

China revienta el récord de exportación solar en marzo con un total de 68GW, el doble que el mes anterior

- Las exportaciones de paneles alcanzaron los 32 gigavatios y las de células y obleas solares, 36 GW, con aumentos del 91% y el 108% respecto a los volúmenes registrados en febrero.



China revienta el récord de exportación solar en marzo con un total de 68GW, el doble que el mes anterior

<https://elperiodicodelaenergia.com/china-revienta-el-record-de-exportacion-solar-en-marzo-con-un-total-de-6...>

José A. Roca

Viernes, 24 abril 2026

Las exportaciones de paneles alcanzaron los 32 gigavatios y las de células y obleas solares, 36 GW, con aumentos del 91% y el 108% respecto a los volúmenes registrados en febrero

La guerra en Irán ha tenido un gran impacto en los mercados energéticos globales, principalmente al impulsar el alza de los precios del petróleo —y desestabilizar el suministro— lo suficiente como para provocar un importante aumento en las ventas de vehículos eléctricos y una profunda reconsideración del uso del diésel a lo largo de las cadenas de suministro industriales en todo el mundo.

Pero nuevos datos han revelado esta semana que la energía solar también se está beneficiando del impacto de la actual crisis energética, con las exportaciones del gigante mundial de producción fotovoltaica, China, alcanzando un récord de 68 gigavatios (GW) en marzo, el doble que el mes anterior.

Según un nuevo análisis de **Ember**, basado en datos de la autoridad aduanera china, en el mes de marzo se enviaron desde China exportaciones solares equivalentes a toda la capacidad instalada de España, superando en un 49% el récord anterior establecido en agosto de 2025.

Récord de importaciones procedentes de China en 50 países

Los datos muestran que en marzo también se registraron récords históricos de importaciones solares desde China en 50 países, impulsados por la eliminación el 1 de abril por parte de China de las devoluciones de impuestos a la exportación, lo que ha añadido un 9 % al coste de los paneles solares.

Las exportaciones a África, por ejemplo, aumentaron un 176 % en comparación con febrero de 2026 hasta alcanzar los 10 GW en marzo de 2026, mientras que las exportaciones a Asia se duplicaron hasta llegar a 39 GW; ambos son nuevos récords históricos y, combinadas, estas dos regiones representan tres cuartas partes del aumento de las exportaciones.

“En otros lugares”, señala Ember, “también se alcanzaron récords en otros mercados muy afectados por los altos precios del petróleo y el gas, incluidos Japón, Australia y la Unión Europea”.

India encabezó la lista de importaciones solares récord en marzo, con 11,3 GW, seguida de Indonesia con 6,2 GW. Australia ocupa el puesto 19 en la lista, con algo menos de 1 GW de importaciones en el mes, concretamente 0,95 GW, un récord histórico.

Otros 60 países registraron sus niveles más altos de importación en seis meses.

No solo paneles

Y no son necesariamente módulos solares lo que China está exportando a niveles récord. Ember señala que las exportaciones de células y obleas fotovoltaicas han estado aumentando rápidamente —de hecho, a un ritmo que superó al de los paneles en octubre de 2025—, ya que los paneles se ensamblan cada vez más fuera de China.

“Además de instalar más energía solar a nivel nacional, muchos países de Asia y África están avanzando en la cadena de valor solar, desarrollando crecientes capacidades de fabricación y ensamblaje solar”, señala el análisis de Ember.

Según los datos, las exportaciones de paneles solares aumentaron un 91 % respecto a los niveles de febrero hasta alcanzar los 32 GW en marzo de 2026, mientras que las exportaciones de células y obleas solares crecieron un 108 % hasta 36 GW.

“Las sacudidas en los combustibles fósiles están impulsando el auge de la energía solar”, afirma Euan Graham, analista sénior de Ember.

“La energía solar ya se ha convertido en el motor de la economía global, y ahora los actuales shocks en los precios de los combustibles fósiles la están acelerando aún más.

“Los países están importando paneles solares a niveles récord y desarrollando sus propias capacidades nacionales de ensamblaje y fabricación para satisfacer la creciente demanda global.”