

Destacan matriz 100% renovable en faena QB

C EDIDA



QUEBRADA BLANCA CUENTA CON MATRIZ RENOVABLE.

Teck y AES Andes conmemoraron la transición completa a una matriz energética 100% limpia y renovable en la mina Quebrada Blanca (QB), operación estratégica para la producción de cobre en la Región de Tarapacá. Este hito, iniciado en 2013 con un acuerdo para energía solar de 21 MW, se consolidó en 2022 mediante un contrato de largo plazo que asegura fuentes renovables desde 2025.

La ceremonia en el Centro de Operaciones de AES Andes contó con la presencia del ministro de Economía y Energía, Álvaro García, la embajadora de Canadá, Karolina Guay, y el embajador de EE.UU., Brandon Judd. Estos destacaron la alianza como clave para una minería competitiva y alineada con retos climáticos.

cos.

Javier Dib, gerente general de AES Andes, resaltó la confianza de los clientes y el compromiso con soluciones sustentables. Dale Webb, VP de Teck, enfatizó su aporte a metas de reducción de carbono: 33% en intensidad para 2030 y neutralidad para 2050. El biminstro García valoró la sinergia minera-eléctrica que impulsa el “cobre verde”.

El suministro integra solar, eólica y baterías del hub Andes Solar en Atacama, cubriendo más de 2.000 GWh anuales (2% de la demanda chilena) y evitando 1,6 millones de toneladas de CO2 al año, equivalente a retirar 340 mil vehículos. Se complementa con uso total de agua desalinizada y relacionamiento comunitario. ☀