

## Teck Quebrada Blanca alcanza sostenibilidad energética en alianza con AES Andes



Dale Webb, VP Senior de Operaciones Latinoamérica de Teck; Álvaro García, ministro de Economía y Energía; Karolina Guay, embajadora de Canadá en Chile; Javier Dib, gerente general de AES Andes, junto a Brandon Judd, embajador de Estados Unidos en Chile.

Teck y AES Andes avanzan en la consolidación de una matriz energética 100% limpia y renovable para Teck Quebrada Blanca, una de las operaciones mineras estratégicas para la producción de cobre del país. Este hito es resultado de una alianza estratégica iniciada en 2013 y consolidada en 2022, con la firma de un contrato de suministro eléctrico de largo plazo que asegura el abastecimiento desde fuentes limpias y renovables. La conmemoración se realizó en el Centro Operacional Remoto de AES Andes, y contó con la presencia del ministro de Economía y Energía, Álvaro García; la embajadora de Canadá, Karolina Guay, y el embajador de Estados Unidos, Brandon Judd.



Alfredo del Carril, vicepresidente Legal y Fiscal de AES Andes; Francisca Gabler, gerenta Legal de Teck, y Juan Carlos Urquidi, fiscal Latinoamérica de Teck.



Ricardo Roizen, vicepresidente de Finanzas y Mercados Internacionales de AES Andes; Mariana Soto, vicepresidenta de Asuntos Corporativos y Sostenibilidad de AES Andes; Álvaro García, ministro de Economía y Energía, y Javier Dib, gerente general de AES Andes.



Óscar Rodríguez, gerente ROCC de AES Andes; Renée Plouffe, Trade commissioner de Embajada de Canadá en Chile; Carolina Musalem, directora de Desarrollo de Negocios Latinoamérica de Teck, y Marcos Cid, gerente de Energía de Teck.



La firma del contrato de suministro eléctrico de largo plazo asegura el abastecimiento desde fuentes limpias y renovables.



Sofía Moreno, directora de Asuntos Gubernamentales y Comunicaciones Latam; Pascual Sanhueza, líder Asuntos Regulatorios; Francisca Gregorio, gerenta de Asuntos Gubernamentales y Regulatorio, y Pamela Chait, gerenta de Comunicaciones, todos de Teck.