

Estados Unidos instala 20 GWh de baterías en tres meses pese al giro energético de Trump

- Estados Unidos instala un récord de 20,2 GWh de baterías en el segundo trimestre, impulsado por las grandes plantas y el crecimiento de la demanda eléctrica.



Ver más en www.energias-renovables.com
Estados Unidos instala 20 GWh de baterías en tres meses pese al giro energético de Trump

Energías Renovables [el periodismo de las energías limpias.](#)

<https://www.energias-renovables.com/almacenamiento/estados-unidos-instala-20-gwh-de-bater-20260903>

Manuel Moncada

Jueves, 03 septiembre 2026

Los datos proceden del informe **U.S. Energy Storage Market Outlook Q3 2026**, elaborado por SEIA, que representa a la industria solar y del almacenamiento estadounidense, y de la consultora Benchmark Mineral Intelligence, por lo que no constituyen una estadística oficial del Gobierno federal.

El informe señala que Estados Unidos instaló 6,7 GW de potencia y 20,2 GWh de capacidad de almacenamiento entre abril y junio de 2026, incorporaciones que permitieron alcanzar los 30,8 GWh durante el primer semestre.

En concreto, más del 10% de toda la capacidad de almacenamiento existente actualmente en el país entró en funcionamiento durante el segundo trimestre, un crecimiento que ha llevado a los autores del estudio a elevar un 11,5% su previsión de despliegue hasta 2030, cuando Estados Unidos podría alcanzar los 683 GWh.

Las grandes baterías impulsan el mercado

Por otro lado, las instalaciones conectadas a gran escala concentraron 17,9 GWh, cerca del 89% del volumen añadido durante el trimestre. El almacenamiento comercial e industrial aportó otros 1,8 GWh, mientras que las baterías residenciales sumaron 657 MWh.

La capacidad a gran escala se ha elevado desde 88 hasta 165 GWh durante los primeros 18 meses de la Administración de Donald Trump, según el informe. Este incremento no implica que el crecimiento sea consecuencia de las políticas del presidente, cuyo Gobierno ha reducido el respaldo federal a determinadas tecnologías limpias, sino que refleja la continuidad de proyectos previamente iniciados y la demanda creciente de flexibilidad por parte de operadores de red, eléctricas y grandes consumidores.

"El crecimiento récord demuestra que el almacenamiento es una herramienta poderosa para reforzar la fiabilidad y la seguridad energética, atender el aumento de la demanda y presionar a la baja las facturas eléctricas", señala **Tim Pawlenty, presidente y consejero delegado de SEIA**.

Las baterías, que inyectaron en la red durante los ocho primeros meses de 2026 más electricidad que durante todo 2025, han permitido que en estados como Texas y California el almacenamiento desempeñe un papel creciente durante los episodios de calor extremo, al trasladar electricidad hacia las horas de mayor consumo y contener los picos de precios.

El almacenamiento se extiende

Además, se da la circunstancia de que el 74% de la capacidad instalada durante el trimestre se localizó en estados que votaron a Trump en las elecciones de 2024: Arizona encabezó el despliegue con 6,2 GWh, seguido por Texas, con 3,8 GWh, y California, con 3,6 GWh.

El crecimiento de Arizona responde, entre otros factores, a la posibilidad de combinar su abundante generación fotovoltaica con baterías que almacenen los excedentes solares y los entreguen durante la tarde y la noche. Estados como Nevada, Oregón, Colorado y Utah también acumulan carteras en expansión.

El despliegue coincide con el refuerzo de la cadena de suministro nacional, ya que durante el segundo trimestre comenzaron a operar dos fábricas de celdas en Ohio y Tennessee y una planta de módulos de 50 GWh anuales en Texas.

El avance muestra que las baterías están dejando de ser únicamente un complemento de las renovables para convertirse en infraestructura de red. La cuestión pendiente es cuánto podrá mantenerse este ritmo si cambian los incentivos fiscales, aumentan los aranceles o se retrasan las conexiones de los nuevos proyectos.