

La generación de energías renovables en EEUU aumentó un 11% en el primer trimestre

- La capacidad solar, eólica y de almacenamiento apunta a un fuerte crecimiento superior a los 57 GW, según los datos de SUN DAY Campaign y la EIA.



La generación de energías renovables en EEUU aumentó un 11% en el primer trimestre

<https://elperiodicodelaenergia.com/la-generacion-de-energias-renovables-en-eeuu-aumento-un-11-en-el-prim...>

José A. Roca

Martes, 26 mayo 2026

La capacidad solar, eólica y de almacenamiento apunta a un fuerte crecimiento superior a los 57 GW, según los datos de SUN DAY Campaign y la EIA

Las fuentes de energía renovable incrementaron la generación eléctrica en Estados Unidos en más de un 11% durante el primer trimestre de 2026. Según nuevos datos revisados por la organización SUN DAY Campaign, estas fuentes representaron más del 28,6 % de la producción total de electricidad.

Solar e hidroeléctrica lideran el crecimiento

La organización indicó que la generación solar a gran escala aumentó un 23,9 % durante el periodo, mientras que la energía hidroeléctrica creció un 21,9 %, la energía solar a pequeña escala un 11,9 % y la energía eólica un 2,1 %.

El grupo añadió que la capacidad de almacenamiento energético mediante baterías a gran escala aumentó un 8,5 %, mientras que la generación con carbón cayó un 11,4 %.

La energía eólica y solar, incluida la solar a pequeña escala, aportaron el 20,3 % de la producción eléctrica nacional en el primer trimestre. La combinación de energía eólica y solar superó a la energía

nuclear en un 14,3 % y al carbón en un 31,1 %.

La US Energy Information Administration (EIA) proyecta que la capacidad de energía renovable a gran escala aumentará en 57.080,6 MW entre abril de 2026 y marzo de 2027.

Se prevé que la energía solar a gran escala añada 42.626,1 MW durante ese periodo, mientras que la capacidad eólica crecería en 14.157,4 MW, incluidos 4.155 MW de energía eólica marina.

La EIA también proyecta una reducción neta de 4.266,2 MW en la capacidad de combustibles fósiles y ninguna nueva capacidad de generación nuclear durante el mismo periodo.

El almacenamiento se dispara

Se espera que la capacidad de almacenamiento en baterías aumente en 23.523,8 MW para abril de 2027, llevando la capacidad total instalada a 69.971,1 MW.

La SUN DAY Campaign señaló que las incorporaciones combinadas de energías renovables a gran escala y almacenamiento en baterías podrían alcanzar los 80.604,4 MW a comienzos de la primavera de 2027.

“La administración de Donald Trump ya ha superado el primer tercio de su mandato y, en gran medida, no ha logrado detener la transición hacia la energía limpia”, afirmó Ken Bossong, director ejecutivo de la SUN DAY Campaign.

“Con una amplia diferencia, las energías renovables y el almacenamiento en baterías seguirán dominando el nuevo crecimiento de la capacidad y la generación eléctrica.”