



red eléctrica

Según el informe publicado por Red Eléctrica hoy

Más del 45% de toda la electricidad producida en La Rioja durante 2024 es renovable

La hidráulica aumentó su contribución al balance eléctrico de la comunidad autónoma un 34,3% el pasado año.

El parque de potencia instalada de generación en La Rioja ya es un 43,1% renovable.

Logroño, 18 de marzo de 2025

Las plantas de generación riojanas produjeron en 2024 un total de 894 GWh a partir de renovables, lo que supone el 45,7% de su total, que ha sido de 1.957 GWh. La primera fuente renovable del *mix* regional es, un año más, la eólica, tecnología responsable de casi un tercio del total (32,1%).

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".

En La Rioja, el 51,1% de la electricidad fue generado en 2024 por el ciclo combinado, tecnología a la que le sigue la eólica con el 32,1%, la solar fotovoltaica con el 7% y la hidráulica con el 6,1%, mientras que la cogeneración y el conjunto de otras renovables suman el 3,7% restante. La hidráulica experimentó un incremento del 34,3% de su contribución al balance eléctrico de la comunidad autónoma, mientras que el ciclo combinado descendió un 12,3%.



red eléctrica

Nota de Prensa

Por otra parte, el parque de potencia instalada en La Rioja se mantuvo durante 2024 sin variaciones significativas, más allá de un incremento del 1% en lo que a la solar fotovoltaica respecta. El ciclo combinado es, con el 55,6%, la tecnología predominante, seguido por la eólica (31,7%), la solar fotovoltaica (7,4%), la hidráulica (3,7%), la cogeneración (1,4%) y el conjunto de otras renovables (0,3%). Actualmente, el 43,1% de la potencia instalada riojana emplea recursos naturales e inagotables como el viento, el sol o el agua para producir energía.

En La Rioja se ha registrado durante este 2024 una demanda eléctrica de 1.530 GWh, una cifra que es un 0,1% inferior respecto al año anterior.

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