



## Las exportaciones solares chinas baten récord y escalan hasta 68 GW en marzo

- Las exportaciones de energía solar de China alcanzaron un récord de 68 GW en marzo de 2026, duplicando el nivel del mes anterior, según Ember. El informe des...



GALERIA

[revista digital](#)

[revista energía renovable](#)

[energía renovable](#)

[energías limpias](#)

[energía fotovoltaica](#)

[energía solar](#)

<https://www.review-energy.com/solar/las-exportaciones-solares-chinas-baten-record-y-escaln-hasta-68-gw-en...>

Jueves, 23 abril 2026

23 abril 2026 0

**Las exportaciones de energía solar de China alcanzaron un máximo histórico de 68 GW en marzo de 2026** , duplicando el volumen registrado el mes anterior, según un análisis del grupo de expertos energéticos Ember a partir de datos de la autoridad aduanera china. El repunte se produce en un **contexto de altos precios energéticos derivados del conflicto entre Estados Unidos e Israel con Irán** , junto con cambios en las desgravaciones fiscales a la exportación en China.

Ember

El informe apunta a que las regiones más afectadas por la actual crisis energética lideraron el **aumento de la demanda** . Además, el incremento de ventas también estuvo impulsado por la expectativa de cambios en las desgravaciones fiscales chinas a partir del 1 de abril, que elevan en un 9% el coste de los paneles solares.

En marzo, cincuenta países alcanzaron niveles récord de importación de tecnología solar china, mientras que otros sesenta registraron sus cifras más altas en seis meses. África y Asia concentraron la mayor parte del crecimiento: las exportaciones a África aumentaron un 176% respecto a febrero, hasta 10 GW, mientras que en Asia se duplicaron hasta los 39 GW, ambos

máximos históricos. En conjunto, estas dos regiones representaron tres cuartas partes del incremento total.

Entre los mercados asiáticos con mayor crecimiento destacan **India (+141%, +6,6 GW)**, **Malasia (+384%, +1,8 GW)** y **la República Democrática Popular Lao (+108%, +2,3 GW)**. En África, **Nigeria (+519%, +1,2 GW)**, **Kenia (+207%, +1,4 GW)** y **Etiopía (+391%, +1,1 GW)** superaron por primera vez el umbral de 1 GW mensual en importaciones solares, principalmente en forma de células.

Otros mercados afectados por los elevados precios del petróleo y el gas, como **Japón, Australia y la Unión Europea, también registraron cifras récord**. Oriente Medio fue la única región donde no se produjo un aumento de las importaciones, debido al impacto del cierre del estrecho de Ormuz sobre los flujos comerciales.

El informe también señala un cambio en la cadena de valor global: **muchos países de Asia y África están avanzando hacia el ensamblaje y la fabricación local**. En este contexto, las exportaciones chinas de células y obleas –36 GW en marzo, un 108% más que en febrero– superaron a las de paneles, que crecieron un 91% hasta los 32 GW.

Más allá de la energía solar, Ember destaca el crecimiento paralelo de otras tecnologías limpias. **Las exportaciones chinas de baterías aumentaron un 44% respecto a febrero**, alcanzando los 10.000 millones de dólares en marzo, con especial demanda en la Unión Europea, Australia e India. En conjunto, las exportaciones de tecnologías limpias –incluyendo solar, baterías y vehículos eléctricos– crecieron un 70% interanual y un 38% frente al mes anterior.

Según el análisis, este despliegue masivo de tecnologías limpias está contribuyendo a amortiguar el impacto de la volatilidad en los mercados de combustibles fósiles. El informe *Global Electricity Review 2026* de Ember concluye que el crecimiento récord de la generación solar en 2025 permitió sustituir una cantidad de electricidad generada con gas equivalente a todas las exportaciones de GNL a través del estrecho de Ormuz ese año. Asimismo, la flota mundial de vehículos eléctricos evitó una demanda de 1,8 millones de barriles diarios de petróleo en 2025, equivalente al 13% de la producción de crudo de Estados Unidos.

## Comentarios

Sé el primero en comentar...

**Deja tu comentario**