



España cierra el año con una cuota del 55,5% renovable del mix eléctrico

- En 2025, las renovables alcanzaron una cuota del 55,5% del mix eléctrico español con la energía eólica liderando. En términos de energía generada, la prod...



GALERIA

[revista digital](#)

[revista energia renovable](#)

[energia renovable](#)

[energias limpias](#)

[energia fotovoltaica](#)

[energia solar](#)

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/espana-cierra-el-ano-con-una-cuota-del-55-5-renovable-del-mix...>

Miércoles, 07 enero 2026

7 enero 2026 0

La producción de energía renovable volvió a ganar protagonismo en el sistema eléctrico español en diciembre, al representar **el 48,9% de la generación total**, una cuota que se eleva hasta el **49,5%** si se tiene en cuenta la estimación de generación procedente de las instalaciones de **autoconsumo**. En el conjunto de 2025, la generación renovable alcanzó un **máximo histórico**, con **150,8 GWh**, consolidando su papel central en el mix energético nacional.

En el conjunto del ejercicio 2025, las renovables alcanzaron una **cuota del 55,5% del mix eléctrico español**, un dato alineado con las previsiones publicadas por Red Eléctrica a cierre de año. Si se añade la estimación del autoconsumo, esta cuota se eleva hasta el **56,6%**. En términos de energía generada, la producción renovable superó los **150,8 GWh**, el mayor volumen registrado hasta la fecha.

La **energía eólica** fue la primera fuente de generación en diciembre, con **5.379 GWh**, que representaron el **23,2% del total**, un **1,5% más** que en diciembre del año anterior. A continuación, se situaron el **ciclo combinado**, con una cuota del **21,0%**, y la **energía nuclear**, con el **20,7%**. Por su parte, la **hidráulica** registró un fuerte repunte, con un **incremento del 32,1% interanual**, hasta alcanzar los **3.260 GWh**, lo que supuso el **14,0%** de la producción eléctrica del mes.

Según datos de Red Eléctrica, las **energías renovables** generaron en diciembre **11.361 GWh** , lo que supone un **incremento del 5,2%** respecto al mismo mes de 2024. Además, el **69,7% de la producción eléctrica del mes** procedió de tecnologías que no emiten CO2 equivalente, reforzando el proceso de descarbonización del sistema eléctrico.

Demanda eléctrica y papel del almacenamiento

La **demanda eléctrica nacional** experimentó en diciembre un **aumento del 2,6%** en comparación con el mismo mes del año anterior, una vez descontados los efectos de temperatura y laboralidad. En términos brutos, la demanda se situó en **22.582 GWh** , un **4,2% más** que en diciembre de 2024. Durante este mes, las instalaciones de autoconsumo generaron **709 GWh** , lo que tuvo un impacto del **3,0%** en la demanda nacional.

En el acumulado del año, la demanda eléctrica en España alcanzó los **255.759 GWh** , lo que supone un **incremento del 2,7%** respecto a 2024. Ajustando por calendario y temperaturas, el crecimiento fue del **1,5%** . En el conjunto de 2025, el autoconsumo generó **13.485 GWh** , con un impacto estimado del **5,0%** sobre la demanda nacional.

Durante el último mes del año, las **tecnologías de almacenamiento** permitieron integrar **605 GWh** en el sistema eléctrico español, optimizando el aprovechamiento de la energía generada a partir de fuentes renovables. Además, se programaron **380 GWh** para exportar electricidad a los países vecinos.

Evolución en Baleares y Canarias

En las **Islas Baleares** , la demanda eléctrica descendió en diciembre un **0,9%** , una vez considerados los efectos de laboralidad y temperaturas. En términos brutos, la demanda mensual se estimó en **452.727 MWh** , en niveles similares a los del año anterior. En el conjunto de 2025, Baleares registró una demanda de **6.287.101 MWh** , un **3,7% más** que en el mismo periodo de 2024.

En cuanto a la generación, el **ciclo combinado** fue la principal fuente en Baleares en diciembre, con el **75,9%** de la producción. Las **energías renovables** representaron el **9,8%** del mix balear. Además, el enlace submarino entre la Península y Mallorca cubrió el **26,5%** de la demanda eléctrica del archipiélago durante este mes.

Por su parte, en **Canarias** , la demanda eléctrica aumentó un **1,1%** interanual en diciembre, teniendo en cuenta los efectos de laboralidad y temperatura. En términos brutos, la demanda alcanzó los **767.139 MWh** , un **1,3% más** que en diciembre de 2024. En el acumulado del año, la demanda total en Canarias fue de **8.995.924 MWh** , un **1,1% superior** a la del ejercicio anterior.

En lo que respecta a la generación eléctrica en el archipiélago canario, el **ciclo combinado** volvió a ser la primera fuente en diciembre, con una cuota del **46,1%** , mientras que las **energías renovables** aportaron el **15,5%** del total.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario