

# Acciones de China Resources para la generación de energía eólica

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Fri-11-Sep-2020-1829.html>

Generado el: 2026-04-18 03:17:45

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

China está instalando más energías renovables que cualquier otra economía, pero esa expansión no está exenta de retos. La forma en que China supera los retos de mercado,

China superó en 2024 su objetivo de energía eólica y solar para 2030 con seis años de antelación. Ahora construye embalses para almacenarla.

La mayor participación de China en el mercado global y la transición a turbinas eólicas marinas de próxima generación aumentaron no solo la cantidad de turbinas implementadas, sino también la

China mantiene su posición como líder mundial en capacidad instalada de generación eólica por decimoquinto año consecutivo, según los últimos datos del Consejo de

En 2025, China sumó cientos de gigavatios de capacidad solar y eólica a su matriz energética, ampliando significativamente su porcentaje de generación renovable.

China está impulsando una cartera de casi 1.3 teravatios (TW) de capacidad solar y eólica a escala de servicios públicos, liderando el esfuerzo mundial en el desarrollo de energías renovables.

La generación conjunta de energía eólica y solar en China ha superado por primera vez a la producida por hidroeléctrica, nuclear y bioenergía juntas.

La capacidad de energía eólica y solar recientemente instalada en China casi se duplicó, en términos interanuales, durante el primer semestre de este año, a medida que el país ha

China refuerza la energía solar y eólica para impulsar el desarrollo verde. En el primer semestre de este año, la capacidad instalada de energía renovable de China superó a la de

China ha protagonizado una hazaña ingenieril sin precedentes: solo en 2025, el gigante asiático



## Acciones de China Resources para la generación de energía eólica

añadió 542,7 GW de capacidad a su red eléctrica.

Web: <https://millerbel.es>

