

Las energías renovables alcanzan el 26% de la generación eléctrica en EEUU en 2025

● La solar, la eólica y las baterías se preparan para añadir más de 80 gigavatios en 2026.



Las energías renovables alcanzan el 26% de la generación eléctrica en EEUU en 2025

<https://elperiodicodelaenergia.com/las-energias-renovables-alcanzan-el-26-de-la-generacion-electrica-en-eeuu-...>

José A. Roca

Jueves, 26 febrero 2026

La solar, la eólica y las baterías se preparan para añadir más de 80 gigavatios en 2026

Las fuentes de energía renovable suministraron el 26% de la electricidad de EEUU en 2025 y representaron el 36% de la capacidad de generación instalada, según un análisis de la **Sun Day Campaign**.

El grupo señaló que la revisión se basa en los datos finales de 2025 de la **US Energy Information Administration (EIA)**, que mostraron que solo la eólica y la solar aportaron el 18,9% de la generación total, mientras que la producción eléctrica de todas las renovables creció un 9,6% interanual.

La generación solar a gran escala aumentó un 34,5% en 2025, mientras que los sistemas a pequeña escala crecieron un 11,0%, y juntos produjeron algo menos del 9,0% de la electricidad de EEUU. Por su parte, la generación eólica aumentó un 2,8% el año pasado y aportó el 10,3% del total nacional.

Las renovables producen más que el carbón y la nuclear

La Sun Day Campaign afirmó que la eólica y la solar produjeron un 15,7% más de electricidad que el carbón en 2025 y un 8,7% más que la energía nuclear.

La capacidad solar a gran escala se amplió en 27.738,4 MW y los sistemas a pequeña escala añadieron 6.277,4 MW, mientras que el almacenamiento en baterías creció un 58,4%, con 15.775,1 MW de nueva capacidad.

La eólica añadió 6.173,6 MW en 2025, y las adiciones previstas para 2026 suman 10.369,0 MW en tierra más 1.515,0 MW de eólica marina.

El grupo indicó que se prevé que las incorporaciones de capacidad solar, eólica y de baterías en 2026 sean un 62% superiores a las del año pasado. En contraste, la capacidad de gas natural aumentó en 5.731,5 MW en 2025, la nuclear creció 60,3 MW y la capacidad de carbón cayó en 4.397,4 MW.

La Sun Day Campaign señaló que las renovables y el almacenamiento en baterías representaron 55.808,8 MW de nueva capacidad en 2025, frente a solo 772,7 MW añadidos por los combustibles fósiles y la energía nuclear.

Se esperan más de 80GW de nueva capacidad en 2026

Añadió que en 2026 se espera que toda la nueva capacidad neta provenga de las renovables y el almacenamiento, con incorporaciones a gran escala proyectadas en 80.809,2 MW.

El grupo afirmó que la solar a pequeña escala podría añadir más de 6.000 MW este año y que la cuota total de las renovables en la capacidad de generación podría alcanzar el 40% a finales de 2026.

“El crecimiento espectacular de la solar, la eólica y el almacenamiento en baterías es la principal conclusión de los datos de 2025 de la EIA”, declaró Ken Bossong, director ejecutivo de la Sun Day Campaign. “Y si las proyecciones de la EIA para 2026 resultan correctas, todavía no han visto nada.”