



LA ENERGÍA SOLAR ES UNA DE LOS FUERTES EN LA REGIÓN.

Región lidera en la generación de energías limpias para la minería

La importancia de la región de Antofagasta en la generación de energías renovables destinadas a la minería ha sido fundamental para esta industria, y así lo ha destacado la empresa chilena AES, quienes manifestaron que gracias al aporte combinado del HUB (centro tecnológico) Andes Solar, que opera al interior de la región, se han podido suscribir contratos de suminis-

tos, alcanzando en algunos casos el 100% de la matriz de empresas cupríferas, como es el caso de Teck Quebrada Blanca (QB).

En este contexto, desde la compañía informaron que cuenta con un portafolio de generación diversificado en términos de geografía, tecnología, clientes y fuentes de energía y está presente desde el norte, en la región de An-

tofagasta, con proyectos y operaciones mayoritariamente renovables y de almacenamiento, hasta la región del Biobío, donde destacan sus parques eólicos.

Cabe destacar que, actualmente, en la región de Antofagasta, la compañía está construyendo un total de 2.113 MW correspondientes a los proyectos Andes Solar III, que combina 171 MW solares con 171

MW de baterías, Bolero BESS, que consiste en adicionar 146 MW de baterías al proyecto solar del mismo nombre, Arenales, un BESS standalone de 300 MW, Cristales, que combina 288 MW solares con 340 MW de baterías y Pampas, la primera iniciativa a gran escala en combinar las tres tecnologías, solar, eólica y baterías, con 229 MW, 128 MW y 340 MW respectivamente. ☉