



Renovables superan el 55% de la generación eléctrica en España en enero

- España cerró enero con un incremento del 2% en la demanda eléctrica y un avance notable en generación limpia: el 55,7% de la electricidad provino de fuentes...



GALERIA

[revista digital](#)

[revista energia renovable](#)

[energia renovable](#)

[energias limpias](#)

[energia fotovoltaica](#)

[energia solar](#)

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/renovables-superan-el-55-de-la-generacion-electrica-en-espana-...>

Jueves, 05 febrero 2026

5 febrero 2026 0

La demanda de energía eléctrica en España aumentó un 2% en enero respecto al mismo mes del año anterior, una vez corregidos los efectos de temperatura y laboralidad, según los datos disponibles. En términos brutos, el consumo eléctrico alcanzó los 23.778 GWh, lo que supone un incremento interanual del **3,7%**. A esta cifra se suma una estimación de algo más de **700 GWh generados por instalaciones de autoconsumo durante el mes.**

En este contexto, **las energías renovables reforzaron su peso en el sistema eléctrico español. En conjunto, las tecnologías limpias generaron 14.097 GWh, un 4,2% más que en enero de 2025, y representaron el 55,7% del total de la producción eléctrica del mes.** Si se incorporan las estimaciones de autoconsumo, la participación de las renovables en el mix asciende hasta el 56,1%.

Además, el 76,4% de la electricidad producida en enero procedió de tecnologías que no emiten CO₂ equivalente, consolidando el papel de las fuentes limpias y bajas en carbono en el sistema eléctrico nacional.

Por tecnologías, **la eólica se situó como la principal fuente de generación eléctrica en España durante enero, con una cuota del 31,9% del total y una producción de 8.087 GWh, casi un 7% más**

que en el mismo mes del año anterior. Le siguieron la nuclear, con el 20,7%, y el ciclo combinado, con el 16% de la generación.

La hidráulica incrementó su producción algo más de un 4% respecto a enero de 2025 y aportó el 12,9% del total, mientras que la solar fotovoltaica fue la quinta tecnología del mix, con una cuota del 9,2% de la electricidad generada en el país.

El almacenamiento energético también desempeñó un papel relevante durante el mes, con la integración en la red de 797 GWh procedentes de tecnologías de almacenamiento, lo que permitió un mayor aprovechamiento de la generación renovable.

Baleares y Canarias

En las Islas Baleares, la demanda eléctrica creció un 6,6% en enero tras corregir los efectos de temperatura y laboralidad. En términos brutos, el consumo se situó en 498.326 MWh, un 8,6% más que en el mismo periodo del año anterior. En cuanto a la generación, el ciclo combinado fue la principal fuente, con el 76% del total, mientras que las energías renovables representaron el 9,9% del mix, porcentaje que se eleva al 13% al incluir el autoconsumo. Durante el mes, el enlace submarino entre la Península y Mallorca cubrió el 27,8% de la demanda eléctrica balear.

Por su parte, en Canarias, la demanda eléctrica aumentó un 1,5% interanual una vez considerados los efectos de temperatura y laboralidad. En términos brutos, el consumo alcanzó los **770.252 MWh, un 1,8% más que en enero de 2025** . El ciclo combinado lideró la generación con el 44,3% del total, mientras que las renovables incrementaron su producción un 2,3% y aportaron el 17,2% del mix, cifra que asciende al 18,6% al sumar las estimaciones de autoconsumo.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario