

Planificación de proyectos de almacenamiento de energía en Chile



Resumen

Casi 12.000 MWh de capacidad de almacenamiento suman los 17 proyectos de sistemas de baterías (BESS) que estiman interconectarse al Sistema Eléctrico Nacional entre enero y julio del próximo año, los cuales suman una inversión superior a los US\$2.200 millones, según se desprende de las estadísticas confeccionadas por la División de Desarrollo de Proyectos del Ministerio de Energía. ¿Cuántos proyectos de almacenamiento de energía tiene Chile?

We are the government agency responsible for promoting Chile in the global market as a destination for FDI. Con 23 proyectos de almacenamiento de energía, que suman una impresionante capacidad de 3.000 MW, Chile está en la vanguardia en América Latina.

¿Cuántos proyectos de sistemas de almacenamiento de energía se computan?

Como los anteriores, son de tecnología BESS ión-litio y aportan al SEN. Finalmente, presentado ante el Servicio de Evaluación de Impacto ambiental (SEIA), se computa 37 proyectos de sistemas de almacenamiento de energía, por 6.321 MW / 31.768 MWh y una inversión estimada de 6.577 millones de dólares.

¿Qué es el Plan Nacional para Impulsar sistemas de almacenamiento de energía en terrenos fiscales?

Para el desarrollo de esta tecnología también se avanza en un Plan Nacional para Impulsar Sistemas de Almacenamiento de Energía en Terrenos Fiscales, destinado a la instalación de este tipo de proyectos en la zona norte del Sistema Eléctrico Nacional.

¿Cuál es el horizonte de almacenamiento de energía en el Sistema Eléctrico Nacional?

A fines de julio, el Coordinador Eléctrico mostró un estudio de almacenamiento de energía en el sistema eléctrico nacional que consideró un horizonte de 20 años, con foco en el mediano plazo desde 2025 hasta 2032.

¿Cuál es el compromiso de Chile con la energía renovable?

Durante la reciente participación en la COP28 en Dubai, Chile no solo reafirmó su compromiso con la energía renovable, sino que también destacó su enfoque en el almacenamiento de energía como pilar fundamental de su estrategia energética.

¿Cuántos sistemas de almacenamiento hay en fase de construcción?

Se trata de los siguientes: En tanto, son 12 los sistemas de almacenamiento en fase de construcción, que representan una inversión estimada de 2.141 millones de dólares y un aporte en 1.680 MW de capacidad instalada y 6.122 MWh de energía almacenada. Como los anteriores, son de tecnología BESS ión-litio y aportan al SEN.

Planificación de proyectos de almacenamiento de energía en Chile



Chile tiene 954 MW operativos de sistemas ...

24 de abr. de 2025 · Son datos del Último Reporte de proyectos en Construcción e Inversión en el Sector Energía, del Ministerio de Energía, correspondientes al pasado mes de marzo. Si se toman los proyectos en ...

Chile avanza en almacenamiento de energía ...

Hace 5 días · Con 23 proyectos de almacenamiento de energía, que suman una impresionante capacidad de 3.000 MW, Chile está en la vanguardia en América Latina.



Un llamado a la regulación y al trabajo ...



20 de mar. de 2025 · A medida que Chile avanza hacia un futuro energético más verde, la creciente penetración de energías renovables plantea nuevos desafíos y oportunidades, especialmente en lo que respecta al ...

Un llamado a la regulación y al trabajo conjunto para ...

20 de mar. de 2025 · A medida que Chile avanza hacia un futuro energético más verde, la creciente penetración de energías renovables plantea nuevos desafíos y oportunidades, ...



Mayor autonomía y eficiencia: El avance de ...

23 de jul. de 2025 · Las tecnologías de almacenamiento energético se posicionan como una herramienta estratégica para mejorar la eficiencia operativa, avanzar en la descarbonización y fortalecer la resiliencia del ...

Presentación de PowerPoint

20 de ago. de 2024 · El mayor dinamismo que tiene el almacenamiento de energía también se registra en las declaraciones de proyectos en construcción que autoriza la Comisión Nacional ...



Chile avanza en almacenamiento de energía con 20+ proyectos ...

Highvoltage Battery



Hace 5 días · Con 23 proyectos de almacenamiento de energía, que suman una impresionante capacidad de 3.000 MW, Chile está en la vanguardia en América Latina.

Almacenamiento: 17 proyectos prevén interconectarse en 2026

Hace 6 días · Casi 12.000 MWh de capacidad de almacenamiento suman los 17 proyectos de sistemas de baterías (BESS) que estiman interconectarse al Sistema Eléctrico Nacional entre ...



¡En Chile! Impulsan sistemas de almacenamiento energético

...

5 de nov. de 2025 · - Trina Storage, la división de almacenamiento energético de Trinasolar, y Atlas Renewable Energy se unen para entregar uno de los sistemas de almacenamiento de ...

Mayor autonomía y eficiencia: El avance de las tecnologías de

23 de jul. de 2025 · Las tecnologías de almacenamiento energético se posicionan como una herramienta estratégica para mejorar la eficiencia operativa, avanzar en la descarbonización y ...

GRADE A BATTERY

LiFePO4 battery will not burn when overcharged or over discharged, overcurrent or short circuit and can withstand high temperatures without decomposition.



Chile tiene 954 MW operativos de sistemas de almacenamiento de energía

24 de abr. de 2025 · Son datos del último Reporte de proyectos en Construcción e Inversión en el Sector Energía, del Ministerio de Energía, correspondientes al pasado mes de marzo. Si se ...

1. Resolución Exenta N° 1096 del 6 de diciembre de 2023, del Ministerio de Bienes Nacionales, que aprueba el "Plan Nacional Para Impulsar Proyectos de Sistemas de Almacenamiento de ...



Estudios de Almacenamiento de Energía

En esta sección el Coordinador, deja a su



disposición Reportes y Estadísticas relativas distintos tópicos del Sistema Eléctrico Nacional, entre ellos Planificación y Desarrollo, Operación, ...

Nuevos Proyectos de Almacenamiento Energético Superan ...

16 de jul. de 2025 · En las últimas semanas, dos proyectos independientes de almacenamiento de energía, que juntos superan los US\$210 millones, ingresaron a evaluación ambiental en ...



2MW / 5MWh
Customizable

¡En Chile! Impulsan sistemas de ...

5 de nov. de 2025 · - Trina Storage, la división de almacenamiento energético de Trinasolar, y Atlas Renewable Energy se unen para entregar uno de los sistemas de almacenamiento de energía más avanzados de ...

Contáctenos

Para solicitudes de catálogo, precios o asociaciones, visite:
<https://valmedia.es>