% de la capacidad de generación, respectivamente. Así, la potencia instalada verde de la región representa un 15,8% del total.

En Euskadi, la demanda de electricidad se situó en los 15.232 GWh, un 4% menos que en año anterior, y supuso el 6,1% del consumo registrado en el 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%.