

Nuestro Enfoque sobre la Producción Responsable

¿A qué sitios de Teck se aplica este documento?

Este documento resume nuestro enfoque de gestión de la producción responsable y la gestión de residuos. Este documento se aplica a todos los sitios y proyectos de Teck. Esto no incluye las operaciones en las que Teck tiene/tiene una participación en la propiedad, pero no es el operador principal.

Responsable de la información sobre el desempeño de la producción: Lea nuestro **Reporte Anual de Sustentabilidad**, disponible para su descarga en nuestro sitio web.



Empleada en Trail Operations, Canadá. 2019.

Gobernanza y rendición de cuentas

Antecedentes

En la economía circular, se reducen los residuos y la contaminación, se mantienen los materiales en uso y, en última instancia, se regeneran los sistemas naturales. Esto significa una mayor demanda de materiales reutilizables y multiusos, como los metales y los minerales. Teck está apoyando el movimiento global hacia una economía centrada en la reducción de residuos y en el mantenimiento de los productos en uso, proporcionando las materias primas necesarias para los productos e infraestructuras sustentables: cobre, zinc y carbón siderúrgico.

Teck apoya la producción responsable proporcionando productos que contribuyen a la sustentabilidad, mientras que al mismo tiempo trabaja para minimizar el impacto medioambiental. Procesamos el mineral urbano y fuentes secundarias en nuestras operaciones de Trail, y hacemos un seguimiento de los productos que vendemos a clientes directos a través de nuestro Comité de Administración de Materiales. Además, hemos aplicado medidas para reducir residuos y elementos nocivos asociados a nuestros productos.

Responsabilidad y recursos

El Directorio, a través de su Comité de Seguridad y Sustentabilidad, supervisa ampliamente las políticas, los sistemas, los resultados y las auditorías en materia de salud, seguridad, medio ambiente y comunidad, incluida la implementación de nuestros Estándares de Gestión de Salud, Seguridad, Medio Ambiente y Comunidad (HSEC).

Los incidentes relacionados con los residuos se comunican en cuanto se producen, en los informes mensuales de desempeño de toda la compañía y trimestralmente al Comité de Gestión de Riesgos de HSEC, que está formado por varios integrantes de nuestro equipo de gerencia ejecutiva. Los y las siguientes líderes senior participan en la implementación de la gestión de la producción responsable a nivel corporativo:

- La Vicepresidenta Senior de Sustentabilidad y Asuntos Externos reporta directamente al Presidente y CEO y es responsable de la sustentabilidad, salud y seguridad, medio ambiente, comunidad y asuntos indígenas, incluyendo la gestión de desechos
- El Vicepresidente Senior de Metales Base-América del Norte y Perú, que depende directamente del Vicepresidente Ejecutivo Presidente y Director de Operaciones, es responsable de supervisar y satisfacer las expectativas de los clientes respecto a nuestros productos, y es miembro del Comité Asesor de la Asociación Internacional del Plomo y de la Asociación Internacional del Zinc
- El Vicepresidente de Medio Ambiente supervisa el cumplimiento de los estándares ambientales para proyectos, operaciones y nuestras propiedades heredadas, y revisa periódicamente los riesgos de desempeño medioambiental y las cuestiones estratégicas, incluyendo relaves, biodiversidad, agua, aire, energía y residuos
- La Vicepresidenta de Riesgo y Seguridad, quien reporta directamente al Vicepresidente Senior de Asuntos Legales y Comerciales, es la Presidenta de nuestro Comité de Administración de Materiales y supervisa nuestra estrategia de administración de materiales

Políticas y estándares

El enfoque de Teck sobre la producción responsable y la gestión de residuos se aborda a través de varias políticas y documentos de orientación de Teck, que se enumeran a continuación.

Políticas y Estándares de Teck relacionados con la producción responsable

Nuestro [Código de Conducta Sustentable](#) describe nuestro compromiso con el desarrollo sustentable, el uso eficiente y responsable de la energía, el agua y otros recursos, y el uso responsable de los materiales en nuestra cadena de suministro.

Nuestras [Expectativas para Proveedores y Contratistas](#) se establecieron para comunicar claramente las expectativas de Teck para proveedores de bienes y contratistas que prestan servicios para o en nombre de Teck. Nuestra Orientación y Estándares de Gestión de HSEC ofrecen orientaciones generales sobre la administración de materiales y la gestión de residuos mineros. Los Estándares de Gestión de HSEC de Teck, que ponen en práctica nuestra Carta y nuestros Códigos, se inspiraron en la norma de gestión 14001 de la Organización Internacional de Normalización (ISO), en las normas OHSAS 18001 y en las orientaciones de SGA centradas en el cumplimiento de la EPA.

También implementamos esquemas de acreditación adecuados para garantizar que los productos de Teck cumplen y superan los requisitos de acceso al mercado. La Política de Abastecimiento Responsable de Minerales de Teck describe nuestro programa para garantizar el abastecimiento responsable de concentrados minerales de las minas para nuestras Operaciones Trail. Este programa cumple con el programa Responsible Silver de la London Bullion Market Association (LBMA) y el programa Responsible Sourcing de la Bolsa de Metales de Londres (LME), que también están alineados con los programas de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) para Cadenas de Suministro Responsables de Minerales.

Todas nuestras operaciones tienen aspectos de gestión de residuos en sus permisos, y varias operaciones tienen políticas específicas de residuos alineadas con los requisitos de sus permisos.

Membresías, asociaciones y compromisos externos

Trabajamos con varias asociaciones industriales para apoyar la producción responsable de materiales y la gestión de residuos.

- **The Copper Mark:** Un marco de garantía desarrollado por la Asociación Internacional del Cobre en 2019 para promover las prácticas de producción responsables a nivel de toda la industria y demostrar el compromiso de la industria con la transición verde

- **Concejo Internacional de Minería y Metales (ICMM):** El ICMM es una asociación industrial mundial que representa a las principales empresas mineras y metalúrgicas internacionales que se dedican a una industria minera segura, justa y sustentable; como empresa miembro, debemos aplicar los 10 Principios del Marco de Desarrollo Sustentable, incluyendo el Principio 8: facilitar y apoyar la base de conocimientos y los sistemas para el diseño, el uso, la reutilización, el reciclaje y la eliminación responsables de los productos que contienen metales y minerales (Expectativa de Desempeño 6.4—Contaminación y residuos; 8.1 y 8.2—Producción responsable)
- **Asociación Internacional del Cobre:** reúne a la industria mundial del cobre para desarrollar y defender los mercados del cobre y hacer una contribución positiva a los objetivos de desarrollo sustentable de la sociedad; la Norma de Diligencia Debida Conjunta de la ICA es aplicable al cobre, el plomo y el zinc, y garantiza el cumplimiento de las normas de la OCDE para las cadenas de suministro responsable de minerales
- **Asociación Internacional del Zinc (IZA):** IZA (por su sigla en inglés) es una organización sin ánimo de lucro que promueve el papel que desempeña el zinc en aplicaciones de productos, la salud humana y la nutrición de los cultivos; participamos en los programas de IZA que tienen un enfoque estratégico en las áreas de medio ambiente y desarrollo sustentable, tecnología y desarrollo de mercados, y comunicaciones
- **Asociación Internacional del Plomo:** La Asociación Internacional del Plomo se dedica a fomentar el uso responsable del plomo y sus compuestos
- **ResponsibleSteel:** organización sin ánimo de lucro, es la primera iniciativa mundial de múltiples partes interesadas de la industria siderúrgica de normas y certificación para apoyar la trazabilidad de los materiales desde la faena minera hasta los fabricantes de acero; la primera norma de ResponsibleSteel se publicó en noviembre de 2019

Enfoque de la gestión de producción responsable y desechos

Teck está apoyando el movimiento global hacia una economía centrada en la reducción de residuos y en mantener los productos en uso, proporcionando las materias primas clave necesarias para productos e infraestructuras sustentables, que son duraderos y naturalmente reciclables.

Teck lleva mucho tiempo trabajando para reducir residuos y contaminación, manteniendo los productos en uso y ayudando a mejorar el entorno natural donde operamos.

Minimizar residuos: Nuestro Enfoque sobre la Gestión de Desechos

Reconocemos que nuestras actividades pueden generar residuos como resultado de la geología, los métodos de extracción y la eficiencia del proceso. Aunque la mayoría de los residuos generados por la minería son inertes, los

residuos mineros pueden incluir componentes que pueden tener impactos ambientales. Consulte la sección Gestión del impacto de los productos mediante la administración de materiales de este documento para obtener información sobre cómo se gestionan estos impactos. El Comité de Administración de Materiales de Teck se asegura de que los productos de Teck, incluidas las posibles sustancias de interés para los grupos de interés, se comercialicen a clientes comerciales y usuarios finales responsables. Esto incluye apoyar el desarrollo de planes de fin de vida para mantener estos materiales fuera de los flujos de residuos.

Teck está comprometida con la mejora continua de nuestras prácticas de gestión de residuos para poder evitar los residuos en la fuente siempre que sea posible, minimizar los residuos adoptando las mejores prácticas operativas y medidas de circularidad, aumentar la trazabilidad de nuestros productos y garantizar una eliminación responsable. Un componente clave de la gestión de los residuos en cada operación es garantizar el cumplimiento de las normas, reglamentos y permisos aplicables para el tratamiento y el reciclaje de los residuos.

Definimos los desechos en dos categorías principales: desechos minerales y no minerales. Cada una de ellas se divide a su vez en varias subcategorías:

1. Desechos minerales:

Por su volumen, los desechos minerales son el tipo más importante de los desechos generados por Teck. Caracterizamos los desechos minerales como roca estéril, residuos gruesos de carbón, residuos finos de carbón procedentes de la transformación del mineral y del carbón en bruto, y relaves. Recurrimos a expertos internos y externos en la materia para diseñar nuestras instalaciones de almacenamiento de residuos minerales, basándonos en las condiciones específicas del lugar y en las buenas prácticas del sector. Teck está comprometida con la transparencia en la presentación de informes, mediante la recopilación y el control continuos de los datos relacionados con los residuos minerales.

- **Roca Estéril:** La roca estéril, que es el material que se retira para acceder a los minerales, el carbón y las arenas bituminosas, suele contener trazas de metales naturales y otros componentes. La mayor parte de la roca estéril de nuestras operaciones se deposita en áreas que son específicamente designadas para contener la roca. El resto de la roca que todavía puede tener algún problema geoquímico se coloca en las instalaciones de almacenamiento de residuos o se utiliza para rellenar rajes abiertos y trabajos subterráneos.

La roca estéril que no es susceptible de sufrir inestabilidad geoquímica, como procesos de oxidación, que pueden provocar la lixiviación de metales, también se utiliza para actividades de recuperación y para construir diques, caminos y estructuras similares. El almacenamiento a largo plazo de la roca estéril se realiza de acuerdo con los planes de cierre y con la aprobación de las autoridades reguladoras. Estos planes suelen incluir el contorno, la cobertura y la revegetación para lograr los objetivos establecidos de uso del suelo.

- **Residuos de carbón grueso:** El residuo de carbón grueso es una fracción gruesa del carbón en bruto que se separa durante el procesamiento; actualmente no es un producto económico. Los residuos de carbón grueso se colocan en instalaciones designadas para ello o, si se determina que no son susceptibles de lixiviación, pueden utilizarse como material de construcción. Los residuos de carbón grueso también pueden mezclarse con residuos finos de carbón deshidratados dentro de estructuras diseñadas; Teck lleva a cabo esta práctica en varias de nuestras operaciones para la eficiencia del almacenamiento y el desempeño geotécnico óptimo. El almacenamiento a largo plazo de residuos de carbón grueso se lleva a cabo de acuerdo con los planes de cierre aprobados por la normativa, que en la mayoría de los casos implican el contorneado, la cobertura y la revegetación para lograr los objetivos establecidos de uso del suelo.
- **Relaves y residuos de carbón fino:** Los relaves y los residuos finos de carbón son las fracciones más finas del material extraído procesado que no tiene materias primas económicamente recuperables. Estos materiales suelen almacenarse en instalaciones de almacenamiento de relaves. Consulte nuestro [enfoque relativo a la gestión de relaves](#), así como también nuestra [página web](#) para más información.

Drenaje de Roca Ácida (ARD, por su sigla en inglés)

El ARD, también conocido como drenaje ácido de mina (AMD, por su sigla en inglés), es el flujo de agua ácida procedente de las operaciones mineras, incluyendo la roca estéril, los relaves y las superficies expuestas en rajes abiertos. Teck ha puesto en marcha un Programa de Control en la Fuente, con el mandato de recopilar información sobre las mejores prácticas, evaluar tecnologías innovadoras y proporcionar a nuestros y nuestras profesionales un marco de evaluación y un conjunto de herramientas para prevenir y minimizar nuestro impacto en la calidad del agua, incluida la lixiviación de metales y el ARD de los materiales extraídos. Cuando la prevención no es posible, recogemos y tratamos el ARD de una manera responsable que protege la salud humana y el medio ambiente. Para más detalles sobre cómo estamos gestionando las emisiones de selenio y nitrato de la roca estéril en el valle de Elk, consulte el [Enfoque sobre la administración del agua de Teck](#).

2. Desechos no minerales

Los desechos no minerales incluyen los residuos generados por actividades generales como la construcción, el embalaje, el mantenimiento y las actividades de oficina, pero excluyen los residuos generados por la extracción y el procesamiento, que se clasifican a su vez en residuos no peligrosos y peligrosos. Nuestra intención estratégica es eliminar o reducir la generación de residuos no minerales, explorar alternativas viables a largo plazo y desviar los residuos de la eliminación mediante la reutilización y el reciclaje siempre que sea posible. Los residuos peligrosos y no peligrosos se separan y eliminan de acuerdo con los



Instalación de reciclaje, Andacollo, 2017.

Métodos y definiciones de reciclaje de Teck

Definición de reciclaje	Reciclaje para la recuperación de valor	Tratamiento de residuos industriales	Reciclaje doméstico
El método de Teck	Tratamiento de materiales para crear un valor renovado para Teck en su nueva forma	Tratamiento de los materiales al final de su vida útil generados por nuestras propias operaciones y por otras fuentes	Reciclaje de artículos domésticos como periódicos, botellas, latas y productos orgánicos

planes de gestión de residuos específicos de cada material y los requisitos reglamentarios, para garantizar que se minimizan los posibles impactos en el medio ambiente y la salud humana. En el caso de los residuos no minerales, el almacenamiento y/o la eliminación se determinan sobre la base de los requisitos reglamentarios, la información sobre el producto proporcionada por los proveedores y los requisitos de los proveedores de gestión de residuos específicos para los factores aplicables de cada sitio.

- **Residuos Peligrosos:** En Teck, los desechos son considerados peligrosos si están definidos como tales por los regímenes reglamentarios jurisdiccionales. Los principales residuos industriales peligrosos producidos en nuestras operaciones son los aceites usados, los disolventes, los anticongelantes, la pintura y las baterías. Recogemos y almacenamos los residuos peligrosos de acuerdo con los requisitos reglamentarios de forma responsable, y los contratistas autorizados reciclan o eliminan estos residuos fuera de las instalaciones de acuerdo con las obligaciones legislativas.
- **Residuos No Peligrosos:** Los tipos más significativos de flujos de residuos no peligrosos incluyen los sólidos contaminados, chatarra, residuos de madera, vidrio, neumáticos, residuos electrónicos, cartón y papel.
- **Residuos Industriales:** Los residuos industriales son una subcategoría de los desechos no minerales, que incluyen tipos de desechos generados por procesos industriales, y no incluye los flujos de residuos municipales/domésticos. Los principales flujos de residuos industriales en Teck incluyen los residuos metalúrgicos, lodos, residuos del proceso (es decir, tratamiento del agua), neumáticos de los camiones de transporte, restos de construcción y demolición, equipos y tierra contaminada. Nos hemos fijado el objetivo de eliminar cero residuos industriales

para 2040, y estamos trabajando para establecer inventarios de residuos industriales basados en las sedes y planes para convertir los residuos en productos útiles y adecuados para 2025. Basándonos en estos inventarios y planes, estableceremos los objetivos finales para cada flujo de residuos industriales alineados con la jerarquía de mitigación de residuos.

- El reciclaje es un aspecto importante de nuestra vida cotidiana, ya que conserva los escasos recursos naturales, reduce la cantidad de residuos que hay que quemar o enterrar y ayuda a mantener el medio ambiente para las generaciones futuras. Reciclamos de acuerdo con los requisitos internacionales, nacionales, provinciales y locales, y nos proponemos superar estos requisitos. Nuestro objetivo es mejorar continuamente el reciclaje en nuestras operaciones identificando y compartiendo las mejores prácticas en toda la compañía, incluyendo evaluaciones continuas de nuestras prácticas de reciclaje y reutilización.

Mantener el uso de los productos y gestionar su impacto

Procesamos el mineral urbano y fuentes secundarias en Trail Operations, gestionamos los elementos deletéreos y hacemos un seguimiento de los metales para dirigirlos a los clientes a través de nuestro Comité de Administración de Materiales.

Procesamiento de fuentes secundarias en nuestras operaciones de Trail

Nuestras operaciones de Trail, uno de los mayores complejos de fundición y refinado de zinc y plomo totalmente integrados del mundo, están situadas en el sur de Columbia Británica. Las operaciones metalúrgicas

producen zinc y plomo refinados, una variedad de metales preciosos y especiales, productos químicos y fertilizantes. Las operaciones de Trail reciben varios materiales al final de su vida útil y alimentación de mineral urbano (baterías de plomo, pilas alcalinas, vidrio de tubos de rayos catódicos, ferritas de zinc, óxidos Waelz) que representan alrededor del 20% de la nueva alimentación del circuito de plomo.

Gestión de impactos de productos a través de la administración de materiales

De acuerdo con las orientaciones del ICMM sobre la administración de materiales, reconocemos que el valor de los minerales y metales a la sociedad se maximiza cuando las distintas partes interesadas a lo largo de la cadena de valor emprenden actividades que minimizan los riesgos, mejoran la eficiencia y optimizan el ciclo de vida de estos productos.

Sabemos que nuestros productos tienen el potencial de afectar a los empleados y empleadas, a las comunidades y al medio ambiente. Por eso seguimos comprometidos con una estricta administración de productos y materiales, y con transparencia respecto al impacto de los productos. Empleamos el concepto de ciclo de vida para comprender los posibles riesgos e impactos de nuestros productos, empezando por la extracción de la materia prima desde la tierra, hasta el procesamiento, el transporte y el uso por parte del cliente.

La administración de materiales en Teck es un proceso de gestión de riesgos para minimizar el impacto de nuestros productos a lo largo de su ciclo de vida sobre los empleados y empleadas, las comunidades y el medio ambiente, y para garantizar que nuestros productos satisfagan o superen la normativa y las necesidades de la sociedad. Este trabajo lo lleva a cabo principalmente nuestro Comité de Administración de Materiales (MSC por su sigla en inglés), que define y supervisa nuestros esfuerzos y es responsable de:

- Comprender los riesgos e impactos reales o potenciales de nuestros productos
- Hacer recomendaciones sobre la aprobación de las solicitudes de nuevos productos
- Gestionar requisitos de etiquetaje y embalaje
- Realizar seguimiento de la normativa sobre productos y cuestiones técnicas, de transporte y legales
- Establecer y evaluar políticas y procedimientos relacionados con la administración de materiales

Todos los productos de Teck figuran en la Lista Maestra de Productos, que es propiedad de y es gestionada por el MSC. Para añadir productos a la lista, se presenta una solicitud detallada al MSC. Los productos se evalúan durante todo el ciclo de su vida útil, e incluyen evaluaciones de clientes, revisiones de la jurisdicción legal, logística y forma de transporte, materiales peligrosos y respuesta de emergencia, contratos y tasa de retorno financiero.

El MSC también encarga y lleva a cabo evaluaciones de clientes para ayudar a garantizar que los productos

sean manipulados de forma segura por fundiciones, refinadoras y otros usuarios finales. Las evaluaciones nos permiten mantener la ética empresarial, los requisitos normativos, las prácticas de gestión sustentables y las expectativas externas. Nos basamos en los conocimientos sobre ecotoxicidad desarrollados por varias asociaciones de productos básicos y otros expertos para aportar una ciencia sólida a nuestros enfoques y decisiones de gestión. Nuestro programa de administración de materiales también participa activamente en esfuerzos colectivos de la industria, incluidos los del ICMM, para mejorar continuamente las prácticas de administración de materiales.

Responder a los requisitos reglamentarios y a las expectativas de abastecimiento responsable

Nuestros esfuerzos de gestión de materiales se han ampliado en los últimos años para responder a las crecientes presiones normativas sobre concentrados de minerales. Estos se manifiestan, por ejemplo, en los requisitos de carga a granel de la Organización Marítima Internacional, las restricciones chinas a la importación y el Convenio de Minamata para el Mercurio. Estos requisitos y restricciones afectan ahora a las empresas mineras y a las fundiciones en todo el mundo, y a Teck en concreto, del mismo modo que la normativa de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH por su sigla en inglés) ha definido los programas de gestión de sustancias químicas para metales refinados, aleaciones y compuestos en la Unión Europea desde 2006.

Los clientes, los inversionistas y la sociedad civil esperan cada vez más que los productos se produzcan y obtengan de forma responsable. Con el aumento de nuevas certificaciones y normas de productos, desde la marca de cobre (Copper Mark) de la Asociación Internacional del Cobre hasta ResponsibleSteel, pasando por la posición de la Bolsa de Metales de Londres (LME) sobre el abastecimiento responsable, que se aplica a los metales que cotizan en la LME, se prevé que esta tendencia no hará más que ampliarse a través de las materias primas.

Teck ya cuenta con varias prácticas de aseveración relacionadas con la producción responsable, incluyendo los principios de Desarrollo Sustentable del ICMM, el Programa Hacia una Minería Sustentable de la Asociación Minera de Canadá en nuestras operaciones canadienses y el ISO 14001. Se siguen aplicando prácticas de abastecimiento responsable en nuestras operaciones; desde 2018, estas incluyen la Plata de la London Bullion Market Association (LBMA). La certificación de Teck para estas prácticas se publica anualmente en nuestro [sitio web](#). Seguimos activamente las nuevas certificaciones y normas y las evaluamos a medida que surgen.

Regeneración de sistemas naturales

Nuestra labor de regeneración de los sistemas naturales incluye la garantía de un impacto positivo neto en la biodiversidad, la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, el uso de energías renovables, la mejora del acceso al agua dulce y la recuperación de

tierras al final de la vida útil de las minas para cumplir con los objetivos de uso de la tierra tras la explotación minera definidos mutuamente por nuestras comunidades de interés.

La reducción de residuos y el fomento del papel de los metales en una economía circular son las dos oportunidades más significativas, pero es importante tener en cuenta que, a medida que mejoramos nuestro desempeño medioambiental, también mejoramos nuestro papel en la economía circular.

Para saber más sobre nuestro enfoque de estos temas, visite nuestro sitio web en www.teck.com/sustentabilidad.

Nuestros objetivos y compromisos

Teck se compromete a mejorar continuamente sus prácticas para evitar o reducir la contaminación y el uso ineficiente de recursos. Por ello, hemos establecido una prioridad estratégica y objetivos relacionados con la producción responsable para mantener nuestro liderazgo en el suministro de los metales necesarios para la transición a una economía baja en carbono.

Prioridades estratégicas:

- Ser líder en el suministro responsable de los metales y minerales necesarios para la transición hacia una economía centrada en reducir los residuos y mantener los productos en uso
- Trabajar para lograr cero desechos industriales para 2040

Objetivos:

- Para 2025, establecer inventarios de residuos industriales basados en las sedes y planes para convertir residuos en productos útiles y apropiados; a partir de estos

inventarios y planes, establecer objetivos de reducción de residuos industriales

- Para 2025, desarrollar y poner en marcha un programa de productores responsables y un “pasaporte de productos” que sea rastreable a través de la cadena de valor
- Ser un líder en la gestión de productos continuando con la implementación de nuestro programa de Administración de Materiales y producir metales secundarios en nuestras operaciones de Trail

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

Informamos anualmente de nuestros resultados respecto a los indicadores y objetivos relacionados con la Producción Responsable en nuestro [Reporte de Sustentabilidad](#).

Aseveración de producción responsable

En Teck, llevamos a cabo cuatro tipos de aseveración. Esto incluye auditorías de operaciones y unidades de negocios; aseveración anual corporativa de HSEC y comprobaciones efectivas de mitad de año realizadas por el equipo de Aseveración de HSEC de Teck; auditorías internas corporativas anuales realizadas por el equipo de Aseveración y Asesoramiento de Teck; y aseveración externa por parte de auditores independientes para requisitos de membresía voluntaria y reglamentaria relevantes. Después de cada uno de estos tipos de aseveración, los equipos de gerencia correspondientes utilizan los resultados para informar acciones futuras y el proceso de planificación quinquenal de Teck.

Aseveración de producción responsable

Tipo	Organización	Elementos revisados
Externos	Concejo Internacional de Minería y Metales: Aseveración del Reporte de Sustentabilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Total de residuos peligrosos enviados fuera de la sede pero no reciclados • 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 • Expectativa de Desempeño 6.4—Polución y residuos • Principio 8: Facilitar y apoyar la base de conocimientos y los sistemas para el diseño, el uso, la reutilización y la eliminación responsable de productos que contienen metales y minerales • Expectativa de Desempeño 8.1 y 8.2—Diseño Responsable
Externos	Auditoría Externa ISO 14001	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes del sistema de gestión medioambiental en cada sitio
Externos	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
Internos	Asociación Minera de Canadá: Hacia la minería sustentable	<ul style="list-style-type: none"> • Suplemento de Alineación de Abastecimiento Responsable TSM: Criterio 20: Prevención de la polución y gestión de desechos • Suplemento de Alineación de Abastecimiento Responsable TSM: Criterio 26: Economía Circular • Suplemento de Alineación de Abastecimiento Responsable TSM: Criterio 9: Cadena de suministro
Externos	The Copper Mark	<ul style="list-style-type: none"> • Área tema 31—Debida diligencia en cadena de suministro • Área tema 18—Gestión de desechos