



red eléctrica

Según el informe publicado por Red Eléctrica hoy

## La Región de Murcia produce en 2024 un tercio de su electricidad con energía solar

La generación renovable aumenta un 10,5% respecto a 2023 en esta comunidad, que alcanza su aportación más elevada en GWh y en cuota.

Durante 2024, en Murcia se han puesto en servicio 150 nuevos MW de tecnología solar fotovoltaica, gracias a los cuales, el 37,1% de su potencia instalada ya es renovable.

La demanda de energía eléctrica aumenta un 3,4% respecto a la registrada en 2023.

Murcia, 18 de marzo de 2025

El 33,2% del total de electricidad producida en la Región de Murcia durante 2024 tuvo su origen en fuentes de energía solar, con la fotovoltaica como tecnología renovable líder. Este impulso ha repercutido directamente sobre la producción renovable, que ha crecido un 10,5% respecto a 2023 y, con 3.149 GWh (el 39% del total), alcanza su máximo histórico en GWh y en cuota sobre la generación de esta región.

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 por Red Eléctrica hoy, el *mix* de generación regional de 2024 estuvo liderado por el ciclo combinado, que produjo el 45,8% del total y experimentó un descenso del 24% respecto a 2023. Le sigue la solar fotovoltaica, con el 32,8%, la cogeneración, con el 15,2% y la eólica, con el 4,4%. Completan esta estructura de producción de la Región la hidráulica, la solar térmica y el conjunto de otras renovables.



## red eléctrica

Por otra parte, el parque de potencia instalada de generación de la Región de Murcia ha experimentado un ligero incremento gracias a la solar fotovoltaica, que suma 150 nuevos MW durante 2024. Con ello, el 37,1% del parque de generación murciano pertenece a potencia instalada renovable, lo que supone un aumento del 7,7% respecto al ejercicio de 2023.

De esta manera, la potencia instalada murciana cuenta a 31 de diciembre de 2024 con 5.675 MW y está liderada por el ciclo combinado, con una cuota del 57,5%, seguido por la solar fotovoltaica (31,1%), la cogeneración (5,4%) y la eólica (4,7%). Completan el reparto la hidráulica, la solar térmica y el contingente de otras renovables, sumando un total de 1,3%.

En la Región de Murcia se ha registrado durante este 2024 una demanda eléctrica de 9.215 GWh, una cifra que supone un incremento del 3,4% en relación con el año anterior. Esta demanda equivale al 3,7% 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 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