

---

## Comunicado a los medios

Para publicación inmediata

Fecha: 16-01-2026

### **Teck Quebrada Blanca reafirma su compromiso con la sostenibilidad al operar con energía 100% limpia y renovable en alianza con AES Andes**

**La operación minera en la Región de Tarapacá alcanzó un suministro eléctrico completamente renovable para un consumo anual superior a los 2.000 GWh, equivalente a cerca del 2% de la demanda eléctrica del país.**

Teck y AES Andes conmemoraron un hito clave para la minería y el sistema energético chileno: la matriz energética 100% limpia y renovable de Teck Quebrada Blanca (QB), una de las operaciones mineras estratégicas para la producción de cobre en el país.

El logro es fruto de un proceso iniciado en 2013, cuando Teck y AES Andes firmaron su primer acuerdo para el suministro de energía solar, que permitió la construcción de una planta solar de 21 megawatts, marcando el inicio de una transición progresiva hacia fuentes renovables. Este camino se consolidó en noviembre de 2022, con la firma de un contrato de suministro eléctrico de largo plazo que aseguró que, a partir de 2025, el total del consumo energético de Quebrada Blanca, en la Región de Tarapacá, provenga de fuentes limpias y renovables.

La ceremonia de entrega del certificado se realizó en el Centro de Operaciones y Control Remoto (ROCC) de AES Andes y contó con la presencia del ministro Economía y Energía, Álvaro García, la embajadora de Canadá en Chile, Karolina Guay y el embajador de Estados Unidos en Chile, Brandon Judd.

Javier Dib, Gerente General AES Andes, destacó la relación cercana que los clientes establecen y mantienen en el tiempo con la compañía. “El cumplimiento de este gran hito da cuenta de la confianza que nuestros clientes depositan en AES Andes, reafirmando nuestro compromiso con la excelencia operacional y con nuestra capacidad para anticiparnos a sus necesidades ofreciendo soluciones competitivas, sustentables y de largo plazo”.

Dale Webb, VP Senior Operaciones Latam Teck, comentó que “el uso exclusivo de energía renovable en Quebrada Blanca es un importante paso adelante en la estrategia de sostenibilidad de Teck, que contribuye al objetivo corporativo de reducir la intensidad de carbono de nuestras operaciones en un 33 % para 2030 y avanzar hacia nuestro compromiso de neutralidad de carbono para 2050”.

### **Energía renovable a escala industrial**

Actualmente, el suministro eléctrico de Teck Quebrada Blanca se basa en una combinación de energía solar, eólica y sistemas de almacenamiento con baterías, incluyendo infraestructura ubicada en el hub

Andes Solar de AES Andes, en pleno desierto de Atacama, Región de Antofagasta, donde opera el sistema de almacenamiento de energía con baterías más grande de Latinoamérica.

Gracias a este esquema, la compañía cubre un consumo anual superior a los 2.000 gigawatts hora, equivalente a cerca del 2% de la demanda eléctrica total de Chile. Este enfoque permite reducir aproximadamente 1,6 millones de toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub> al año, un impacto comparable a retirar más de 340 mil vehículos de circulación, el doble del parque automotriz de la Región de Tarapacá, donde se emplaza la operación minera.

Este hito se suma a otras prácticas sostenibles de la operación, como el uso de agua desalinizada en el 100% de sus procesos y un trabajo permanente de relacionamiento con las comunidades del territorio, consolidando a Quebrada Blanca como una operación minera alineada con los desafíos ambientales y sociales del país.

### **Acerca de Teck**

Teck es una compañía canadiense líder de recursos centrada en el suministro responsable de metales esenciales para el desarrollo económico y la transición energética. Teck cuenta con una cartera de operaciones de cobre y zinc de categoría mundial en América del Norte y del Sur y una cartera de proyectos de crecimiento del cobre líder en la industria. Nos centramos en crear valor impulsando el crecimiento responsable y garantizando la resiliencia sobre la base de la confianza de los stakeholders. Con sede en Vancouver, Canadá, las acciones de Teck son cotizadas en la Bolsa de Valores de Toronto bajo los símbolos TECK.A y TECK.B y en la Bolsa de Valores de Nueva York bajo el símbolo TECK. Más información sobre Teck en [www.teck.com](http://www.teck.com) o siga [@TeckResources](https://twitter.com/TeckResources).

### **Contacto de prensa**

Pamela Chait  
Gerente Comunicaciones  
+569 423 84392  
[pamela.chait@teck.com](mailto:pamela.chait@teck.com)

### **Acerca de AES Andes**

AES Andes genera y vende energía en Chile, Colombia y Argentina. La compañía opera 5.375 MW en Sudamérica junto con una amplia cartera de proyectos de energía renovable en desarrollo. La empresa es una de las principales firmas generadoras de la región, con un portafolio diversificado que incluye centrales hidroeléctricas, eólicas, solares, almacenamiento de energía, gas natural y carbón.

Desde el lanzamiento de la estrategia transformacional Greentegra (2018), AES Andes ha dado pasos sustanciales para reducir la intensidad de emisiones de su portafolio, con inversiones por más de US\$2.300 millones que han permitido incorporar 2.290 MW de capacidad eólica, solar y baterías.

En Chile, AES y sus filiales poseen y operan 3.603 MW, compuesto por 1.108 MW termoeléctricos, 771 MW hidroeléctricos, 435 MW eólicos, 838 MW solares fotovoltaicos y 451 MW de sistemas de almacenamiento de energía en baterías, además de plantas desalinizadoras de agua de mar y líneas de

transmisión. Cuenta con iniciativas en construcción por 2.363 de capacidad renovable, además de una cartera de proyectos con RCA aprobada o en proceso de tramitación ambiental de 4.131 MW.

Adicionalmente, son propietarios de InterAndes, una línea de transmisión de 345 kV que se extiende por 409 kilómetros entre la subestación Andes en Chile y la subestación Cobos en Argentina, que fue autorizada en 2022 para intercambiar energía bidireccionalmente entre ambos países en función de la oportunidad económica, lo que constituye un importante hito en la integración energética de la región y contribuye a la seguridad y suficiencia de ambos sistemas.

**Contacto de prensa AES Andes:**

Francisco Ramdhor

+56 9 9282 9224