



red eléctrica

Según el informe publicado por Red Eléctrica hoy

Cantabria produce el 69,1% de su electricidad con renovables

La hidráulica incrementa su aportación el 11,5% mientras la generación no renovable experimenta un descenso del 72,4%.

La demanda de energía eléctrica en Cantabria aumentó un 7,2% en 2024.

Santander, 18 de marzo de 2025

El 69,1% de la energía eléctrica producida en Cantabria durante 2024 fue de origen renovable, un dato que se debe, principalmente, a una mejora de las condiciones meteorológicas que favorecen un crecimiento de la aportación hidráulica, que ha aumentado un 11,5%; y, por otra parte, al descenso de la generación no renovable, que ha aportado un 72,4% menos que en 2023.

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".

Los documentos presentados hoy por Red Eléctrica señalan que el *mix* de generación cántabro durante 2024 estuvo liderado por la hidráulica, que alcanzó una cuota del 38,3% del total, seguida por la cogeneración, con el 23,7%, el contingente de otras renovables (11,8%) y la eólica (10,8%). Completan el reparto los residuos renovables y no renovables, con un 7,2% del total cada tecnología, así como la solar fotovoltaica, con el 1% restante.



red eléctrica

Nota de Prensa

Red Eléctrica ha incluido por primera vez en sus informes anuales magnitudes de almacenamiento energético como las baterías o el bombeo, dos tecnologías que optimizan la integración de la generación renovable y permiten la devolución posterior de energía al sistema. Por este motivo, algunos de los indicadores de generación o de potencia instalada se han actualizado respecto a ediciones anteriores, si bien la compañía ya dispone de los datos modificados en sus diferentes plataformas de información ([sección Datos de la web](#), en la [app redOS](#) o en [eSios](#)).

En el caso de Cantabria, esta comunidad solo cuenta con bombeo, con una potencia instalada de 361 MW que supone el 10% del total nacional y con la cual ha permitido integrar durante 2024 un total de 863 GWh de energía.

Con datos a 31 de diciembre de 2024, el parque de potencia instalada de generación en Cantabria cuenta con 437 MW, de los que el 62,9% corresponden a la cogeneración, tecnología seguida por la hidráulica (22,6%) y la eólica (8,1%). Completan el parque generador de Cantabria el contingente de otras renovables (2,9%) y la solar fotovoltaica (1,2%), así como los residuos no renovables y los renovables, que supusieron un 1,1% cada tecnología. Así, la potencia instalada de producción eléctrica, se mantuvo en el 35,9%.

En Cantabria se ha registrado durante este 2024 una demanda eléctrica de 3.745 GWh, una cifra que se ha incrementado un 7,2% respecto al año anterior. Esta demanda equivale al 1,5% del total nacional.

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 española 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

gabinetedeprensa@ree.es
www.ree.es > Sala de prensa
Tel. 91 453 33 33 / 32 81 - 91 728 62 17

redea