

Para Publicación Inmediata  
20-7-TR

Fecha: 3 de febrero de 2020

## Teck y AES Gener anuncian acuerdo de energía renovable

**Vancouver, C.B.** – Teck Resources Limited (TSX: TECK.A y TECK.B, NYSE: TECK) y AES Corporation (NYSE: AES) anunciaron hoy que sus filiales chilenas, Compañía Minera Teck Quebrada Blanca S.A. ("CMTQB") y AES Gener S.A. (AES Gener), han firmado un acuerdo de largo plazo de compra de energía para el proyecto de cobre de Quebrada Blanca Fase 2 ("QB2") en Chile, permitiendo la transición a energía renovable de aproximadamente la mitad de la energía requerida para la operación de QB2.

Bajo este acuerdo, CMTQB obtendrá 118 megavatios (MW) para Quebrada Blanca Fase 2 de la creciente cartera de energías renovables de AES Gener que incluye energía eólica, solar e hidroeléctrica, adicionales a los 21 megavatios de energía solar ya contratados a AES Gener. Una vez en vigencia, se espera que más del 50% de las necesidades operativas totales de energía de QB2 sean suplidas con fuentes renovables.

La transición a energía renovable reemplazará las fuentes de energía de combustibles fósiles que actualmente suplen a QB2, lo que evitará aproximadamente 800.000 toneladas de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) al año. Esto equivale a las emisiones de unos 170.000 vehículos de pasajeros con motor de combustión, lo que es igual a sacar de circulación a la mitad de los automóviles en la ciudad de Vancouver o todos los automóviles en la región de Tarapacá de Chile, zona donde se encuentra QB2.

"El cambio a energía renovable para QB2 es parte del trabajo continuo de Teck para reducir emisiones, lograr la neutralidad del carbono en todo nuestro negocio y apoyar la acción global sobre el cambio climático", dijo Don Lindsay, Presidente y CEO de Teck. "Este acuerdo asegura por largo plazo energía confiable para nuestro gran proyecto de crecimiento de cobre sin costo adicional, mientras que ayuda a reducir nuestra huella ambiental. Seguiremos explorando nuevas oportunidades para aumentar el uso de la energía renovable como parte del actual enfoque de Teck en la descarbonización".

"Estamos orgullosos de trabajar con nuestros clientes en la transición hacia un futuro de energía baja en carbono", dijo Andrés Gluski, Presidente y CEO de AES. "Tenemos una relación a largo plazo con Teck y estamos felices de apoyar sus necesidades energéticas en evolución".

"Asegurar una energía renovable sin emisión de carbono para QB2 es parte del compromiso de Teck de gestión ambiental responsable en todos los aspectos de nuestro negocio", dijo Chris Dechert, Vicepresidente de América del Sur de Teck. "QB2 será un importante productor de cobre, un material crítico para construir la economía de bajo carbono."

"En AES Gener estamos contribuyendo al objetivo del sector minero de ser más sustentable, al mismo tiempo que apoyamos la descarbonización de la matriz energética chilena. Con nuestra estrategia *Greentegra* y nuestra solución "*Coal to Green*" permitimos a nuestros clientes ser más sostenibles y más competitivos al sustituir contratos de energía basados en el carbón por energía renovable" dijo Ricardo Manuel Falú, Gerente General de AES Gener.

QB2 es uno de los mayores recursos de cobre no desarrollados del mundo. Actualmente está en construcción y, cuando esté terminado, será un activo de primer orden, con bajos costos de operación, una vida útil inicial de 28 años y un potencial significativo para un mayor crecimiento. Además de energía renovable, QB2 también contará con el primer uso a gran escala de agua de mar desalinizada para la minería en la región de Tarapacá de Chile, en lugar del uso de agua dulce.

Esta semana Teck anunció el objetivo de convertirse en carbono neutral en todas sus operaciones y actividades para el 2050. Este objetivo se suma a los avances de Teck en materia de acción climática hasta la fecha, incluyendo la implementación de proyectos e iniciativas para reducir las emisiones de GEI en sus operaciones en 289.000 toneladas desde 2011 -el equivalente a retirar de las carreteras más de 88.000 automóviles con motor de combustión- y el 81% del consumo total actual de electricidad de Teck proviene de fuentes de energía renovable. Del mismo modo, AES se ha comprometido a reducir su intensidad de carbono en un 50% para 2022 y en un 70% para 2030, en comparación con la línea de base de 2016. En línea con ese objetivo, AES Gener está liderando los esfuerzos de descarbonización en Chile con la mayor cantidad de capacidad de energía renovable en construcción en el país.

El acuerdo de energía renovable entrará en vigor desde enero de 2022, y se extenderá hasta octubre de 2042. Los demás acuerdos de CMTQB con AES Gener respecto a 122 MW de energía no se ven afectados.

Los términos del acuerdo son confidenciales.

### **Declaraciones a Futuro - Teck**

Este comunicado de prensa contiene ciertas declaraciones a futuro dentro del significado del Acta de Reforma de Litigios de Valores Privados de 1995 de los Estados Unidos, e información a futuro según está definida en el Acta de Valores (Ontario). Las declaraciones e información a futuro pueden identificarse por el uso de palabras como "espera", "pretende", "se espera", "potencial" o variaciones de dichas palabras y frases o declaraciones de que ciertas acciones, eventos o resultados "pueden", "podrían", "deberían", "deberán", o "podrán" ocurrir, ser tomados, o ser alcanzados. Las declaraciones prospectivas incluyen declaraciones relativas a la reducción anticipada de emisiones de GEI; futuras iniciativas de descarbonización, la vida de la mina QB2 y un potencial significativo para un mayor crecimiento; la expectativa de que QB2 sea un gran productor de cobre; y el objetivo de Teck de ser neutral en carbono en todas sus operaciones y actividades para el 2050.

Las declaraciones a futuro implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores, que pueden causar que los resultados, desempeño o logros reales de Teck sean materialmente diferentes de cualquier resultado, desempeño o logro futuro expresado o implícito en las declaraciones a futuro. Los factores que pueden hacer que los resultados reales varíen incluyen, pero no se limitan a, las últimas fuentes de energía bajo los arreglos de energía de QB2; el costo de descarbonización y otras

iniciativas de impacto climático; retrasos en la construcción o en la operación del proyecto QB2; cuestiones de permisos o cambios en las leyes o reglamentos relativos al proyecto QB2 o expansiones; fallas en el desempeño de las contrapartes contractuales, y otros factores de riesgo como se detalla de vez en cuando en los informes de Teck presentados a los administradores de valores canadienses y a la Comisión de Valores y Cambios de los Estados Unidos. La vida de la mina QB2 y su potencial de expansión se basan en los planes de operación actuales, que están sujetos a cambios.

Algunos de estos riesgos se describen con más detalle en el Formulario de Información Anual de Teck y en sus presentaciones públicas ante los administradores de valores canadienses y la Comisión de Valores y la Comisión de Valores y Cambios de los Estados Unidos. Teck no asume la obligación de revisar o actualizar estas declaraciones a futuro después de la fecha de este documento o de revisarlas para reflejar la ocurrencia de eventos futuros imprevistos, excepto cuando sea requerido bajo las leyes de valores aplicables.

### **Acerca de Teck**

Teck es una empresa de recursos diversificados, comprometida con la minería y el desarrollo mineral responsables, con unidades de negocios principales concentradas en el cobre, el acero metalúrgico, zinc y energía. Con sede en Vancouver, Canadá, sus acciones 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. Para mayor información sobre Teck, refiérase a [www.teck.com](http://www.teck.com) o siga [@TeckResources](https://twitter.com/TeckResources).

### **Sobre AES**

The AES Corporation (NYSE: AES) es una compañía global de energía que se encuentra entre las compañías de Fortune 500. Proporciona energía asequible y sustentable a 14 países a través de una diversa cartera de negocios de distribución, así como también de instalaciones de generación renovable y térmica. El equipo de AES está comprometido con la excelencia operativa y con satisfacer las cambiantes necesidades de energía del mundo. Los ingresos de la compañía en 2018 fueron de US\$11.000 millones y posee y administra US\$33.000 millones en activos totales. Para obtener más información, visite [www.aes.com](http://www.aes.com). Siga a AES en Twitter [@TheAESCorp](https://twitter.com/TheAESCorp)

**Sobre AES Gener**

AES Gener (Bolsa de Valores de Santiago: AES Gener) es una empresa líder en generación con operaciones en Chile, Argentina y Colombia. En mayo de 2018, AES Gener lanzó su estrategia Greentegra, con el fin de acelerar un futuro energético más seguro y sostenible y convertirse en el proveedor de elección de soluciones energéticas de Sudamérica. Está comprometida con la descarbonización de la matriz energética de Chile y es actualmente la empresa con mayor cantidad de capacidad de energía renovable en construcción en Chile: Alto Maipo (hidroeléctrico), segunda fase de Andes Solar (solar), Los Olmos y Mesamávida (proyectos eólicos), y el proyecto de embalse virtual con almacenamiento de baterías. AES Gener es el líder en tecnología de almacenamiento de energía con baterías en América Latina con 52 MW en operaciones y tiene una cartera de proyectos renovables en desarrollo de 3.900 MW.

**Contacto con Medios de Comunicación de Teck:**

Chris Stannell

Gerente de Relaciones Públicas

604.699.4368

[chris.stannell@teck.com](mailto:chris.stannell@teck.com)

**Contacto con Inversionistas Teck:**

Fraser Phillips

Vicepresidente Senior de Relaciones con Inversionistas y Análisis Estratégico

604.699.4621

[fraser.phillips@teck.com](mailto:fraser.phillips@teck.com)

**Contacto con Medios de Comunicación de Teck Chile :**

Pamela Chait, Gerente, Asuntos Corporativos

56.2.224645422

[pamela.chait@teck.com](mailto:pamela.chait@teck.com)

**Contacto con Medios de Comunicación AES:**

Gail Chalef, Gerente Senior, Relaciones con prensa y medios de comunicación mundiales

+1-703-682-6428, office

[gail.chalef@aes.com](mailto:gail.chalef@aes.com)

**Contacto con Medios de Comunicación AES:**

Adriana Roccaro, Asuntos Corporativos

+56 226808947

[adriana.roccaro@aes.com](mailto:adriana.roccaro@aes.com)

**Contacto con Medios de Comunicación AES Gener:**

Catalina Hevia

+56 226808947- +56 9 96193662

[Catalina.hevia@aes.com](mailto:Catalina.hevia@aes.com)