



COMUNICADO DE PRENSA

ENEL GREEN POWER CONSTRUYE PROYECTO DE BATERÍAS EN PLANTA HÍBRIDA CON GENERACIÓN SOLAR Y EÓLICA

- *Con la integración de este sistema, Azabache combinará tres tecnologías: solar, eólica y almacenamiento energético.*
- *El nuevo sistema de almacenamiento de energía en baterías BESS contará con una potencia instalada de 94 MW y una capacidad de almacenamiento de 372 MWh.*

1 de abril de 2026 – Enel Chile, a través de su filial Enel Green Power Chile, inició la construcción del sistema de almacenamiento de energía en baterías “Azabache BESS”, en la Región de Antofagasta, proyecto que se integra a la central híbrida de energía renovable, que combinará tres tecnologías en un mismo sitio: solar, eólica y almacenamiento.

El sistema contará con una potencia instalada de 94 MW y una capacidad de almacenamiento de 372 MWh, donde 36 MW estarán disponibles en la Central Eólica Valle de los Vientos y 58 MW en la Central Fotovoltaica Azabache.

Con una capacidad de almacenamiento anual de 136 GWh, Azabache BESS equivale al 10% del volumen del embalse de la central hidroeléctrica Pangué, una de las mayores infraestructuras hidráulicas del país, capaz de almacenar 175 millones de metros cúbicos (175 Hm³).

Esta iniciativa se suma al proyecto BESS Las Salinas que inició su construcción en noviembre de 2025 también en la región de Antofagasta.

Los sistemas BESS cumplen un rol clave en la cadena de generación eléctrica, ya que permiten desplazar la curva de producción de fuentes renovables, asegurando una entrega eficiente en los momentos en que el sistema lo requiere.

La energía almacenada puede ser inyectada en horas sin restricciones de transmisión, garantizando una operación confiable y reduciendo la dependencia de plantas térmicas, lo que evita emisiones de gases de efecto invernadero y promueve un sistema más limpio y sostenible.

En línea con su política de Sostenibilidad y Relacionamento Comunitario, Enel Green Power incorporará programas de capacitación para formar mano de obra local durante la fase de construcción, además de iniciativas educativas y actividades orientadas a la conservación del patrimonio y la cultura de Calama y sus alrededores.

La puesta en marcha de Azabache BESS representa un hito en la estrategia de hibridación de Enel, reafirmando su compromiso con la descarbonización del país y con la integración eficiente de energías renovables, fortaleciendo la seguridad y estabilidad del sistema eléctrico nacional.