

**Val SolarTech**

# **Construcción de nuevos proyectos de energía y almacenamiento de energía**



## Resumen

---

- Al 31 de marzo de 2025, existen 85 proyectos de energía en fase de construcción a nivel nacional considerando centrales de generación, obras de transmisión, sistemas de almacenamiento y proyectos de hidrógeno verde. ¿Cuáles son los proyectos de baterías de almacenamiento de energía generada con fuentes renovables?

Dos de los proyectos de baterías de almacenamiento de energía generada con fuentes renovables planteados en la comarca de Pamplona, en las inmediaciones de las subestaciones eléctricas de Cordovilla y Orkoien, van superando trámites en el largo proceso administrativo que fijó la ley de 2020.

¿Qué tecnología utiliza el proyecto ENSICOM de enlase energía?

El segundo proyecto, basado en bombeo hidráulico, está previsto para construirse en la Región de Antofagasta y se encuentra en la etapa de calificación ambiental. El Proyecto ENSICOM de Enlase Energía es una central de almacenamiento de energía que utiliza tecnología de almacenamiento criogénico mediante aire líquido (LAES).

¿Cuáles son los diferentes tipos de almacenamiento de energía en Chile?

5. Tipos de almacenamiento de energía en Chile La principal tecnología de almacenamiento de energía que opera en Chile se basa en los sistemas de baterías BESS (Battery Energy Storage System). La mayoría de estos proyectos se ubican en las regiones de Antofagasta, Atacama, la Región Metropolitana, el Maule y La Araucanía.

¿Cuáles son las fuentes de energía en construcción?

El 96% de las centrales en construcción generarán energía a partir de fuentes renovables, mientras que el 83% corresponderán a ERNC. (MW neto) provienen desde las tecnologías solar (60%; 1.035 MW) y eólica (25%; 433 MW).

¿Cuál es el objetivo de la CNE en la mesa de trabajo del Ministerio de energía?

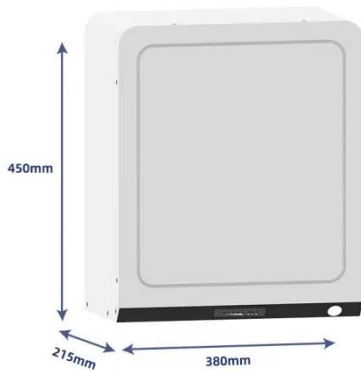
Además, en el ámbito de la generación distribuida, la CNE, dentro de su trabajo normativo, está participando en la mesa de trabajo del Ministerio de Energía para actualizar los reglamentos de este sector (DS N°88 y el DS N°57, ambos de 2020), donde uno de sus objetivos es incorporar con mayor fuerza el almacenamiento.

¿Cuáles son los proyectos de energía calificados favorablement en 2025?

6 proyectos de energía fueron calificados favorablemente durante el mes de marzo de 2025. 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.

## Construcción de nuevos proyectos de energía y almacenamiento de

---



### Almacenamiento de energía en América Latina y el Caribe ...

23 de jul. de 2025 · La reciente publicada Nota Técnica 10 de la Organización Latinoamericana de Energía, titulada "Almacenamiento de Energía en América Latina y el Caribe", refiere que ...

### Inversión de 53 millones en dos proyectos de baterías de almacenamiento

Hace 2 días · Dos de los proyectos de baterías de almacenamiento de energía generada con fuentes renovables planteados en la comarca de Pamplona, en las inmediaciones de las ...



### Cobra quiere desarrollar un proyecto híbrido ...

Hace 4 días · El auge de los proyectos híbridos de energía solar y baterías en Australia continúa, con una nueva propuesta que combina 370 megavatios (MW) de energía solar y una batería de 335 MW / 670 ...

## Cobra quiere desarrollar un proyecto híbrido de 370 MW de energía ...

Hace 4 días · El auge de los proyectos híbridos de energía solar y baterías en Australia continúa, con una nueva propuesta que combina 370 megavatios (MW) de energía solar y una batería ...



## 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 ...

## Qué se espera en 2026 en energía renovable y almacenamiento ...

30 de oct. de 2025 · El año 2026 se presenta como un hito estratégico para el sector de energía renovable y almacenamiento en Latinoamérica, en un contexto donde la transición energética ...



## Sara Aagesen anuncia la asignación de 840 millones a

## 143 proyectos ...



27 de oct. de 2025 · La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha anunciado esta mañana los resultados provisionales de ...

## La transición energética toma impulso: iniciamos la construcción de

24 de oct. de 2025 · En este escenario, el desarrollo de Sistemas de Almacenamiento de Energía en Baterías (BESS, por su siglas en inglés) es clave para la seguridad y calidad del ...

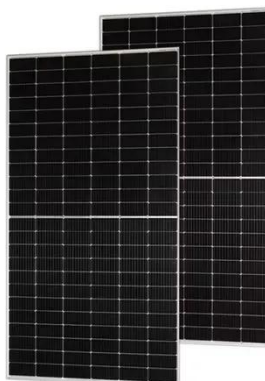


## Los nuevos proyectos de 'almacenamiento de energía' se ...

17 de oct. de 2025 · Bombeo hidráulico: Este cuenta con dos embalses a distinta altura, donde se almacena la energía potencial del agua cuando ésta se sitúa en el embalse superior. Y ...

## Almacenamiento de energía en América ...

23 de jul. de 2025 · La reciente publicada Nota Técnica 10 de la Organización Latinoamericana de Energía, titulada "Almacenamiento de Energía en América Latina y el Caribe", refiere que la capacidad de ...



## Reporte de proyectos en Construcción e Inversión en el ...

23 de jun. de 2025 · Obras de transmisión Al 31 de marzo de 2025, 22 proyectos de los Sistemas de Transmisión Nacional y Zonal se encuentran en construcción en el país. Todos ellos ...

## Innovaciones en Tecnología de Almacenamiento de Energía ...

11 de feb. de 2025 · Tendencias Emergentes Entre las tendencias más relevantes en este ámbito, destaca la integración de energía solar fotovoltaica con sistemas de almacenamiento, ...



## Contáctenos

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