

AES Andes inicia construcción de proyectos de energías renovables

PATRICIA SAN JUAN

AES Andes anunció el inicio de la construcción de dos nuevos proyectos de generación renovable con sistemas de almacenamiento en la Región de Antofagasta, iniciativas que suman 1.325 MW y contemplan una inversión de US\$1.100 millones.

Se trata de los proyectos Pampas y Cristales. Pampas cuenta con un parque eólico con una capacidad instalada de 128 MW y un parque solar fotovoltaico de 229 MW. A ello, se sumará un sistema de almacenamiento de energía en base a baterías con una capacidad de 340 MW.

Por su parte, el proyecto Cristales contempla un parque fotovoltaico de 288 MW y un sistema de almacenamiento de energía por 340 MW.

Ambos desarrollos permitirán almacenar energía durante los períodos de mayor disponibilidad de recursos para luego entregarla al al Sistema Eléctrico Nacional, en los momentos de mayor demanda, llegando a generar en un año el equivalente al consumo anual de más de 780.000 hogares chilenos.

Javier Dib, CEO de AES Andes destacó que "Pampas y Cristales son iniciativas estratégicas dentro de nuestro portafolio y desempeñarán un papel clave al proporcionar un respaldo robusto en términos de generación de energía. Ambos proyectos no solo refuerzan nuestro compromiso con la transición energética del país, sino también con la Región de Antofagasta, en donde hemos apostado por desarrollar distintas inversiones sostenibles e innovadoras".

La compañía cuenta con otros tres proyectos en fase de construcción, también en la región de Antofagasta. Arenales, que consiste en un sistema de almacenamiento stand-alone de 300 MW; le sigue Bolero BESS, proyecto que adiciona 146 MW en baterías al proyecto fotovoltaico del mismo nombre y Andes Solar III, planta híbrida que integra 171 MW solares y 171 MW en baterías reforzando la entrega de energía continua a la red. ●