

Generado el: 2026-05-17 21:45:05

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

-----

Estos avances sitúan a Chile a la vanguardia mundial en

Aprobación de proyectos renovables impulsa inversión por más de US\$ 1.000 millones y avanza en la descarbonización del país 31 Mar 2026 El Comité de Ministros dio curso a

Chile atraviesa una etapa clave en su transición hacia un modelo energético más limpio y sostenible.

En diciembre de 2024, la energía renovable en Chile alcanzó un nuevo récord: el país generó el 42% de su electricidad de fuentes solar y eólica. Así lo informaron en el centro

Acera presentó una agenda de propuestas para impulsar la electrificación y fortalecer la seguridad energética en Chile, promoviendo el desarrollo de energías renovables y nuevas medidas

Según el último boletín mensual de Generadoras de Chile, el 79% de la generación bruta de electricidad en diciembre de 2024, equivalente a 5.780 GWh, provino de

Según el estudio, que reúne datos de la Agencia Internacional de Energía (AIE), el 60% de la electricidad de la región se genera a partir de energías renovables, lo que la posiciona

Hoy, más del 44 % de la electricidad proviene de fuentes limpias como el sol, el viento y el agua. El auge de la energía solar en el norte del país ha sido especialmente notable.

La situación actual del consumo de electricidad en Chile refleja una apuesta significativa por fuentes de energía baja en carbono, con más del 70% de la electricidad generada a partir de estas fuentes.

Estos avances sitúan a Chile a la vanguardia mundial en generación de energía limpia, con un foco especial en la energía solar, que en 2024 superó el 20% de la matriz eléctrica,

Gráfico interactivo con la evolución de la generación eléctrica mensual por año de los sistemas eléctrico nacional, interconectado central e interconectado del norte grande.

Web: <https://www.youfoto.es>

