



red eléctrica

Según el informe publicado por Red Eléctrica hoy

Navarra produce en 2024 la mayor cantidad de renovables de su historia y alcanza el 67,5% del total

Más de la mitad de la energía generada en la región fue eólica, que ha experimentado un incremento de un 11,3% respecto al 2023 y alcanza sus cotas más altas.

La demanda de energía eléctrica en Navarra aumenta un 1,8% en 2024.

Pamplona, 18 de marzo de 2025

Navarra ha producido a lo largo de 2024 el 67,5% de su electricidad con energía renovable hasta los 4.363 GWh, lo que incrementa en un 12,6% la cantidad de 2023 y supone un máximo histórico en GWh renovables. Del total de generación de electricidad de la región más de la mitad fue eólica (el 50,5%), una tecnología que también supera sus marcas y ha experimentado un incrementado del 11,3% respecto al mismo periodo del año anterior. Por otra parte, la hidráulica también ha aumentado su aportación un 38,1%, mientras que el ciclo combinado ha descendido un 42,7% y la cogeneración, un 11,4%.

Estos son algunos de los datos extraídos del [Informe del sistema eléctrico español 2024](#) y [Las renovables en el sistema eléctrico español 2024](#), dos documentos de Red Eléctrica que han sido presentados hoy en el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico. Durante el mismo acto, se ha repasado la evolución del sistema eléctrico en los últimos años, conmemorando el 40 aniversario del nacimiento de Red Eléctrica.

La presidenta de Redeia, matriz de Red Eléctrica, Beatriz Corredor, ha destacado la gran evolución experimentada por el sistema eléctrico español, ya que "España alcanzó en 2024 sus mejores indicadores con un doble récord tanto en producción renovable como en el porcentaje que supone en el *mix* de generación". Coincidiendo con el 40 aniversario de Red Eléctrica, Corredor se ha referido a la transformación del sistema durante estas cuatro décadas, "en las que nos hemos consolidado en la vanguardia de la transición energética en Europa".

Según los documentos presentados hoy por Red Eléctrica, el *mix* de generación navarro de 2024 estuvo liderado por la eólica, responsable del 50,5%, seguida del ciclo combinado (22,8%), la



red eléctrica

Nota de Prensa

cogeneración (9,8%) y la hidráulica (8,4%). Completan el reparto la solar fotovoltaica, con el 4,6%, y el conjunto de otras renovables, con el 4% restante.

La demanda se incrementó en Navarra un 1,8% en 2024 respecto al mismo periodo del año anterior, y supuso el 1,9% del total de la demanda nacional.

A 31 de diciembre de 2024, el parque de generación navarro cuenta con 3.446 MW, lo que supone un incremento del 1,8% con respecto al año anterior debido, principalmente, a la entrada en funcionamiento de 64 nuevos MW de solar fotovoltaica. Así, el 45,2% de la potencia instalada navarra está compuesta por eólica, seguida del ciclo combinado (35,5%) y la solar fotovoltaica (7%). Completan el parque generador de Navarra la hidráulica (6,9%), la cogeneración (4,2%) y otras renovables que suponen el 1,2% restante. En total, el 60,3% del parque de generación de potencia instalada de Navarra está formado por renovables.

Año 2024: un año de avances en la transición ecológica

Nuestro país registró en 2024 un incremento del 10,3% en su producción renovable respecto al año anterior, y cierra el año con la mayor producción y cuota de energía renovable de su historia, con 148.999 GWh que suponen una cuota del 56,8% sobre el total. Así se desprende de los informes presentados hoy por Red Eléctrica, en los que también se pone de manifiesto la transformación del sistema eléctrico español hacia uno más sostenible y eficiente, que tiene a la eólica como la primera fuente de producción nacional, aportando el 23,2% del *mix*.

Los esfuerzos de nuestro país por avanzar en la transición ecológica se demuestran también con la incorporación de más de 7,3 nuevos GW de eólica y solar fotovoltaica a nuestro parque de potencia instalada de generación, la mayor cantidad de renovables incorporada hasta la fecha en un año. Con este incremento a cierre de 2024, la cuota de capacidad de generación española con renovables alcanza el 66% del total de estructura de potencia instalada, siendo la solar fotovoltaica por primera vez la tecnología líder en nuestro país, con el 25,1% del total.

[Consulta aquí más datos destacados del año 2024 a nivel nacional.](#)

Consulta los informes completos

Acceder