

Nuestro Enfoque sobre el Cambio Climático

¿A qué sitios de Teck se aplica este documento?

Este documento resume nuestro enfoque de la gestión del cambio climático. Este documento se aplica a los sitios y proyectos controlados por Teck ubicados dentro o adyacentes a los territorios de pueblos indígenas, incluidas las actividades de contratistas. Esto no incluye las operaciones en las que Teck tiene/tuvo una participación en la propiedad, pero no es el operador principal.

Información sobre los resultados del cambio climático: Vea nuestro **Reporte Anual de Sustentabilidad** disponible para descargar en nuestro sitio web. Consulte nuestro **Reporte de Perspectivas sobre el Cambio Climático 2021**, y nuestro **Reporte del Proyecto de Divulgación del Carbono (CDP) 2021** para más información.



Paneles solares, norte de Chile. 2018.

Antecedentes

En Teck, creemos que el cambio climático es un riesgo global clave, que está directamente influenciado por la actividad humana y que requiere una acción global decisiva. Si no se actúa, el mundo se expondrá a los impactos del cambio climático que serán costosos para los ecosistemas globales y para la sociedad en su conjunto. Creemos que tenemos la responsabilidad de ayudar a enfrentar este desafío mundial reduciendo las emisiones en nuestras operaciones y produciendo de forma sustentable los metales y minerales que son esenciales para construir las tecnologías y las infraestructuras necesarias para la transición hacia una economía baja en carbono.

Gobernanza y rendición de cuentas

Rendición de cuentas y recursos

Los riesgos y problemas relacionados con el clima reciben la atención del Directorio y de la gerencia, y tenemos en cuenta los problemas y riesgos relacionados con el clima en la planificación estratégica de todas nuestras unidades de negocios. El Directorio de Teck supervisa todos los asuntos estratégicos, incluidos los riesgos y oportunidades relacionados con el cambio climático. El Directorio ha creado un Comité de Seguridad y Sustentabilidad (SSC). A través del SSC, el Directorio revisa y supervisa el desempeño medioambiental e incluye la consideración de temas relacionados con el clima en las estrategias a nivel corporativo y en las decisiones de inversión de capital. El SSC se reúne e informa trimestralmente al Directorio de la empresa.

El Directorio revisa colectivamente asuntos relacionados con el cambio climático y ha participado en sesiones educativas específicas sobre el cambio climático, incluyendo prosperar en un mundo con bajas emisiones de carbono, megatendencias mundiales y el futuro de la minería, riesgo del cambio climático, tecnología del acero ecológico, riesgos emergentes del cambio climático, adaptación a los impactos físicos del cambio climático, recuperación económica, escasez y descarbonización, y la Evaluación Estratégica del Cambio Climático del Gobierno de Canadá.

Además, los y las integrantes de nuestro Directorio participan con representantes de la comunidad de inversionistas, incluyendo organizaciones como Climate Action 100+, para compartir puntos de vista sobre el desempeño climático de Teck y para articular nuestra estrategia y compromisos.

El equipo de gerencia senior de Teck es responsable de la gestión de nuestra empresa, lo que incluye la gestión de los riesgos y oportunidades que el cambio climático presenta para la empresa y la evaluación de nuestro progreso de descarbonización frente a los objetivos de cambio climático anunciados por Teck. Dadas las múltiples formas en las que el cambio climático afecta a nuestro negocio -desde las repercusiones en la demanda de materias primas hasta costos operativos, pasando por los impactos físicos en nuestras operaciones y en las comunidades anfitrionas-, el cambio climático se tiene en cuenta de diversas maneras en múltiples aspectos de nuestro negocio. Los riesgos y oportunidades que plantea el cambio climático se discuten entre nuestro equipo de gerencia, con ejemplos recientes como la revisión de los riesgos y oportunidades del cambio climático para Teck;



Elk Valley, Canadá, 2017.

la revisión y discusión de los objetivos actualizados de Teck en materia de cambio climático y actividades de descarbonización; y las implicaciones de los diferentes escenarios climáticos en la demanda de materias primas.

Trimestralmente, Teck celebra una reunión centrada en el cambio climático- a la que asisten el Director General (CEO), sus reportes directos y otros ejecutivos y ejecutivas corporativos relevantes. Estas sesiones están dedicadas exclusivamente al cambio climático y en ellas se discuten los riesgos y las oportunidades relacionados con el clima, así como también los progresos respecto a nuestros compromisos corporativos en materia de cambio climático.

El Comité de Gestión de Riesgos para la Salud, Seguridad, Medio Ambiente y Comunidad (RMC HSEC, por su sigla en inglés) de Teck, presidido por el CEO, está formado por ejecutivos y ejecutivas corporativos que establecen las prioridades y la dirección de programas ambientales, incluyendo aquellos relacionados con el cambio climático, y que supervisan las cuestiones relacionadas con el clima y los progresos respecto a los objetivos. El cambio climático es un punto permanente en las agendas del RMC HSEC. Las políticas y estrategias de Teck relacionadas con el clima son revisadas y aprobadas por este comité y, según corresponda, por el Directorio de Teck.

Los siguientes líderes senior a nivel corporativo están directamente implicados en la implementación de prácticas y actividades de gestión del cambio climático:

- El Vicepresidente Senior (SVP) de Sustentabilidad y Asuntos Externos depende directamente de nuestro CEO y es responsable de la sustentabilidad, salud y seguridad, medio ambiente, comunidad y asuntos indígenas, incluyendo la acción climática.
- El Vicepresidente de Medio Ambiente depende directamente de nuestro Vicepresidente Senior de Sustentabilidad y Asuntos Externos, y supervisa el cumplimiento de los estándares medioambientales para los proyectos, las operaciones y nuestras propiedades heredadas, y revisa regularmente los riesgos de desempeño ambiental y cuestiones estratégicas, incluyendo el cambio climático.
- La Vicepresidenta de Descarbonización reporta directamente a nuestro CEO y supervisa la estrategia de descarbonización de Teck, incluyendo la identificación, evaluación y avance de las actividades de reducción de GEI de Teck.

Los riesgos y oportunidades relacionados con el clima se identifican utilizando herramientas de gestión de riesgos internas de Teck, y se basan en la experiencia interna y externa sobre el cambio climático. A continuación, estos riesgos y oportunidades se priorizan en función de su probabilidad y gravedad de impacto en nuestro negocio, y se consideran en nuestra planificación estratégica general.

Para obtener información detallada sobre la estructura de gobernanza del cambio climático de Teck, así como también las funciones y responsabilidades de los directores, directoras y la gerencia senior, consulte las páginas 7-8 del reporte [Perspectivas del Cambio Climático 2021](#) de Teck, que está alineado con el Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con el Clima (TCFD, por sus siglas en inglés).

Compensación

Nuestro programa de compensación para empleados y empleadas está vinculado a la salud y la seguridad y a los resultados de sustentabilidad a través de objetivos individuales, de departamento y de toda la empresa. Los resultados en materia de cambio climático también se integran en nuestros planes de incentivos a largo y corto plazo para la remuneración del personal ejecutivo, en los bonos para gerencia y empleados y empleadas, y en nuestro mecanismo financiero vinculado a la sustentabilidad. Para obtener más información, consulte la sección Compensación en la página 3 de [Nuestro enfoque de negocios y sustentabilidad](#).

Asignación de capital y cambio climático

Estamos comprometidos a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en nuestras operaciones y en toda nuestra cadena de valor, y lo haremos integrando nuestros objetivos de descarbonización en la forma de asignar las inversiones de capital. Para ayudar a cumplir nuestros objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y otras prioridades estratégicas, hemos mejorado nuestro marco de asignación de capital para tener en cuenta la alineación con nuestra estrategia de sustentabilidad a la hora de determinar la asignación de fondos a gastos de capital.

Políticas y estándares

Nuestro [Código de Conducta Sustentable](#) resume nuestro compromiso con el desarrollo sustentable; el uso eficiente y responsable de la energía, el agua y otros recursos; gestión de desechos; y uso responsable del material.

Los Estándares de Gestión de HSEC de Teck esbozan el marco para la identificación y gestión eficaz de los riesgos y oportunidades de HSEC, incluidos aquellos relacionados con la acción climática, y definen un proceso para la mejora continua.

Nuestra [Política de Cambio Climático](#) describe nuestro compromiso de tomar medidas climáticas, incluyendo la reducción de nuestras propias emisiones, la adaptación a los impactos físicos y la defensa de una acción global para limitar el calentamiento global a 1,5°C. Nuestro [Código de Conducta Sustentable](#) describe nuestro compromiso de promover el uso eficiente de los recursos energéticos y materiales en todos los aspectos de nuestro negocio, y describe nuestro apoyo al desarrollo sustentable y nuestra voluntad de aceptar nuestra obligación de mejorar constantemente nuestros métodos de extracción de los recursos del mundo para el beneficio de nuestras partes interesadas. Nuestros Estándares de Gestión de HSEC estipulan que todos los grandes proyectos de capital de Teck incluirán la identificación y evaluación de oportunidades para mejorar la eficiencia energética. Nuestras prácticas de contabilidad energética y del carbono siguen las rigurosas normas [del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero](#) del Instituto de Recursos Mundiales y del Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sustentable para el cálculo de las emisiones. Nuestra estrategia para gestionar los riesgos y oportunidades asociados al cambio climático se describe en nuestro reporte [Perspectivas del Cambio Climático 2021](#), alineado con el TCFD, que incluye un análisis de escenarios, así como también en nuestra estrategia de sustentabilidad.

Membresías, asociaciones y compromisos externos

Trabajamos con varias organizaciones y programas locales, nacionales e internacionales para apoyar la acción climática:

- [Consejo Internacional de Minería y Metales \(ICMM, por su sigla en inglés\)](#): Una asociación mundial de la industria que representa a las principales empresas mineras y metalúrgicas internacionales que deben aplicar los 10 Principios del ICMM, incluido el Principio 6 de perseguir la mejora continua en cuestiones de desempeño medioambiental, como la administración del agua, el uso de la energía y el cambio climático.

- [Asociación Minera de Canadá \(MAC\)](#): Promueve el desarrollo de la industria de la minería y el procesamiento de minerales de Canadá; a través de MAC, se nos exige implementar el programa Hacia la minería sustentable (Towards Sustainable Mining)
- [Grupo de Trabajo sobre Divulgación Financiera Relacionada con el Clima \(TCFD\)](#): Proporciona un conjunto de directrices de información para la divulgación voluntaria de los riesgos financieros relacionados con el clima para que las empresas proporcionen información a inversionistas, prestamistas, aseguradoras y otras partes interesadas; Teck ha sido un partidario formal del TCFD desde 2018, y nuestro reporte Perspectivas del Cambio Climático 2021 se alinea con las Directrices del TCFD
- [El Compromiso de Acción de París](#): Teck es firmante del Compromiso de Acción de París en apoyo a la reducción de emisiones y a la consecución de los objetivos del Acuerdo de París
- [Coalición para el Liderazgo en la Fijación del Precio del Carbono](#): Una asociación de gobiernos nacionales y subnacionales, empresas y organizaciones que trabajan para integrar la tarificación del carbono en la economía mundial
- [Consejo de Capitalismo Limpio](#): Un grupo de empresas con visión de futuro que trabajan juntas para garantizar el financiamiento y la transparencia suficientes para facilitar nuestra transición a una economía con bajas emisiones de carbono
- [Consejo de Soluciones Climáticas de CB](#): Este consejo —que incluye miembros de comunidades indígenas, organizaciones medioambientales, la industria, el mundo académico, el trabajo y el gobierno local—proporciona asesoramiento estratégico al gobierno de Columbia Británica sobre la acción climática y el crecimiento económico limpio
- [Proyecto de Divulgación del Carbono \(CDP\)](#): Comunicamos anualmente nuestros datos de emisiones globales de GEI al CDP, una organización independiente sin fines de lucro que trabaja para impulsar la reducción de emisiones de GEI por parte de empresas y ciudades
- [The Copper Mark](#): Un marco de aseveración desarrollado por la Asociación Internacional del Cobre en 2019 para promover en toda la industria prácticas responsables de producción de cobre y demostrar el compromiso de la industria con la transición verde.
- [Organización Internacional de Normalización \(ISO\) 14001](#): Ocho de nuestras nueve operaciones¹ han recibido la certificación ISO 14001 por sus sistemas de gestión medioambiental

¹ Incluye Highland Valley Copper, Red Dog, Trail y Carmen de Andacollo y nuestras cuatro operaciones de carbón siderúrgico en Elk Valley. Esto no incluye las operaciones en las que Teck tiene/tuvo una participación en la propiedad pero no es el operador, por ej., Antamina.

Marco de Estrategia de Cambio Climático de Teck

Nuestra estrategia para contribuir a la acción climática mundial, para adaptarnos a una economía con bajas emisiones de carbono y para seguir produciendo de forma responsable los materiales esenciales para la sociedad se basa en cuatro pilares, según se presenta en la Figura 1:

Marco de acción climática de cuatro pilares de Teck



Nuestros productos y el cambio climático

- Producir metales y minerales necesarios para la transición a una economía con bajas emisiones de carbono
- Reequilibrar la cartera hacia el cobre
- Operaciones eficientes, bajas en carbono y de bajo costo mantendrán la competitividad de Teck



Descarbonización

Ambiciones de largo plazo:

- Cero emisiones netas alcance 1 y 2 para 2050
- Reducir la intensidad de carbono de las operaciones en un 33% para 2030
- Cero emisiones netas de alcance 2 para 2025
- Cero emisiones netas de alcance 3 para 2050



Resiliencia al clima

- Apoyamos una tarificación del carbono amplia y eficaz
- El mejor método para fomentar la acción mundial contra el cambio climático
- Trabajar con asociaciones/gobiernos en soluciones políticas para limitar el cambio climático a 1,5°C



Defensa del clima y gobernanza

- Aumento de la resiliencia de las operaciones
- Incorporación de escenarios climáticos en el diseño de proyectos y en la planificación del cierre de minas

Posicionamiento de Teck para la economía de bajo carbono

Producimos metales y minerales necesarios para la transición a una economía con bajas emisiones de carbono. Nuestra mezcla diversificada de productos y nuestro enfoque en operaciones eficientes, de bajo costo y bajas en carbono asegurarán que Teck siga siendo competitiva a lo largo del cambio hacia una economía baja en carbono. La estrategia de crecimiento del cobre de Teck, junto con nuestro desempeño ambiental, social y de gobernanza (ASG) líder en la industria, nos posiciona bien para los cambios en la demanda de productos mineros impulsados por la transición a un mundo con bajas emisiones de carbono.

Nuestro reporte Perspectivas del Cambio Climático 2021 ofrece análisis de tres escenarios de la Agencia Internacional de la Energía: Políticas Declaradas, Desarrollo Sustentable y Cero Neto 2050, incluyendo los impactos potenciales de cada escenario en la demanda de nuestros productos.

Nuestros objetivos y compromisos

Nuestra estrategia de sustentabilidad describe nuestros objetivos en relación con la mejora continua del uso de la energía y las emisiones en nuestras operaciones.

Prioridad estratégica 1:

- Lograr cero emisiones netas en todas nuestras operaciones para 2050

Objetivos:

- Reducir la intensidad de carbono de nuestras operaciones en un 33% para el año 2030
- Lograr cero emisiones netas de alcance 2 para 2025
- Acelerar la adopción de alternativas de transporte de emisiones cero desplazando el equivalente a 1.000 vehículos con motor de combustión interna (ICE, por su sigla en inglés) para el año 2025

Prioridad estratégica 2:

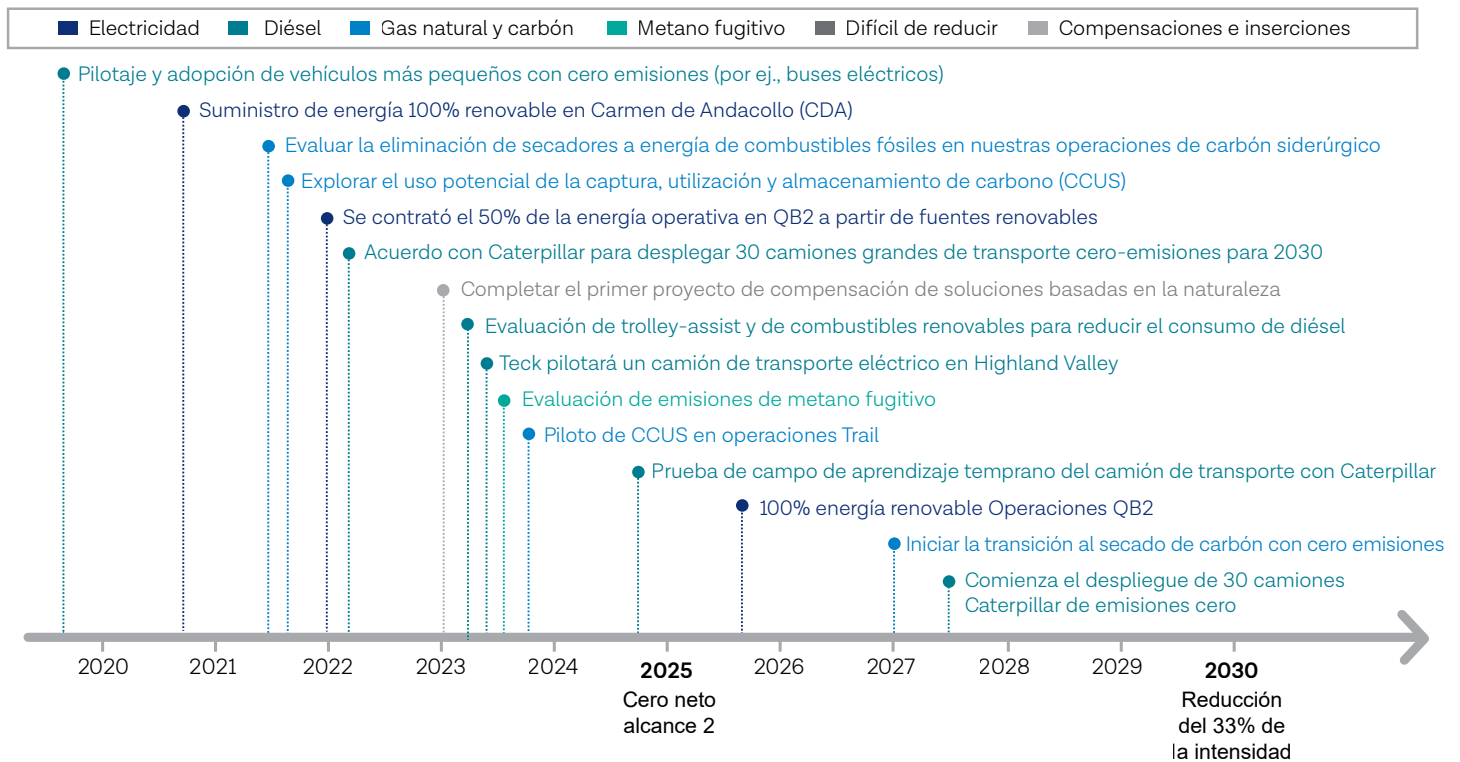
- Lograr cero emisiones netas de alcance 3 para 2050

Objetivos:

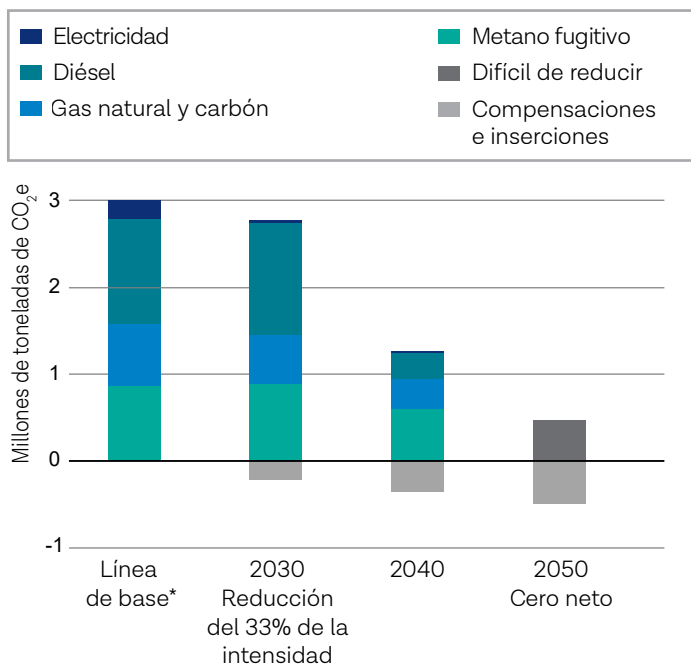
- Apoyar a los socios en el avance de soluciones de reducción de GEI capaces de reducir la intensidad global de carbono de la fabricación de acero en un 30% para 2030
- Asociarse con clientes y proveedores de transporte para establecer corredores de bajas emisiones de la cadena de suministro para el transporte de nuestros carbón siderúrgico y apoyar una reducción del 40% de la intensidad de las emisiones del transporte marítimo para 2030 para los envíos que contratamos

Nuestros objetivos de reducción de emisiones se han basado en las contribuciones de consultores externos—basados en los datos disponibles en ese momento—que sugirieron una reducción de las emisiones del 40-70% para 2050 con el fin de alinearse con el Acuerdo de París y limitar el calentamiento global a 2°C. Para alcanzar este objetivo global de reducción, Teck fijó entonces un hito lineal a más corto plazo para reducir la intensidad de carbono de nuestras operaciones en un 33% para 2030. Nuestro objetivo lineal se alinea con una trayectoria de cero neto para 2050, que es coherente con la trayectoria en ese momento. La intensidad de carbono de Teck también es inferior a la de varios otros pares, en gran parte debido a que muchas de nuestras operaciones acceden a fuentes de electricidad bajas en carbono. Por ejemplo, en nuestras operaciones en Columbia Británica, el 97% de la electricidad de la red es renovable y es generada casi por completo a partir de hidroelectricidad. Teck cree que su ventaja de bajas emisiones de carbono apoyará su trabajo hacia el compromiso a largo plazo de lograr cero emisiones netas de GEI para 2050.

Nuestra ruta al Neto-Cero para 2050*



*Véase la nota de advertencia sobre las declaraciones a futuro en relación con las incertidumbres asociadas a las futuras acciones de descarbonización.



*La línea de base refleja las emisiones medias de 2016-2019. Para emisiones absolutas, se trata de una representación adecuada del desempeño histórico.

A la hora de evaluar el ritmo al que debemos reducir las emisiones para avanzar hacia un escenario de 1,5 °C, el trabajo de Naciones Unidas contextualiza las reducciones de emisiones con respecto a los niveles de 2010. Aunque nuestro objetivo de intensidad de carbono para 2030 se medirá en relación con nuestra línea de base de 2020, si se compara nuestro objetivo para 2030 con una línea de base de 2010, equivale a una reducción de la intensidad del 45%. Nuestro análisis actual también sugiere que esto

se traducirá en una reducción absoluta de más del 20% de nuestras emisiones en comparación con una línea de base de 2020 y de más del 30% en comparación con 2019, una línea de base más representativa de nuestras emisiones absolutas.

Para más información sobre nuestros objetivos de estrategia de sustentabilidad, consulte la sección [Estrategia de sustentabilidad](#) de nuestro sitio web.

Reducir la huella de carbono de nuestras operaciones y cadena de valor

Aunque nuestras operaciones están bien posicionadas en comparación con nuestros competidores en cuanto a nuestra intensidad de carbono, sabemos que debemos seguir reduciendo nuestras emisiones para mantener nuestra posición de liderazgo y reducir nuestra futura exposición de costos a los crecientes impuestos sobre el carbono y otros riesgos relacionados con el clima.

Para Teck, cuatro fuentes principales de emisiones presentan oportunidades de descarbonización: suministro eléctrico, equipos móviles, emisiones estacionarias de combustión y procesos, y emisiones fugitivas de metano. Para descarbonizar estas fuentes de emisiones y, en última instancia, alcanzar nuestro objetivo de cero emisiones netas, estamos dando prioridad a las actividades que ofrezcan reducciones competitivas en costos, poniéndonos en el camino de abordar primero nuestras fuentes de emisiones más materiales. Estamos evaluando activamente las soluciones existentes y vigilando las tecnologías emergentes para determinar la viabilidad actual y futura de las distintas opciones. Esto incluye una

serie de opciones de reducción, como el uso de energías renovables, la electrificación de la flota, la captura de carbono, las compensaciones de carbono, etc.

También somos miembros de la iniciativa ResponsibleSteel, la primera norma mundial de la industria siderúrgica con múltiples partes interesadas y una iniciativa de certificación. La norma incorpora consideraciones en torno a la intensidad de las emisiones de GEI de los insumos del proceso siderúrgico y en torno al propio proceso siderúrgico.

Apoyo a políticas adecuadas de tarificación del carbono

Creemos que hay que actuar en todos los ámbitos de la sociedad y la economía para combatir el cambio climático, y que una tarificación del carbono amplia y eficaz puede desempeñar un papel fundamental en la reducción de las emisiones de GEI. Teck se ha asociado con varias organizaciones de todo el mundo para colaborar en el desafío del cambio climático. Por ejemplo, Teck es signataria del Compromiso de Acción de París, que apoya la reducción de emisiones y la consecución de los objetivos del Acuerdo de París. Teck también desempeña un papel de liderazgo clave y fue la primera empresa canadiense de recursos que se unió a la Coalición de Liderazgo para la Fijación de Precios del Carbono, una asociación de gobiernos nacionales y subnacionales, empresas y organizaciones que trabajan para integrar la fijación de precios del carbono en la economía mundial. Consulte el reporte Perspectivas del Cambio Climático 2021 de Teck para obtener más información.

Adaptación a impactos físicos

Nos estamos adaptando a los impactos físicos del cambio climático y aumentando la resiliencia de nuestras operaciones mediante la incorporación de escenarios climáticos en el diseño de los proyectos y la planificación del cierre de las minas.

La gravedad de los impactos físicos del cambio climático en nuestras operaciones diferirá en función del ritmo y el grado de descarbonización del mundo y de los distintos impactos dictados por la geografía. Si se adoptan medidas internacionales para limitar el cambio climático a 1,5°C, es más probable que las acciones de gestión necesarias se ajusten a nuestras prácticas actuales de gestión adaptativa. Cuanto más cambie el clima, mayor será la probabilidad de que se requieran intervenciones más significativas y costosas. Comprender estos riesgos nos permite planificar proactivamente su gestión y puede ayudarnos a reducirlos.

Hemos implementado medidas de adaptación al clima en varias de nuestras operaciones:

- Aguas arriba de nuestras operaciones Red Dog, el aumento del deshielo del permafrost ha provocado un aumento de los sólidos disueltos totales (SDT) naturales en los arroyos que drenan las cuencas hidrográficas de Red Dog e Ikalukrok, lo que ha limitado nuestra

capacidad de verter agua afectada por las minas desde nuestra instalación de relaves; hemos puesto en marcha proyectos para mejorar el almacenamiento y el tratamiento del agua del sitio con el fin de garantizar que cada litro que se libera pueda verterse de forma segura

- En Highland Valley Copper, seguimos ejecutando nuestra estrategia de gestión del agua de escorrentía de primavera para proteger las infraestructuras clave, y completamos los análisis del cambio climático para contribuir a los planes de adaptación a largo plazo para la mina.
- En nuestras operaciones en Chile, hemos implementado proyectos para reducir nuestro consumo de agua dulce en respuesta a las posibles limitaciones de disponibilidad de agua debido a futuras condiciones climáticas

Compromiso con trabajadores, trabajadoras y comunidades

En Teck, reconocemos que el cambio climático es un riesgo global clave que afectará no sólo a nuestra propia organización, sino también a nuestros socios de la cadena de valor y a nuestras comunidades. Con el fin de abordar mejor el desafío global del cambio climático, nos comprometemos a colaborar con las comunidades cercanas a nuestras operaciones para comprender mejor y apoyar su resiliencia ante los posibles impactos del cambio climático. En la página 6 de nuestro reporte Perspectivas del Cambio Climático 2021, alineado con la TCFD, articulamos nuestro compromiso de establecer tales asociaciones locales. Hemos realizado varias inversiones comunitarias para apoyar los esfuerzos de recuperación durante fenómenos meteorológicos extremos como incendios forestales e inundaciones, asociándonos con gobiernos locales e indígenas, proveedores de servicios de emergencia y partes interesadas de la comunidad, y estamos trabajando para mejorar nuestro enfoque de la resiliencia y la adaptación de la comunidad.

Transparencia sobre la divulgación climática

Reconocemos que las divulgaciones oportunas y transparentes relacionadas con nuestra respuesta al cambio climático son importantes para Teck y nuestras comunidades de interés. Reportamos anualmente sobre nuestro desempeño con respecto a los indicadores relacionados con la acción climática en nuestro [Reporte de Sustentabilidad](#).

Nuestro reporte [Perspectivas del Cambio Climático 2021](#) examina cómo Teck está posicionada para una economía baja en carbono mediante el análisis de los posibles riesgos y oportunidades de negocios en tres diferentes escenarios de cambio climático. Estos escenarios proporcionan información sobre cómo Teck está analizando y preparándose para los riesgos y oportunidades que pueden surgir a medida que la comunidad global combate el cambio climático y avanza hacia un futuro con bajas emisiones de carbono. Este reporte se basa en nuestros reportes de 2018 y 2019 sobre la resiliencia de

las carteras ante el cambio climático, y se alinea con las recomendaciones de la TCFD, que apoyamos. También comunicamos anualmente nuestros datos de emisiones al CDP y nos comprometemos con Climate Action 100+ y otras organizaciones de inversionistas. Teck sigue [El Protocolo de Gases de Efecto Invernadero: Un Recuento Corporativo y Estándar de Reporte \(Edición Revisada\) - The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard \(Revised Edition\)](#) al cuantificar las emisiones de GEI para nuestras operaciones. Los detalles relativos a nuestras metodologías de cuantificación pueden encontrarse en nuestra respuesta al CDP, disponible en nuestra [página web](#).

- Garantía anual corporativa de HSEC y comprobaciones efectivas a mitad de año llevadas a cabo por el equipo de Garantía de HSEC de Teck.
- Auditorías internas corporativas anuales realizadas por el equipo de Aseveración y Asesoramiento de Teck
- Garantía externa por parte de auditores independientes de los requisitos reglamentarios y de afiliación voluntaria pertinentes

Después de cada uno de estos tipos de aseveración, los equipos de gestión correspondientes utilizan los resultados para informar acciones futuras y el proceso de planificación quinquenal de Teck.

Aseveración del cambio climático

En Teck realizamos cuatro tipos de aseveración:

- Auditorías de operaciones y unidades de negocios

Aseveración del cambio climático

Tipo	Organización	Elementos revisados
Interna	Auditorías internas ISO 14001	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes del sistema de gestión medioambiental en cada sitio
Interna	Teck (auditorías de salud, seguridad y medio ambiente basadas en el riesgo)	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de requisitos reglamentarios y de permisos • Eficacia de los controles en función del perfil de riesgo
Externa	Asociación Minera de Canadá: Aseveración de Hacia la minería sustentable	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de gestión del uso de energía y de las emisiones de GEI • Sistemas de información sobre el uso de energía y las emisiones de GEI • Objetivos de desempeño en el uso de energía y las emisiones de GEI
Externa	Consejo Internacional de Minería y Metales: Garantía del Reporte de Sustentabilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Total emisiones GEI—directas (alcance 1) • Total emisiones GEI—indirectas (alcance 2) • Total emisiones GEI—indirectas (Alcance 3 emisiones de cadena de valor) • Principio 6: Procurar la mejora continua en cuestiones de desempeño medioambiental, como la gestión del agua, el uso de la energía y el cambio climático
Externa	Consejo Internacional de Minería y Metales: Expectativas de desempeño	<ul style="list-style-type: none"> • PE 6.5: Implementar medidas para mejorar la eficiencia energética y contribuir a un futuro con bajas emisiones de carbono, y reportar los resultados basándose en protocolos reconocidos internacionalmente para medir las emisiones de GEI equivalentes a CO₂.
Externa	Aseveración de regulación de GEI (Columbia Británica y Alberta)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificación de datos de GEI reportados y cuantificación de metodologías
Externa	The Copper Mark	<ul style="list-style-type: none"> • Área temática 15—Emisiones de gases de efecto invernadero • Área temática 16—Consumo de energía
Externa	Auditorías externas ISO 14001	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes del sistema de gestión medioambiental en cada sitio