

Nuestro Enfoque sobre la Administración del Agua

¿A qué sitios de Teck se aplica este documento?

Este documento resume nuestro enfoque de la gestión de la administración del agua. Este documento se aplica a todos los sitios y proyectos controlados por Teck, incluyendo 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 el desempeño de la Administración del Agua: Vea nuestro **Reporte Anual de Sustentabilidad** disponible para descargar en nuestro sitio web.



Antecedentes

En la industria minera, la administración del agua es fundamental porque el procesamiento de los materiales extraídos suele utilizar grandes volúmenes de agua. Este uso también puede afectar potencialmente la calidad del agua, lo que a su vez puede afectar a otros usuarios y usuarias de la cuenca hidrográfica si no se gestiona adecuadamente. La minería puede demostrar su liderazgo en la administración del agua utilizando el agua de forma eficiente, protegiendo la calidad del agua y gestionando de forma colaborativa un recurso hídrico compartido trabajando con las comunidades.

Teck reconoce que el acceso al agua es un derecho humano y que el agua es esencial para los grupos de interés en las cuencas hidrográficas donde operamos. Las comunidades con las que compartimos cuencas hidrográficas se preocupan por el agua limpia para la salud física y espiritual, la calidad de vida, el bienestar económico y la salud del ecosistema, y nosotros compartimos estos valores. La gestión responsable del agua es fundamental para mantener la confianza en las cuencas hidrográficas donde operamos.

Trabajamos para incorporar la administración del agua a nuestra planificación de negocios mediante la implementación de nuestro marco de Gobernanza del Agua, de modo que gestionemos eficazmente las cantidades de agua que utilizamos y la calidad del agua que sale de nuestras operaciones y propiedades heredadas. La gestión eficaz y eficiente del agua es una prioridad para cumplir los requisitos reglamentarios y comprometerse con las partes interesadas.

Gobernanza y rendición de cuentas

Responsabilidad y recursos

El Directorio, a través de su Comité de Seguridad y Sustentabilidad, supervisa ampliamente las políticas, los sistemas, el desempeño 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) y nuestro marco de Gobernanza del Agua.

Los siguientes líderes senior a nivel corporativo participan en la implementación de la administración del agua:

- 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 administración del agua.
- El Vicepresidente de Medio Ambiente depende del SVP 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 aquellas relacionadas con el agua

En cada una de nuestras operaciones, tenemos un equipo designado para dirigir el trabajo de Teck en la administración del agua. Estos empleados y empleadas son responsables de supervisar las actividades y los incidentes relacionados con el agua y de utilizar los resultados para informar e implementar mejores prácticas de administración del agua. Consulte [Nuestro Enfoque sobre Negocios y Sustentabilidad](#) para más detalles sobre nuestra estructura de gobernanza de sustentabilidad.

Políticas y estándares

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, la gestión de residuos y el uso responsable de los materiales.

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 administración del agua, y definen un proceso para la mejora continua.

Contamos con una [Política del Agua](#), respaldada por el CEO y el Presidente del Directorio de Teck, y un marco de Gobernanza del Agua para garantizar que implementemos una administración del agua coherente y eficaz en toda Teck. Nuestra Política del Agua esboza nuestro compromiso de aplicar de forma coherente una sólida y transparente gobernanza del agua, de gestionar el agua en las operaciones de forma eficiente y eficaz, y de colaborar para lograr un uso responsable y sustentable del agua. Define el enfoque que utilizamos en toda la compañía para gestionar los riesgos y aprovechar oportunidades relacionadas con el agua.

Nuestro marco de Gobernanza del Agua incluye requisitos para garantizar que:

- Personas cualificadas participan en las actividades del agua
- Se identifican y gestionan los riesgos y oportunidades del agua
- Las consideraciones sobre el agua se integran en la planificación de negocios
- Se desarrolla experiencia sobre el agua y el conocimiento se comparte en toda la organización
- Existen mecanismos para evaluar e informar sobre el desempeño respecto al agua
- Las métricas y los objetivos relativos al agua se establecen adecuadamente
- Se mantienen los planes de balance y gestión del agua
- Se desarrolla y mantiene un equipo de agua interfuncional en todos nuestros sitios
- Se establecen e implementan las mejores prácticas del sector en el mantenimiento y la supervisión de las operaciones

Membresías, asociaciones y compromisos externos

Trabajamos con varias organizaciones y programas locales, nacionales e internacionales para apoyar las mejoras en la gestión del agua en toda la industria:

- **Consejo Internacional de Minería y Metales (ICMM, por su sigla en inglés):** Una asociación industrial mundial que representa a las principales empresas internacionales de minería y metales que deben aplicar los 10 Principios del ICMM, incluido el Principio 6 (6.2—Administración del agua) sobre el desempeño medioambiental; utilizamos las definiciones y orientaciones del ICMM para la elaboración de informes sobre el agua para todas las métricas relacionadas con el agua
- **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 una Minería Sustentable (Towards Sustainable Mining), que ayuda a mejorar el desempeño de la industria
- **Plataforma de Acción del Agua del Pacto Global de la ONU (CEO Water Mandate):** Un compromiso de adoptar e implementar el marco estratégico del mandato y sus seis elementos básicos para la gestión del agua
- **Organización Internacional de Normalización (ISO) 14001:** Ocho de nuestras nueve operaciones¹ cuentan con la certificación ISO 14001 para sus sistemas de gestión medioambiental
- **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.
- **ResponsibleSteel:** Una organización sin fines de lucro que es la primera iniciativa mundial de la industria del acero de normas y certificación de múltiples partes interesadas para apoyar la trazabilidad de materiales desde la mina hasta los fabricantes de acero; La primera Norma de ResponsibleSteel se publicó en noviembre de 2019
- **Red Internacional para la Prevención del Ácido (INAP):** Impulsa prácticas de punta en la gestión del riesgo de drenaje ácido y metalífero para que las empresas mineras puedan operar de forma sustentable en sus respectivos entornos a lo largo del ciclo de vida de sus activos; esto se consigue mediante la colaboración dirigida por la industria, el desarrollo y el intercambio de conocimientos

Enfoque de la gestión del agua

Trabajamos para ser líderes en la administración del agua yendo más allá del cumplimiento de las normas y avanzando hacia prácticas de gestión del agua en colaboración que se centran en la sustentabilidad y la restauración de recursos hídricos. Nuestro enfoque a la gestión de aguas se basa en tres pilares claves: proteger la calidad del agua, mejorar la gestión y la eficiencia del uso del agua, y participar en forma colaboradora en nuestras cuencas hidrográficas.

¹ Incluye las operaciones de 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.

Identificar los riesgos y oportunidades del agua

Los riesgos y oportunidades relacionados con el agua se utilizan para fundamentar la toma de decisiones en cada una de nuestros sitios a lo largo de la exploración, el desarrollo, la operación y el cierre, y a nivel corporativo para fundamentar las actividades de planificación estratégica. Cada operación completa una evaluación de riesgos y oportunidades del agua, y los riesgos prioritarios son utilizados por cada operación y función de negocios para mantener y actualizar bianualmente sus registros de riesgos de acuerdo con un enfoque estandarizado del sistema de gestión de riesgos para identificar y evaluar todos los riesgos. Empleamos diversas técnicas y herramientas para evaluar los riesgos relacionados con el agua, incluidos los conocimientos y herramientas internos de la empresa, la orientación sobre riesgos relacionados con el agua y herramientas como la herramienta Aqueduct del Instituto de Recursos Mundiales.

En el ámbito de la empresa, el agua se integra en un proceso global de evaluación de riesgos a nivel estratégico para toda la empresa. El Comité de Seguridad y Sustentabilidad del Directorio y el Comité de Gestión de Riesgos de HSEC incluyen los riesgos relacionados con el agua como parte de su ámbito de actuación. También utilizamos profesionales del agua cualificados y procesos de revisión de terceros independientes para orientar y revisar nuestra toma de decisiones relacionadas con el agua.

Proteger la calidad del agua

Un componente clave de la gestión de la calidad del agua en cada operación es garantizar el cumplimiento de las normas, reglamentos y permisos aplicables. El otro componente clave es la realización de evaluaciones de vida acuática y del ecosistema que utilicen evaluaciones y proyecciones científicamente rigurosas sobre la salud del ecosistema.

Nuestras prácticas incluyen la supervisión frecuente de las condiciones existentes y de referencia, y la planificación de las condiciones futuras, de modo que podamos gestionar los riesgos y aprovechar oportunidades relacionadas con el agua. Como parte de nuestras prácticas, informamos de las mediciones y tendencias de la calidad del agua a las autoridades pertinentes, y gestionamos de forma adaptativa nuestras actividades. También estamos implementando un Programa de Control en Origen, para evaluar y avanzar en tecnologías innovadoras, y para prevenir y minimizar nuestro impacto en la calidad del agua, incluyendo formas de minimizar o inhibir en conjunto la lixiviación de metales (ML) y el drenaje ácido de roca de los materiales minados.

Cada lugar tiene consideraciones específicas sobre el agua que dependen del contexto local. Por ejemplo, gestionamos activamente [la calidad del agua en la región de Elk Valley](#) de Columbia Británica, donde Teck opera cuatro operaciones de carbón siderúrgico, y estamos remediando activamente las aguas subterráneas a través

de nuestro plan de remediación de aguas subterráneas y la construcción e implementación de plantas de tratamiento en nuestras operaciones Trail en Columbia Británica. También supervisamos e informamos sobre la calidad del agua y la salud acuática en el valle Elk. El hecho de que esta información esté ampliamente disponible ayuda a avanzar en el conocimiento y la comprensión de la comunidad y puede acelerar el ritmo del progreso y la innovación científica. Nuestras actividades de control incluyen el control periódico de la calidad del agua superficial y subterránea, y el control de la salud acuática a través de programas como el Control Regional de los Efectos Acuáticos y el Control Local de los Efectos Acuáticos. Los resultados suelen ser comunicados anualmente por científicos profesionales y revisados por expertos externos. Por ejemplo, en el valle Elk, se estableció un Comité de Monitoreo Ambiental para brindar asesoría basada en la ciencia y en el conocimiento tradicional Ktunaxa, así como también aportes a Teck y a los reguladores en relación con nuestros programas de monitoreo. Los impactos de Teck relacionados con el agua se evalúan como parte de las solicitudes de permisos y los procesos de evaluación del impacto ambiental, que están a disposición del público a través de los sitios web de las agencias.

Mejora de la gestión y la eficiencia del uso del agua

Trabajamos continuamente para optimizar nuestro uso del agua, minimizando así nuestro consumo de agua dulce. Nos centramos en reducir nuestro consumo de agua dulce y maximizar la reutilización del agua para aumentar la disponibilidad de agua para otros cerca de nuestras operaciones en regiones con escasez hídrica.

Utilizamos agua para apoyar las actividades de procesamiento y transporte de materiales, para la refrigeración y para el control del polvo. Una porción del agua que extraemos para su uso se consume, ya que se incorpora a nuestros productos o a los relaves, o se pierde por procesos de evaporación. El agua que extraemos para su uso se obtiene principalmente del lugar donde nuestras operaciones interactúan con los sistemas de aguas superficiales y subterráneas, y cada vez recurrimos más a fuentes de agua de mar para nuestro suministro de agua en regiones con escasez hídrica como el norte de Chile.

Descargamos una parte importante de nuestras extracciones de agua sin utilizarla y, cuando resulta práctico, la descargamos lo más cerca posible del lugar de extracción. El agua que vertemos se controla y se trata si es necesario. Operamos en jurisdicciones con normas estrictas de calidad del agua y utilizamos las normas locales para determinar requisitos de tratamiento y evaluar el cumplimiento. Clasificamos e informamos sobre los tipos de agua de acuerdo con los requisitos específicos de la industria definidos por el ICMM. La mayor parte de nuestras descargas se somete a un tratamiento primario, y una parte importante de las aguas se somete también a un tratamiento terciario.

Cada operación mantiene un Plan de Gestión del Agua (WMP). Anualmente, actualizamos los WMP junto con la actualización del balance hídrico de cada operación. Los planes describen cómo encaja la operación en la cuenca hidrográfica local y su contexto reglamentario asociado. Los WMP también describen cómo gestionamos el agua ahora y en el futuro, con el fin de:

- Contribuir a alcanzar nuestros objetivos en materia de agua
- Proporcionar orientación y estrategias para abordar los riesgos y oportunidades de la gestión del agua
- Definir cómo se controlará y revisará el desempeño del agua

Los balances hídricos a nivel de toda la sede en cada operación proporcionan una comprensión de las entradas, el consumo y los volúmenes de reutilización/reciclaje y descarga de agua en cada operación. Utilizamos los balances hídricos como herramienta de toma de decisiones para valorar las alternativas de gestión del agua, para evaluar el desempeño de la gestión del agua de una operación y para proporcionar datos sobre el agua para nuestros informes a nivel de toda la empresa.

Aguas subterráneas

Controlamos y modelamos los recursos hídricos subterráneos locales para determinar las tasas de reducción y garantizar la protección a largo plazo de estas fuentes de agua. Se desarrollan previsiones sobre la disponibilidad y el uso futuros para orientar la toma de decisiones y garantizar la protección de los acuíferos en beneficio de los usuarios locales del agua en el futuro.

Administración del Agua en regiones con estrés hídrico

Nuestras operaciones de Carmen de Andacollo y Quebrada Blanca están situadas en regiones donde el agua es escasa. Las opciones viables de uso y suministro de agua se tienen en cuenta a la hora de planificar proyectos y evaluar posibles ampliaciones o extensiones.

Se desarrolla y evalúa una amplia gama de escenarios, incluyendo, por ejemplo, el uso de agua desalinizada en nuestro proyecto Quebrada Blanca Fase 2.

En las operaciones Carmen de Andacollo, Teck es miembro de la Mesa Hídrica Pan de Azúcar, un grupo regional de partes interesadas para la gestión de problemas hídricos comunes. Teck también fue fundamental en la creación de la Mesa Hídrica de Culcatán, que son foros de múltiples partes interesadas para gestionar el agua en zonas con estrés hídrico.

Drenaje ácido de roca

El drenaje ácido de roca (ARD por su sigla en inglés), también conocido como drenaje ácido y metalífero,² es la salida de agua ácida de las operaciones mineras,

incluyendo roca estéril, relaves y superficies expuestas en rajos abiertos. En Teck, el ARD se evalúa minuciosamente en las fases de exploración y diseño de factibilidad, y se establecen planes, controles e infraestructuras de gestión del agua adecuados para la construcción, operación y cierre. Diseñamos y operamos para el cierre y consideramos el potencial de generación de ARD y las medidas de mitigación necesarias en cada paso del desarrollo del proyecto. Todas estas evaluaciones están contenidas en documentos de evaluación medioambiental de acceso público presentados a las autoridades reguladoras.

Teck tiene en marcha un Programa de Control en Origen, con el mandato de construir, en última instancia, instalaciones de residuos mineros que ralenticen significativamente o incluso inhiban el ARD para que no sea necesario el tratamiento del agua. Para ello, cotejamos la información sobre las mejores prácticas, evaluamos las tecnologías innovadoras y proporcionamos 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. Consulte nuestro [Plan de calidad del agua del valle de Elk](#) para obtener información detallada sobre cómo gestionamos las emisiones de selenio y nitrato procedentes de la roca estéril en el valle de Elk.

Seguimos la [Guía mundial sobre drenaje ácido de rocas \(GARD\)](#) e integramos las principales enseñanzas y estrategias preventivas en función de cada sitio. La Guía GARD ha sido elaborada por el INAP; Teck es miembro fundador del INAP y mantiene un liderazgo activo en el Directorio y el Comité de Operaciones del INAP.

Nuestro proceso de desarrollo de proyectos incorpora Cartas de Proyecto, que incluyen expertos y expertas en la materia dentro de Teck, calibrados por especialistas en consultoría, que establecen criterios de exclusión específicos para el sitio y el proyecto basados en los sólidos principios de la Guía GARD, por ejemplo, la frecuencia de las pruebas, la naturaleza de las mismas, las técnicas de seguimiento y las opciones de tratamiento cuando el control de la fuente por sí solo no es suficiente.

Teck sigue siendo líder del sector en planificación, prevención, evaluación y tratamiento del ARD. Empezando por la primera planta de tratamiento de ARD de la industria (la mina Sullivan, ya cerrada), y desde nuestro trabajo de control en la fuente, pasando por el desarrollo de tecnologías innovadoras de tratamiento del agua como los rellenos de roca saturada, hasta nuestros esfuerzos de investigación aplicada y desarrollo, estamos dando pasos hacia un futuro en el que no habrá problemas de ARD heredados. Nuestro papel de liderazgo con el INAP, el organismo internacional considerado como el líder mundial para el conocimiento y la mitigación del ARD, ha mejorado

² La definición de ARD que utiliza Teck procede de la Red Interna para la Prevención del Ácido (INAP) [Glossary of Terms used in Metal Leaching and Acid Rock Drainage Work](#).

nuestro intercambio de experiencias entre pares y nuestra capacidad para realizar proyectos conjuntos. En <https://www.inap.com.au/> encontrará información sobre proyectos recientes e información general sobre el programa.

Participación en colaboración en nuestras cuencas hidrográficas

El acceso al agua limpia y suficiente por parte de otras personas en las cuencas hidrográficas donde operamos es importante para nosotros y para nuestras partes interesadas. A la hora de implementar nuestras prácticas de gestión del agua, tenemos en cuenta y nos comprometemos con otros usuarios y usuarias del agua en las cuencas hidrográficas para promover la administración del agua.

Como parte de este proceso, estamos incorporando el enfoque definido en la [guía del ICMM para la gestión del agua basada en las capturas](#) para identificar, evaluar y responder a los riesgos y oportunidades relacionados con el agua en nuestras cuencas hidrográficas. Un ejemplo de enfoque basado en las cuencas hidrográficas es el valle Elk, donde se encuentran cuatro de nuestras operaciones de carbón siderúrgico y donde participamos activamente con las partes interesadas en la implementación del [plan de calidad del agua del valle Elk](#).

Gestión de la retroalimentación de empleados, empleadas y la comunidad

Teck proporciona mecanismos de respuesta en cada operación y proyecto y en cada región de exploración para asegurar específicamente que quienes deseen proporcionar retroalimentación sobre nuestras prácticas comerciales—ya sea un comentario, pregunta, inquietud, queja o felicitación—puedan hacerlo fácilmente y, si lo desean, de manera anónima. Vea [Nuestro Enfoque sobre las Relaciones con las Comunidades](#) para más detalles sobre cómo gestionamos la retroalimentación y los reclamos de la comunidad.

Hacer lo correcto es nuestro programa diseñado para mantener un lugar de trabajo ético y seguro y para garantizar el cumplimiento de nuestros principios morales y éticos dentro de nuestro Código de Ética. También especifica las normas y comportamientos básicos para quienes realizan actividades comerciales en nuestro nombre. Nuestro programa *Hacer lo correcto* está respaldado por políticas y procedimientos adicionales relacionados con la ética. Nuestros empleados, empleadas, contratistas y proveedores tienen la oportunidad de denunciar cualquier infracción, o posible infracción, de nuestro Código de Ética a través de nuestro programa *Hacer lo correcto*, que incluye una línea de denuncia confidencial y anónima y un portal web gestionados por un tercero. Consulte [Nuestro Enfoque sobre Ética de Negocios](#) para más detalles sobre este programa.

Gestión de incidentes relacionados con el agua

Teck define un incidente como un “acontecimiento indeseable derivado de las actividades de la empresa, no planificado y no controlado, independientemente de la gravedad de las consecuencias”. En la gran mayoría de los casos, los incidentes se gestionan inmediatamente y no tienen implicaciones significativas. Monitoreamos y gestionamos activamente todos los incidentes relacionados con nuestras actividades, incluidos aquellos relacionados con la salud y la seguridad, las comunidades y el medio ambiente. Se han establecido criterios en toda la empresa para que las sedes identifiquen, informen y evalúen la gravedad de las consecuencias de incidentes. Se espera que los sitios realicen un seguimiento de todos los incidentes identificados para comprender los impactos e implementar medidas correctivas siempre que sea posible, con incidentes más significativos potencialmente sujetos a una investigación de la causa raíz. Reportamos cualquier incidente³ significativo relacionado con el agua en nuestro [Reporte anual de Sustentabilidad](#) y compartimos los aprendizajes de Teck en toda la industria minera.

Nuestros objetivos y compromisos

Nuestra estrategia de sustentabilidad describe nuestros objetivos en relación con la mejora continua de la administración del agua en nuestras operaciones.

Prioridades estratégicas:

- Transición a fuentes de agua de mar o de baja calidad para todas las operaciones en regiones con escasez hídrica para el año 2040
- Implementar soluciones innovadoras de gestión y tratamiento del agua para proteger la calidad del agua aguas abajo de todas nuestras operaciones

Objetivos:

- Para 2025, diseñar todos los proyectos de desarrollo en regiones con escasez de agua con una fuente de agua de mar o agua de baja calidad
- Para el año 2025, implementar nuevas estrategias de control de fuentes o diseño de minas y sistemas de tratamiento de aguas para apoyar y seguir avanzando en los esfuerzos para manejar la calidad del agua en nuestras operaciones

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 con respecto a estos indicadores y de nuestros avances hacia nuestros objetivos de producción responsable en nuestro Reporte de Sustentabilidad.

³ Teck utiliza una matriz de consecuencias de la gestión de riesgos para determinar la gravedad del incidente, la que incluye aspectos ambientales, de seguridad, comunitarios, de reputación, legales y financieros. “Incidentes significativos” incluye incidentes evaluados como Nivel 4 o Nivel 5 basados en nuestra matriz de riesgo y orientación.

Aseveración de Aguas

En Teck realizamos cuatro tipos de aseveración:

- Auditorías de operaciones y unidades de negocios
- 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 de Aguas

Type	Organization	Items Reviewed
Interna	Teck (auditorías internas 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
Interna	Grupo Corporativo del Agua de Teck	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de las actividades operacionales de gestión del agua en relación con el marco de la Gobernanza del Agua
Externa	Consejo Internacional de Minería y Metales: Garantía del Reporte de Sustentabilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Todas las operaciones—Extracciones de agua para su uso • 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 6.2—Administración del agua
Externa	Asociación Minera de Canadá: Garantía de Hacia la minería sustentable	<ul style="list-style-type: none"> • Protocolo de Administración del Agua: Implementación del nuevo protocolo para la administración del agua, incluidas las autoevaluaciones en 2021 para nuestros sitios canadienses, y la verificación externa en nuestras operaciones de Highland Valley Copper y Line Creek.
Externa	Auditoría Externa ISO 14001	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes del sistema de gestión medioambiental en cada sitio
Externa	La Marca de Cobre (The Copper Mark)	<ul style="list-style-type: none"> • Área temática 17— Gestión y conservación del agua dulce