



TRESCA
ENGINEERING SOLUTIONS

WORLD
ECONOMIC
FORUM

PRESENTA SU INFORME

ENERGÍA LIMPIA PARA LA INDUSTRIA EN CHINA: FACILITADORES DE POLÍTICAS PARA EL SECTOR INDUSTRIAL



 [Descarga el informe completo](#)

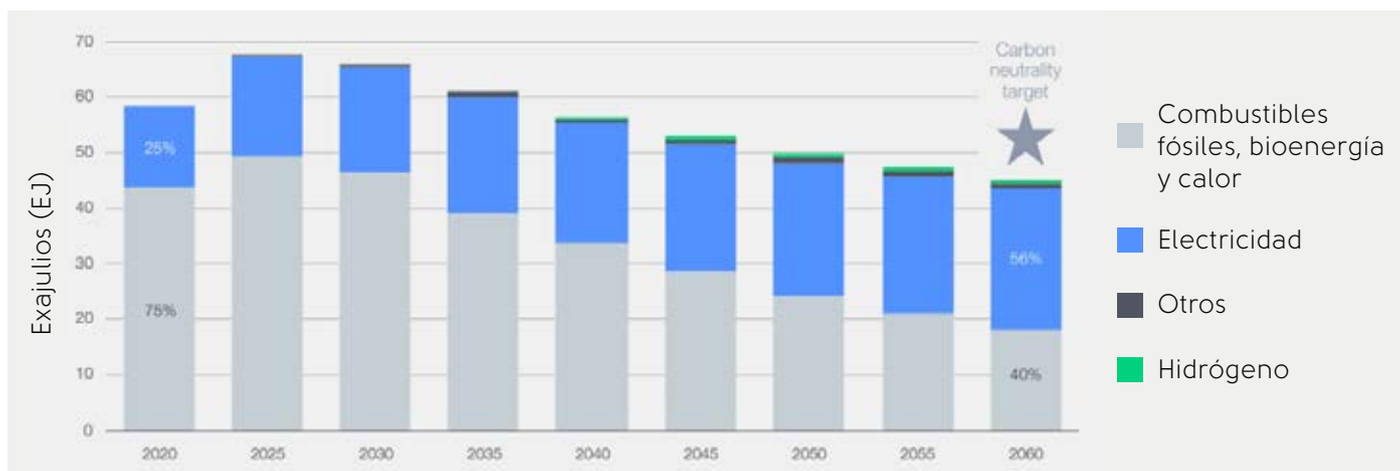


Desliza para saber más

1. ENERGÍA LIMPIA EN LA INDUSTRIA

China es un importante **productor de materias primas vitales para la industria** y la fuente de más de la mitad del acero, el aluminio y el cemento, y de casi la mitad de los productos químicos y el papel que se utilizan en todo el mundo. En consecuencia, el país tiene un **potencial** significativo para **reducir las emisiones industriales**

Porcentaje proyectado de energía del sector industrial que provendrá de electricidad en comparación con otras fuentes para 2060

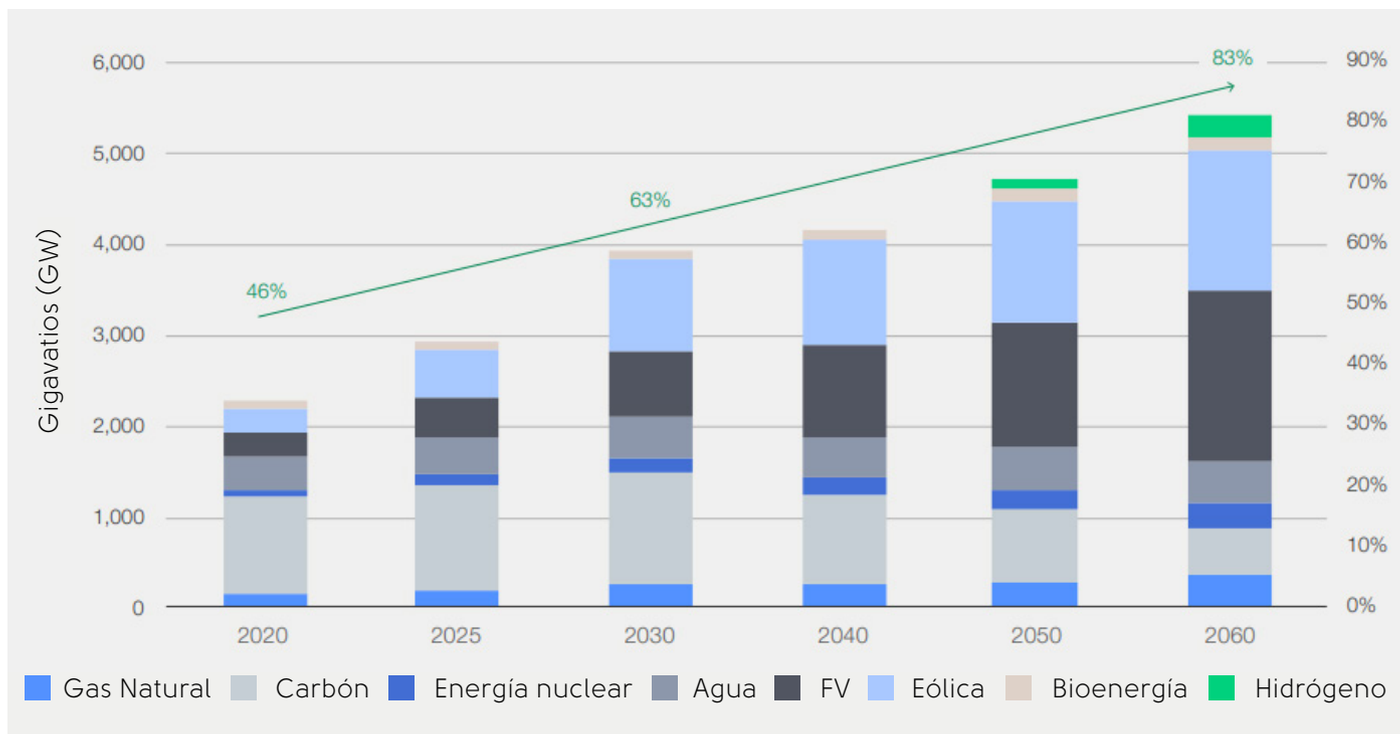


"LA TRANSICIÓN EN DOS ETAPAS DE CHINA HACIA UNA ECONOMÍA VERDE DEBE PRIORIZAR EL CONSUMO DE ENERGÍA LIMPIA POR PARTE DE LA INDUSTRIA"

2. COMBINACIÓN ENERGÉTICA

El porcentaje de la electricidad en la combinación energética para la industria tendrá que **aumentar del 25% en 2020 al 56% en 2060** para lograr cero emisiones netas, y el 83% de la generación de energía tendrá que provenir de energías renovables

Porcentaje de generación de energía a partir de energías renovables



3. MODERNIZACIÓN DEL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA INDUSTRIAL

En los últimos años, el almacenamiento de energía ha experimentado un **auge en China**. El país planea instalar más de 30 gigavatios (GW) de nuevos sistemas de almacenamiento de energía para 2025 y su comercialización integral se concretará para 2030

4. POLÍTICAS CHINAS PARA IMPLEMENTAR ENERGÍA LIMPIA

Diez opciones de políticas a considerar en la implementación de energía limpia en el sector industrial de China

