



Índice de almacenamiento de energía de los nuevos proyectos energéticos de Chile

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Mon-19-May-2025-41532.html>

Generado el: 2026-04-27 08:03:07

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

El almacenamiento de energía se posiciona como un pilar esencial en la transición energética de Chile, permitiendo aprovechar de manera óptima la generación de fuentes renovables intermitentes, como

Revisa de forma interactiva las estadísticas del sector energético preparadas por ACERA. Los gráficos te permitirán hacer zoom, filtrar información y conocer valores, entre otros beneficios de este sitio.

La Comisión Nacional de Energía, entendiendo la importancia y el valor social de la información que genera, ha desarrollado mediante su Unidad de Información y Estadísticas Energéticas, el presente

Como primer acercamiento, Chile tiene actualmente 954 MW de capacidad instalada de almacenamiento de energía en operación, lo que significa un nivel de cumplimiento de

De acuerdo con el boletín del mercado eléctrico que elabora el gremio, el almacenamiento de energía, mediante sistemas BESS, acumula una capacidad de 3.480 MWh en operaciones, equivalentes a

En las últimas semanas, dos proyectos independientes de almacenamiento de energía, que juntos superan los US\$210 millones, ingresaron a evaluación ambiental en Chile.

En efecto, la última edición del Reporte Energía Abierta Ciudadana elaborado por la Comisión Nacional de Energía (CNE), correspondiente a julio-agosto 2024, recoge los avances de la

Índice de almacenamiento de energía de los nuevos proyectos energéticos de Chile

implementación de

El reporte analiza el estado actual y futuro del almacenamiento de energía en Chile, destacando la creciente capacidad instalada de sistemas de baterías de ion litio y otros tipos de almacenamiento.

A continuación, se presentan los datos separadamente para los proyectos de centrales de generación, obras de transmisión, sistemas de almacenamiento y proyectos de hidrógeno verde.

Proyectos de almacenamiento en baterías superan 10.000 MW en Chile, impulsando flexibilidad, estabilidad y desarrollo del sistema eléctrico con energías renovables.

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

