

# La energía solar y el almacenamiento aportan más del 90% de toda la nueva capacidad eléctrica añadida a la red de EEUU...

● Estados Unidos supera los seis millones de instalaciones solares en todo el país.



La energía solar y el almacenamiento aportan más del 90% de toda la nueva capacidad eléctrica añadida a la red de EEUU en el primer trimestre

<https://elperiodicodelaenergia.com/la-energia-solar-y-el-almacenamiento-aportan-mas-del-90-de-toda-la-nuev...>

José A. Roca

Jueves, 11 junio 2026

## Estados Unidos supera los seis millones de instalaciones solares en todo el país

Estados Unidos añadió 7,8 gigavatios (GW) de nueva capacidad solar durante el primer trimestre de 2026, superando los 6 millones de instalaciones acumuladas, mientras la energía solar se mantuvo como la principal fuente de nueva generación incorporada a la red eléctrica. A pesar de los cambios en la política fiscal y de las medidas regulatorias dirigidas contra las energías limpias, la energía solar y el almacenamiento energético representaron el 91% de toda la nueva capacidad instalada en el primer trimestre, ya que empresas eléctricas, propietarios de viviendas y negocios buscan seguridad energética en medio de las interrupciones globales en el suministro de gas y de turbinas de gas.

El informe *U.S. Solar Market Insight Q2 2026*, publicado por la **Solar Energy Industries Association (SEIA)** y **Wood Mackenzie**, concluye que los contratos de energía solar a gran escala aumentaron un 15% interanual, impulsados por empresas tecnológicas que aseguran suministro eléctrico para satisfacer la creciente demanda de electricidad generada por el auge de la inteligencia artificial.

**Energía solar y almacenamiento refuerzan la seguridad energética**

La previsión del sector incluida en el informe fue revisada al alza debido a que la demanda eléctrica sigue aumentando con fuerza. En un contexto de creciente inestabilidad geopolítica, la energía solar y el almacenamiento refuerzan la seguridad energética estadounidense porque pueden desplegarse rápidamente y operar sin estar expuestos a la volatilidad de los precios de los combustibles.

Los estados ganados por el presidente Donald Trump representaron el 74% de toda la capacidad solar instalada durante el primer trimestre. Entre los diez estados con mayores incorporaciones de energía solar se encuentran Texas, Florida, Ohio, Indiana, Michigan, Arizona y Mississippi.

«En un mundo de precios de combustibles fluctuantes, los compradores de energía han dejado claro que desean la seguridad, el bajo coste y la rapidez de implementación que ofrecen la energía solar y el almacenamiento, tecnologías que representaron un enorme 91% de toda la nueva capacidad construida en el primer trimestre», afirmó Darren Van't Hof, presidente interino y director ejecutivo de la SEIA.

“Sin embargo, mientras la demanda eléctrica se dispara, los ataques políticos y regulatorios están ralentizando precisamente los recursos de los que dependemos. Obstaculizar el único sector que está construyendo activamente nueva capacidad de generación es una apuesta temeraria que solo hará que aumenten las facturas de electricidad. Lo que está en juego es demasiado importante como para que continúe el bloqueo administrativo de permisos en Washington”, añadió.

Si continúa la ralentización federal en la concesión de permisos, las facturas eléctricas de los estadounidenses seguirán aumentando y China ampliará aún más su ventaja en la carrera por el liderazgo en inteligencia artificial. Un análisis independiente de la SEIA muestra que 457 proyectos de energía solar y almacenamiento tienen permisos pendientes y son vulnerables a retrasos o cancelaciones motivados políticamente.

## Un mercado estable

“Prevedemos que las nuevas incorporaciones de energía solar en Estados Unidos se mantendrán estables durante los próximos cinco años, a pesar de la necesidad de una mayor oferta de electricidad en el país”, señaló Michelle Davis, responsable del área solar de Wood Mackenzie.

“Hemos observado un aumento notable en las adquisiciones de energía solar dentro de la planificación de recursos de las empresas eléctricas, pero los actuales cuellos de botella en los permisos siguen constituyendo un obstáculo importante a corto plazo”.

Texas mantuvo su posición dominante como el mercado solar de mayor crecimiento, mientras que Ohio ascendió hasta situarse entre los tres estados con mayor despliegue de energía solar durante este trimestre. Michigan, Oregón y Mississippi también registraron resultados destacados.

Se espera que el mercado residencial de energía solar disminuya un 21% en 2026, aunque las previsiones muestran que el sector experimentará un crecimiento constante entre 2027 y 2031. Durante el primer trimestre, una cifra récord del 45% de las instalaciones solares residenciales se combinaron con sistemas de almacenamiento energético mediante baterías.