



Andes Solar III se pone en marcha con una capacidad de almacenamiento de 171 MW

ENERGÍA. Nuevo proyecto, ubicado en Antofagasta, además aporta 171 MW solares al sistema, en el marco de una inversión total que supera los US\$1.300 millones.

La empresa AES Andes anunció el inicio de operaciones de Andes Solar III, iniciativa que forma parte de su Hub AndesSolar, el complejo de generación solar y almacenamiento más grande de Latinoamérica. El proyecto se emplaza en Antofagasta y marca un nuevo hito en el desarrollo energético renovable del país, tras casi una década de construcción del hub.

La central cuenta con una capacidad instalada de 171 MW solares fotovoltaicos, complementados por un sistema de almacenamiento en baterías (BESS) de igual potencia y con autonomía de tres horas. Esta combinación permite inyectar energía renovable de manera más estable y flexible al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), reforzando la seguridad del suministro.

El director ejecutivo de la multinacional que genera y vende energía en Chile, Colombia y Argentina; Javier Dib, destacó que "el ingreso a operación comercial de Andes Solar III nos llena de orgullo y marca un hito clave en nuestra trayectoria, consolidando nuestro Hub Andes Solar como el más grande de Latinoamérica". Asimismo, subrayó que este avance "nos permite

consolidar un ciclo estratégico en nuestra transformación".

NUEVOS PROYECTOS

El ejecutivo de AES Andes agregó que la firma proyecta continuar su expansión en el país: "Hoy seguimos avanzando con nuestro equipo en la construcción de más de 2.000 MW que iniciarán operación comercial entre 2026 y 2027", enfatizando además que esto refleja la



CENTRAL CUENTA CON UNA CAPACIDAD EN BATERÍAS (BESS) DE 171 MW.

confianza en Chile como plataforma para energías renovables. Con este desarrollo, el hub alcanza 692 MW solares y 510 MW de almacenamiento, ener-

gía equivalente al consumo de cerca de 800 mil hogares, contribuyendo directamente a la descarbonización del Sistema Eléctrico Nacional.

