



"2026 será un punto de inflexión en la entrada en servicio de energías renovables en Cataluña"

- Las renovables nos ayudan a avanzar hacia un modelo de vida, de producción y de movilidad limpios



Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/panorama/2026-ser--un-punto-de-inflexi-20260706>

Celia García-Ceca

Lunes, 06 julio 2026

La consejera de Territorio, Vivienda y Transición Ecológica, Sílvia Paneque y Sureda, ha explicado que el año 2026 será " **un punto de inflexión para Catalunya en cuanto a las energías renovables** " durante la jornada 'Pasamos a la acción: hacia un sistema eléctrico resiliente en Cataluña', organizada por el Instituto Catalán de Energía (ICAEN). Paneque ha explicado que el conjunto de datos demuestran que Cataluña avanza en la dirección adecuada para alcanzar la neutralidad climática en el ámbito energético en el año 2050. "Las renovables nos ayudan a avanzar hacia un modelo de vida, de producción y de movilidad limpios", por lo que ha reiterado la determinación del Gobierno a sacar adelante el PLATER. "Haremos el mejor documento posible. Se trata de una herramienta de ordenación que contribuye a la mejora ambiental, al cumplimiento de objetivos europeos ya no perder oportunidades", ha dicho. Paneque se ha mostrado convencida de que "este siglo veremos el fin de los combustibles fósiles", y ha recordado que la falta de soberanía energética tiene un coste de 10.000 millones de euros anuales para el país.

La jornada ha servido también para presentar el Balance Eléctrico de Cataluña del año 2025, elaborado por el ICAEN, y para abordar los retos que afronta el sistema eléctrico catalán y los distintos enfoques municipales a la hora de acoger proyectos de energías renovables. El consumo de energía eléctrica en Cataluña alcanzó los 43.105,1 GWh en 2025, un 3,8% más que el año anterior, impulsado por la electrificación de la demanda, y recuperó los niveles anteriores a la crisis generada por la COVID-19. Por su parte, la generación de electricidad ascendió a 42.340,9 GWh, un 3,4% más, y

la participación de las energías renovables en la matriz de producción fue del 21,3%; de hecho, las renovables alcanzaron su máxima producción en la serie histórica en términos absolutos.

La evolución del consumo de energía eléctrica había sido caracterizada en los últimos años por las alteraciones en los patrones de consumo provocadas por la pandemia y también por el impacto del incremento de los precios de la energía durante el período 2022-2023, que incentivó ajustes en la producción y en los hábitos de consumo. La evolución más reciente refleja tendencias estructurales positivas como la mejora de la eficiencia energética y el avance en la electrificación de la demanda, que contribuyen a impulsar la transformación del modelo energético hacia la descarbonización. Por sectores, la industria fue el ámbito que mayor energía eléctrica consumió, con un 37,1%, mientras que el sector servicios y el sector doméstico supusieron el 33,4% y el 25,3% del consumo eléctrico total, respectivamente. La importación de energía eléctrica alcanzó el 12,4% del total de la demanda, el nivel más alto desde el año 2010.

En cuanto a la generación, la producción de energía eléctrica en Catalunya creció un 3,4% en 2025. El año estuvo marcado por el apagón del 28 de abril, que supuso un incremento de las restricciones técnicas para garantizar la seguridad del suministro en el conjunto del sistema eléctrico español. Esto provocó, por ejemplo, que un 9,4% de la electricidad generada por los parques eólicos se vertiera y no se aprovechara. La energía nuclear fue la principal fuente de la matriz de producción de electricidad, con un 55,8% del total. La producción renovable alcanzó el 21,3% del total; la energía hidroeléctrica aportó un 8,9%, superada la sequía, mientras que la fotovoltaica aportó un 5,8% y la eólica, un 5,7%. El factor de emisión del mix eléctrico catalán se situó en 91 gramos de CO₂ / kWh producido, el segundo valor más bajo de la serie de los últimos años.