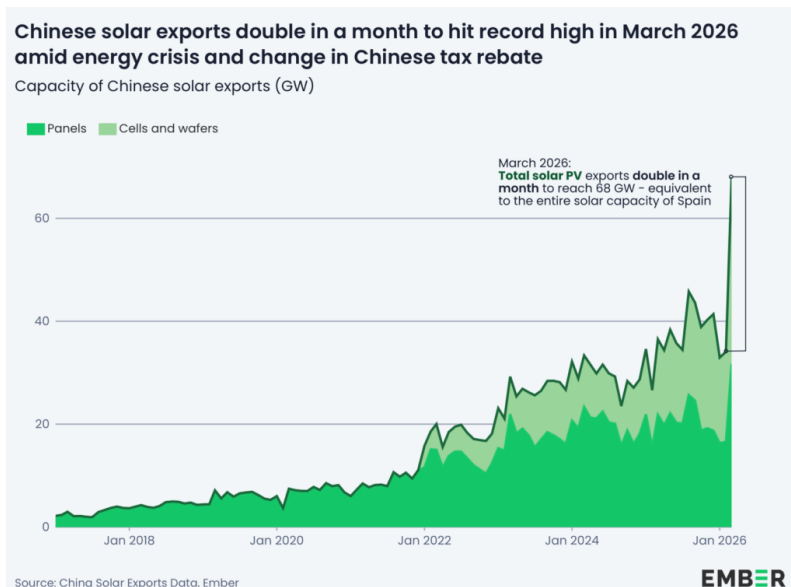


Máximo histórico de exportaciones mundiales de tecnología fotovoltaica de China en marzo, con 68 GW

- Las exportaciones de células y obleas (36 GW, +108% mensual) ya superan a las de módulos (32 GW, +91%), lo que indica una creciente deslocalización del ensamblaje final hacia mercados regionales.



<https://www.pv-magazine.es/2026/04/23/maximo-historico-de-exportaciones-mundiales-de-tecnologia-fotovolt...>

Jueves, 23 abril 2026

Las exportaciones de células y obleas (36 GW, +108% mensual) ya superan a las de módulos (32 GW, +91%), lo que indica una creciente deslocalización del ensamblaje final hacia mercados regionales.

Pilar Sánchez Molina

Según datos analizados por la consultora Ember, las exportaciones de tecnología fotovoltaica de China alcanzaron los 68 GW en marzo de 2026, lo que implica duplicar el volumen registrado en febrero y superar en un 49% el anterior máximo histórico de agosto de 2025. Este volumen supone un importe de 4.773,8 millones de dólares (1.304 millones solo en Europa) y equivale, aproximadamente, a toda la capacidad solar instalada en España, lo que ilustra la magnitud del despliegue global en un solo mes. El repunte responde, por un lado, al incremento de los precios del petróleo y el gas derivado de tensiones geopolíticas; y, por otro, a factores regulatorios, como la modificación de los reembolsos fiscales a la exportación en China, que incentivó adelantar pedidos antes del 1 de abril.

Ember ha obtenido los datos del China Solar PV Export Explorer, una herramienta gratuita que analiza el comercio global de tecnología fotovoltaica. También existe el China Cleantech Exports Data Explorer, que incluye baterías y vehículos eléctricos.

Desde el punto de vista geográfico, Asia y África concentraron cerca del 75% del crecimiento de las exportaciones. En Asia, los envíos se duplicaron hasta los 39 GW, con incrementos especialmente

significativos en India (+141%), Malasia (+384%) y Laos (+108%). En África, las exportaciones crecieron un 176% mensual hasta alcanzar los 10 GW, con países como Nigeria, Kenia y Etiopía superando por primera vez el umbral de 1 GW mensual en importaciones solares. En total, 50 países registraron máximos históricos de importación en marzo, reflejando una adopción acelerada de la fotovoltaica como respuesta directa a la crisis energética.

En términos de cadena de valor, se observa una transformación relevante: las exportaciones de células y obleas (36 GW, +108% mensual) ya superan a las de módulos (32 GW, +91%), lo que indica una creciente deslocalización del ensamblaje final hacia mercados regionales. Este fenómeno apunta al desarrollo de capacidades industriales locales en economías emergentes, especialmente en Asia y África, que buscan capturar mayor valor añadido dentro de la cadena solar.

Paralelamente, el almacenamiento energético está ganando protagonismo como complemento esencial de la generación fotovoltaica. Las exportaciones chinas de baterías aumentaron un 44% respecto a febrero y alcanzaron los 10.000 millones de dólares en marzo de 2026, con una fuerte demanda en mercados como la Unión Europea, Australia y la India.

En conjunto, las exportaciones chinas de tecnologías limpias (en concreto, solar, baterías y vehículos eléctricos) crecieron un 70% interanual en marzo y un 38% respecto al mes anterior. Este dinamismo refuerza el papel de estas tecnologías como amortiguadores frente a shocks en los mercados fósiles.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content