



España alcanza un nuevo récord renovable en julio con la fotovoltaica como líder de generación

- Los datos de Red Eléctrica muestran que las renovables aportaron más de la mitad de la electricidad generada en España en julio, con una cuota del 54,1%, mie...



GALERIA

[revista digital](#)

[revista energia renovable](#)

[energia renovable](#)

[energias limpias](#)

[energia fotovoltaica](#)

[energia solar](#)

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/espana-alcanza-nuevo-record-renovable-en-julio-con-la-fotovolt...>

Miércoles, 05 agosto 2026

5 agosto 2026 0

La demanda de energía eléctrica en España aumentó un **3,5% en julio** respecto al mismo mes del año anterior, una vez descontados los efectos de temperatura y laboralidad, según los datos publicados por **Red Eléctrica** . En términos brutos, la demanda alcanzó los **25.144 GWh** , lo que supone un incremento del **6,9%** frente a julio de 2025 y el mayor registro mensual desde enero de 2008.

En el acumulado de los siete primeros meses de 2026, la demanda eléctrica nacional alcanzó los **152.588 GWh** , un **2,5% más** que en el mismo periodo del año anterior. Tras ajustar por temperatura y efectos laborales, el crecimiento se situó en el **1,5%** .

Durante julio, las instalaciones de autoconsumo contribuyeron con una generación estimada de **1.654 GWh** , según las estimaciones disponibles.

Nota: Este gráfico no incluye datos de autoconsumo. Fuente: Red Eléctrica

Las renovables superan la mitad del mix eléctrico

Las tecnologías renovables registraron en julio un nuevo máximo mensual de producción en España, con **14.699 GWh generados** , un **5,8% más** que en el mismo mes de 2025. Esta cifra permitió que las

energías limpias alcanzaran una participación del **54,1% del total de la generación eléctrica nacional** .

La **solar fotovoltaica** volvió a ser la principal tecnología de generación por **cuarto mes consecutivo** , aportando **7.696 GWh** , un **22,2% más** que un año antes, y alcanzando una cuota del **28,3% del mix eléctrico español** .

Además, la fotovoltaica estableció un nuevo récord diario de producción el **8 de julio** , jornada en la que alcanzó los **278,6 GWh generados** .

Tras la fotovoltaica, las principales tecnologías del sistema eléctrico español en julio fueron los **ciclos combinados** , con una participación del **20,1%** ; la **energía nuclear** , con el **18,2%** ; la **eólica** , con el **14,4%** ; y la **hidráulica** , con el **7,6%** .

En conjunto, el **72,4% de la generación eléctrica española estuvo libre de emisiones de CO2 equivalente** durante el mes, lo que representa un incremento del **7,7% en la producción sin emisiones** respecto al mismo periodo del año anterior.

Fuente: Red Eléctrica

Si se incorporan las estimaciones de generación procedente de instalaciones de autoconsumo, la participación renovable en el mix eléctrico español habría alcanzado el **55,7% en julio** .

El almacenamiento aporta mayor flexibilidad al sistema

Durante el mes, el almacenamiento energético continuó ganando protagonismo en la gestión del sistema eléctrico. Las instalaciones de baterías y bombeo hidráulico permitieron integrar **906 GWh de energía renovable** en la red y devolvieron al sistema **510 GWh de electricidad** durante julio.

A cierre del mes, estas tecnologías acumulaban una capacidad de energía almacenada de **396 GWh** , reforzando su papel como herramienta para aprovechar una mayor penetración de generación renovable.

Evolución del sistema eléctrico en Baleares y Canarias

En **Baleares** , la demanda eléctrica aumentó un **11,8% en julio** tras ajustar los efectos de temperatura y laboralidad. En términos brutos, alcanzó los **834.069 MWh** , un **13,8% más** que en julio de 2025, marcando un nuevo máximo mensual de demanda.

En el archipiélago balear, el **ciclo combinado** fue la principal fuente de generación, con el **57,5%** de la producción, seguido por la **turbina de gas** (13,1%) y la **solar fotovoltaica** (11,4%). Las renovables crecieron un **17,7% interanual** y alcanzaron una cuota del **13,7%** del mix eléctrico de las islas.

Además, el enlace submarino entre la Península y Mallorca permitió cubrir el **25,3% de la demanda eléctrica balear** durante julio.

Por su parte, en **Canarias** , la demanda eléctrica aumentó un **2,8% interanual** en julio, hasta los **806.784 MWh** en términos brutos. En el acumulado del año, el archipiélago registra una demanda de **5.142.904 MWh** , un **1,4% superior** al mismo periodo de 2025.

En cuanto a la generación, el **ciclo combinado** lideró el mix canario con un **38,5%** , seguido por los **motores diésel** (19,1%) y la **eólica** (18,8%). En conjunto, las renovables alcanzaron una cuota del **25,3% de la producción eléctrica** del archipiélago durante julio.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario