

Fecha: 09-02-2026
Medio: El Mercurio de Calama
Supl.: El Mercurio de Calama
Tipo: Noticia general
Título: AES Andes busca liderar energías renovables para la minería

Pág. : 4
Cm2: 92,0
VPE: \$ 102.516

Tiraje: 2.400
Lectoría: 7.200
Favorabilidad: No Definida

AES Andes busca liderar energías renovables para la minería



TECK Y AES ANDES EN ACUERDO.

● AES Andes quiere seguir consolidado su liderazgo estratégico en generación y almacenamiento de energías renovables para el desarrollo minero del país.

Gracias al aporte combinado del HUB Andes Solar en Antofagasta se han podido suscribir contratos de suministros, alcanzando en algunos casos el 100% de la matriz de empresas cupríferas, como es el caso de Teck Quebrada Blanca (QB).

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.

En el país, cuenta actualmente con 451 MW de baterías en operación: sólo en la Región de Antofagasta opera con 391 MW. Se sumarán 1.547 MW de baterías en los próximos dos años.

c3