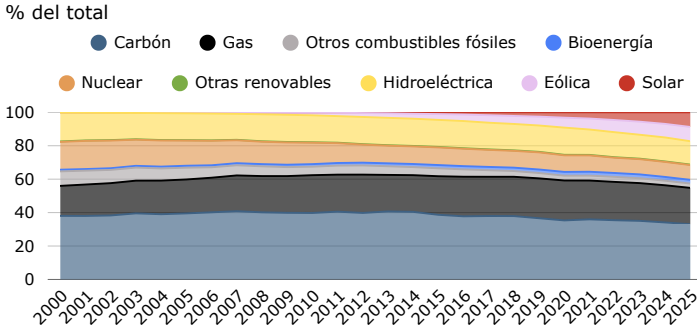
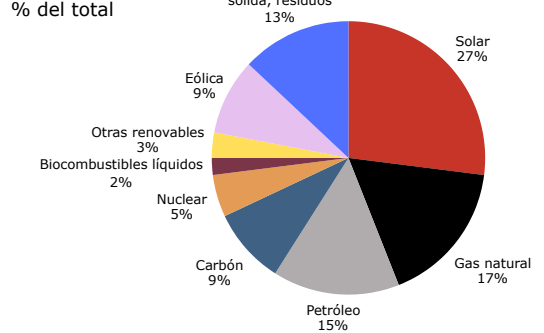


El carbón sigue siendo el principal recurso energético a nivel mundial. No obstante, desde 2019 (sin incluir 2020 por el covid-19), la generación de electricidad a partir del carbón pierde peso en favor de la energía solar. En este sentido, en 2025 la energía solar representó un 8% del total de generación eléctrica global y su demanda mundial creció a un ritmo de un 27% en términos anuales, configurándose por primera vez como la fuente renovable con mayor contribución al mix energético.

Evolución de la generación de electricidad mundial por tipo de energía

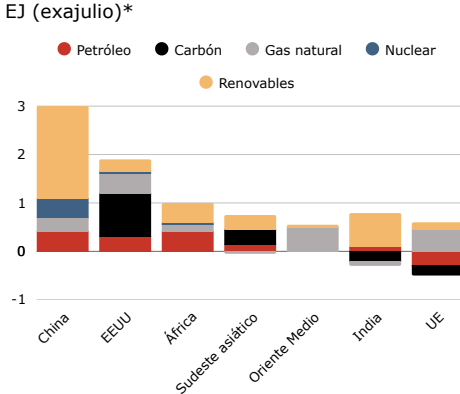


Crecimiento de la demanda de energía por tipo de recurso en 2025

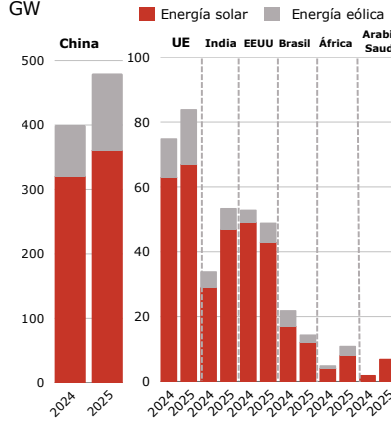


En los últimos años, China lidera la fabricación de materiales necesarios para la producción de paneles solares. Además, destaca por ser el país con la mayor tasa de crecimiento en generación de energía solar en 2025.

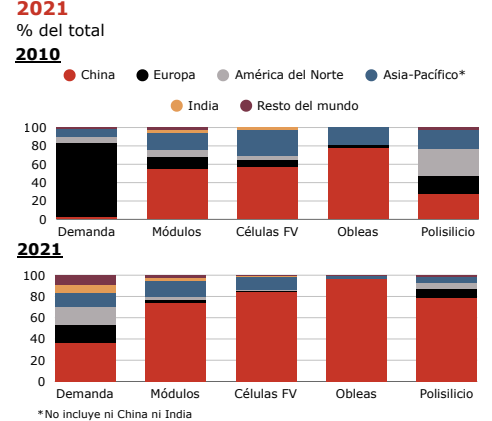
Variación en la demanda de energía por países 2025



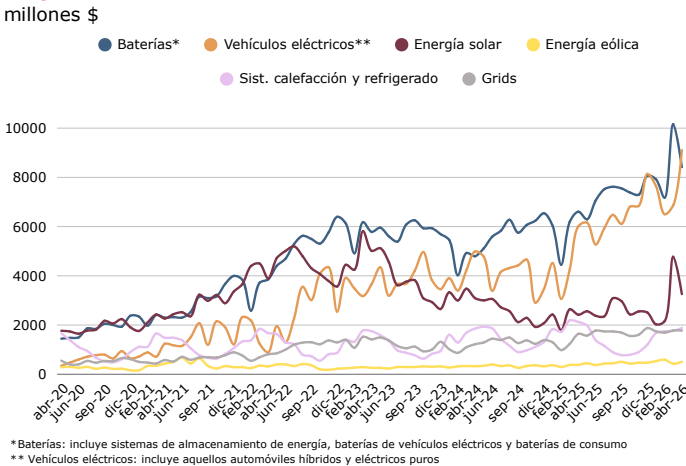
Incrementos de la energía solar y eólica por países 2024 y 2025



Producción de materiales y minerales clave en la fabricación de paneles solares 2010-2021



Evolución de las exportaciones chinas de tecnologías limpias al resto del mundo



Repunte de la capacidad de almacenamiento de baterías por regiones 2023 y 2025

