



## Al año 2027: **AES CHILE SE CONSOLIDA COMO LÍDER EN ALMACENAMIENTO CON MÁS DE 1.700 MW**



El desarrollo de proyectos de baterías es clave para asegurar la transición energética en Chile.

**En Chile, AES es el generador con la mayor capacidad de baterías en operación, con 451 MW, a los que se sumarán otros 1.297 MW durante los próximos dos años. En la Región de Antofagasta, la compañía fue pionera al crear el primer sistema de almacenamiento con baterías de litio y ya cuenta con alrededor de 380 MW en funcionamiento.**

La transición energética en Chile necesita de ciertas condiciones para ser exitosa, llamadas "habilitantes". Uno de ellos son los sistemas de almacenamiento de energía o baterías BESS, quienes juegan un rol clave al permitir

almacenar energía renovable para después proveerla al sistema en las horas de mayor demanda, disminuir la dependencia de la generación termoeléctrica y reducir el "vertimiento" o pérdida de energía renovable.

Hace 16 años, AES Andes fue pionera al introducir en el norte de Chile el primer sistema de almacenamiento con baterías de litio de 12 MW en la subestación Andes, en la región de Antofagasta. Desde entonces ha instalado otros 8 sistemas BESS y en la actualidad la compañía cuenta con 451 MW de baterías en operación.

"Hoy, desde Chile, somos líderes en sistemas de almacenamiento de baterías al contar con el portafolio en operación más grande de Latinoamérica. En esta tarea, la Región de Antofagasta ha jugado un rol muy relevante, lo que nos ha permitido acelerar juntos el futuro de la energía, garantizando la flexibilidad, estabilidad y seguridad del sistema eléctrico", destacó Javier

Dib, CEO de AES Andes.

De hecho, en esta región, a los ya mencionados 12 MW, se suman otros 112 MW del proyecto Andes Solar IIB, 17 MW de Andes Solar IIB-Expansión, 130 MW de Andes Solar IV, 80 MW de Andes Solar IIA BESS y 40 MW en el complejo Mejillones.

A esta capacidad instalada se sumarán 1.297 MW de baterías durante los próximos dos años, en sus proyectos Andes Solar III, Bolero BESS, Arenales, Cristales, este último ya iniciando su construcción, y Pampas, próximo a comenzarla. A fines de 2027 la compañía contará con 1.748 MW en sistemas de almacenamiento de baterías, brindando soluciones a sus clientes y al Sistema Eléctrico Nacional.



La Región de Antofagasta juega un papel preponderante en el desarrollo de proyectos de baterías de AES Andes.