

Nuestra metodología de biodiversidad y cierre

¿A cuáles sitios de Teck se aplica este documento?

Este documento resume nuestra metodología de gestión de biodiversidad¹ y cierre. Este documento se aplica a todos los sitios y proyectos controlados por Teck, incluidas las actividades de los contratistas. Esto no incluye las operaciones en las cuales Teck tenga o haya tenido una participación de la propiedad, pero no sea el operador principal.

Información sobre desempeño en biodiversidad y cierre:

Consulte nuestro **Reporte anual de sustentabilidad**, disponible para descarga en nuestro sitio web.



Empleado en terreno protegido de Teck, cerca de nuestras operaciones de Carmen de Andacollo, Chile, 2017.

Antecedentes

Nuestras operaciones se encuentran en las inmediaciones de áreas de alto valor de biodiversidad, o dentro de ellas,² lo que incluye áreas templadas y árticas, bosques y desiertos. La gestión eficaz de la biodiversidad es una parte de nuestro compromiso con el desarrollo responsable de los recursos, es fundamental para cumplir los requisitos normativos y ayuda a mantener el respaldo comunitario para nuestras actividades.

Reconocemos que nuestras actividades tienen el potencial de impactar la biodiversidad y de alterar los ecosistemas de manera considerable, lo cual puede afectar a especies individuales al igual que al suministro de servicios ecosistémicos esenciales de los que dependen las comunidades. Los pueblos indígenas en muchas áreas también dependen de la tierra para mantener sus medios de vida tradicionales.

Trabajamos en colaboración con las partes interesadas y los pueblos indígenas para desarrollar metodologías integradas para el uso de la tierra y para operar de manera que se eviten, minimicen y mitiguen nuestros impactos. A través del cierre progresivo y final, podemos reemplazar gran parte de la diversidad estructural y de composición de los hábitats naturales que existían antes de que desarrolláramos nuestras minas.

Gobernanza y rendición de cuentas

Rendición de cuentas y provisión de recursos

La Junta Directiva, a través de su Comité de Seguridad y Sustentabilidad, supervisa políticas, sistemas, desempeño y auditorías de salud, seguridad, medioambiente y

comunidad, lo que incluye los estándares relacionados con sustentabilidad de Teck (Estándares de sustentabilidad). Los estándares incluyen orientación específica sobre biodiversidad y cierre.

Los siguientes líderes sénior a nivel corporativo están involucrados en la implementación de la gestión de biodiversidad y cierre:

- Nuestro vicepresidente sénior (SVP) de Sustentabilidad y Asuntos Externos está bajo la supervisión directa del presidente y director ejecutivo (CEO) y es responsable de sustentabilidad, salud y seguridad, medioambiente, comunidad y asuntos indígenas, lo que incluye biodiversidad.
- El vicepresidente de Medioambiente está bajo la supervisión del SVP de Sustentabilidad y Asuntos Externos y supervisa el cumplimiento de las normas medioambientales para proyectos, operaciones y nuestras propiedades legadas, y revisa periódicamente los riesgos y problemas estratégicos del desempeño medioambiental.
- El director de Naturaleza y Cierre es responsable de liderar nuestra metodología para la biodiversidad y cierre.

En cada una de nuestras operaciones, tenemos un equipo designado que lidera el trabajo de Teck para gestionar la biodiversidad y cierre. Estos empleados son responsables de monitorear las actividades relacionadas con biodiversidad y cierre, y de usar los resultados para informar e implementar las prácticas administrativas mejoradas. Para obtener más información sobre nuestra estructura de gobernanza de sustentabilidad, consulte [Nuestra metodología de negocios y de sustentabilidad](#).

¹ Biodiversidad: La variabilidad entre organismos vivos de todos los orígenes (incluidos los ecosistemas terrestres, los marinos y otros ecosistemas acuáticos) y los complejos ecológicos de los cuales forman parte; esto incluye la diversidad dentro de especies, entre especies y dentro de ecosistemas.

² Las áreas de alto valor de biodiversidad tienen características que brindan ecosistemas esenciales de los que dependen humanos y animales, y tienen una abundancia de especies poco comunes, vulnerables o endémicas, o grandes áreas de hábitats naturales relativamente intactos.

Políticas y estándares

Nuestro [Código de conducta sustentable](#) describe la forma en que integraremos las consideraciones para la biodiversidad y cierre en todas las etapas de las actividades comerciales y de producción. Además, señala nuestro compromiso de mejorar continuamente nuestras prácticas ambientales y de garantizar que estén plenamente integradas en cada una de nuestras actividades.

Los Estándares de sustentabilidad de Teck establecen el marco para la identificación y gestión efectiva de los riesgos y oportunidades de sustentabilidad, incluidos aquellos relacionados con la biodiversidad y cierre, y definen un proceso para mejora continua.

Afiliaciones, asociaciones y compromisos externos

Trabajamos con diversas organizaciones y programas locales, nacionales e internacionales para apoyar la biodiversidad y los cierres:

- [Consejo Internacional de la Minería y los Metales \(International Council on Mining and Metals, ICMM\)](#): una asociación global de la industria que representa a las compañías internacionales líderes en minería y metales que deben implementar los principios del ICMM, las declaraciones de posición y las expectativas de desempeño, que incluyen criterios relacionados con la conservación de la biodiversidad.
- [Asociación Minera de Canadá \(Mining Association of Canada, MAC\)](#); [Hacia una minería sustentable \(TSM\)](#): una asociación de la industria canadiense que promueve el desarrollo de la minería y el procesamiento de minerales del país, trabaja con gobiernos en políticas aplicables al sector y promueve el valor que aporta la minería a la economía y a la vida diaria de los canadienses y, al mismo tiempo, opera de forma responsable mediante el uso de los protocolos de Hacia una minería sustentable incluido el Protocolo para la gestión de la conservación de la biodiversidad.
- [The Copper Mark](#): un marco de garantía multimetales desarrollado por la Asociación Internacional del Cobre para promover prácticas responsables y demostrar la contribución de la industria de los minerales de transición a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Los criterios de The Copper Mark incluyen criterios relacionados con la biodiversidad y áreas protegidas, así como el cierre de minas y el proceso de recuperación.
- [Organización Internacional de Normalización \(International Organization for Standardization, ISO\) 14001](#): un estándar internacional que especifica los requisitos para un sistema de gestión medioambiental que usan las organizaciones para gestionar las responsabilidades medioambientales de manera sistemática para mejorar el desempeño medioambiental.
- [La asociación Proteus](#): una colaboración intersectorial entre el Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA-CMMC) y multinacionales en sectores de alta prioridad para promover metodologías de mejores prácticas para la gestión de la biodiversidad, abordar desafíos comunes y aprovechar oportunidades comunes.
- [Champions for Nature del Foro Económico Mundial](#): una comunidad de líderes que usan su experiencia y ambiciones para allanar el camino hacia una economía global de cero emisiones netas y positiva para la naturaleza para el 2030. Esta comunidad reúne a figuras

preponderantes de los sectores públicos y privados, la sociedad civil y la academia, y estaba copresidida en 2022-23 por el presidente y CEO de Teck, Jonathan Price.

- [It.org Corporate Alliance](#): parte del trabajo del Foro Económico Mundial para conservar, restaurar y hacer crecer un millón de árboles para 2030, mediante compromisos de liderazgo, acción integridad, transparencia y aprendizaje.
- [Nature Conservancy of Canada](#): nuestra asociación con esta destacada organización nacional de conservación de la tierra incluye la colaboración en proyectos de conservación junto con apoyo económico cada cierto tiempo.
- [The Nature Trust of British Columbia](#): a través de la colaboración, Teck apoya la meta de la organización de conservar la diversidad biológica de C. B.
- [BC Parks Foundation](#): Teck apoya a los programas Vida silvestre por siempre (Wildlife Forever), Saludables por naturaleza (Healthy By Nature) y Descubrimiento de parques (Discover Parks) de la BC Parks Foundation.
- [Fondo Naturaleza Chile](#): Teck se asocia con el Fondo Naturaleza Chile para brindar apoyo en la conservación del patrimonio natural de Chile.

Metodología de gestión de la biodiversidad y los cierres

Contribución a un futuro positivo para la naturaleza

El deterioro de la naturaleza con un grave desafío global. Como compañía de recursos, queremos hacer más que solo mitigar nuestros propios impactos; queremos contribuir a la detención y reversión del deterioro de la naturaleza. Es por esto que nos hemos fijado la meta de contribuir a un futuro positivo para la naturaleza. Esto significa que, para el año 2030, nuestras acciones de conservación, protección y restauración de la tierra y la biodiversidad superarán las alteraciones causadas por nuestras actividades mineras a partir de una base de referencia de 2020. Esto se suma a nuestra prioridad estratégica de trabajar para generar un impacto neto positivo en la biodiversidad de nuestras operaciones, con respecto al estado inicial previo a las actividades mineras. Para hacerlo, tomaremos medidas en tres áreas de concentración:

1. Crear una cultura de toma de decisiones positiva para la naturaleza en Teck que se guíe por la ciencia y el conocimiento de los pueblos indígenas, lo que incluye evaluar los impactos que tienen nuestras acciones o nuestras dependencias en la biodiversidad y en la naturaleza, evaluar los riesgos y oportunidades sustanciales, y evitar y reducir nuestros impactos negativos directos en la naturaleza cuando sea posible como parte de nuestra planificación y ejecución. (Consulte la sección “Respeto por las áreas protegidas y de alto valor de biodiversidad” a continuación).
2. Mitigar nuestros impactos negativos residuales en la naturaleza para lograr un impacto neto positivo en la biodiversidad en cada una de nuestras operaciones. (Consulte la sección “Cómo lograr un impacto neto positivo” a continuación). Entre otras medidas, esto significa que nosotros:
 - Rehabilitaremos progresivamente nuestros impactos y aceleraremos estas obras para asegurarnos de que se planifiquen y lleven a cabo para todas las tierras elegibles que se hayan visto perjudicadas por la extracción minera en nuestras operaciones para 2030.
 - Mejoraremos el éxito y la rentabilidad de la rehabilitación mediante la investigación y el desarrollo focalizados.

- Actuaremos a escala de paisaje en las regiones donde operamos a través de la restauración de ecosistemas y los proyectos de conservación en terrenos con importancia ecológica y cultural de conformidad con las prioridades de las comunidades locales, los pueblos indígenas y otros, y en asociación con estos, conservando o rehabilitando como mínimo tres hectáreas por cada hectárea afectada por nuestras actividades mineras desde 2020.
3. Buscaremos catalizar la transformación positiva para la naturaleza entre nuestras cadenas de valor y los sistemas globales de los que formamos parte. Entre otras medidas, esto significa que dedicaremos un 25 % de nuestra inversión comunitaria a la naturaleza, y formaremos asociaciones con nuestros proveedores, clientes, grupos indígenas, gobiernos, organizaciones sin ánimo de lucro y otros para detener y revertir el deterioro de la naturaleza, que incluyen la construcción de capacidad, el intercambio de conocimientos y la promoción de acciones del sector privado.

Reconociendo la urgencia global de detener y revertir el deterioro de la naturaleza para 2030 y el papel crítico que pueden desempeñar las soluciones climáticas naturales en la mitigación del cambio climático, nuestra meta de ser positivos para la naturaleza también respalda la [estrategia climática de cero emisiones netas de Teck](#) y su contribución a los [Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas](#).

Respeto por las áreas protegidas y de alto valor de biodiversidad

Las áreas protegidas incluyen aquellas protegidas por leyes nacionales o regionales, o designadas como tales por organizaciones internacionales, lo que incluye los sitios Patrimonio de la Humanidad de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, UNESCO) y las áreas protegidas de categorías Ia, Ib, II, III o IV de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (International Union for Conservation of Nature, IUCN). Las áreas de alto valor de biodiversidad tienen características que brindan ecosistemas esenciales de los que dependen humanos y animales, y tienen una abundancia de especies escasas, vulnerables o endémicas, o grandes áreas de hábitats naturales relativamente intactos.

Como miembros del ICMM, nuestro compromiso es no explorar o desarrollar en sitios Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO. Actualmente, ninguna de nuestras operaciones o proyectos se encuentra dentro de áreas protegidas por la UNESCO o reconocidas por la IUCN. El camino entre la operación Red Dog y la instalación portuaria, la cual pertenece a Alaska Industrial Development and Export Authority de propiedad estatal, atraviesa el Monumento Nacional de Cabo Krusenstern, un área protegida categoría V de la IUCN.

Hemos identificado áreas protegidas, áreas de alto valor de biodiversidad y especies en riesgo³ presentes dentro de un radio de 50 kilómetros de nuestras operaciones y proyectos importantes de desarrollo. Usamos esta información como importantes aportes durante el desarrollo, la implementación y el monitoreo de los planes de gestión de la biodiversidad para cada operación. Nuestra estrategia establece una alta prioridad para abordar posibles impactos en el hábitat esencial para las especies en riesgo. Se puede encontrar un resumen de los resultados del análisis de proximidad, incluidos aquellos priorizados por iniciativas de conservación internacionales, en la sección Biodiversidad y cierres de nuestros [Datos de desempeño en sustentabilidad](#).

³ Especies en la lista de conservación nacional y Especies en la lista roja de IUCN

⁴ Impacto neto positivo (NPI) sobre la biodiversidad: donde las ganancias de biodiversidad obtenidas mediante las actividades de mitigación superan las pérdidas de biodiversidad por los impactos de las operaciones.

Cómo lograr un impacto neto positivo

Nuestra visión de ser positivos para la naturaleza incluye lograr un impacto neto positivo (NPI)⁴ en la biodiversidad en las áreas afectadas por nuestras actividades. Esto abarca nuestro compromiso de lograr cero conversión neta de hábitat natural, lo que incluye cero deforestación, en nuestros sitios para 2030 (desde un valor inicial de 2020).

Planes de gestión de la biodiversidad

Actualmente tenemos planes de gestión de la biodiversidad en cada una de nuestras operaciones que establecen cómo puede lograrse un NPI siguiendo la jerarquía de mitigación de biodiversidad (evitar, minimizar, rehabilitar y compensar). Estos planes se revisan de manera interna y se actualizan anualmente según sea necesario.

Planes de gestión de la biodiversidad:

- Identificar ecosistemas y elementos de biodiversidad (EBE) en la huella del sitio y en su área de influencia, incluidos hábitats y ecosistemas terrestres, de agua dulce y marítimos; funciones paisajísticas críticas; poblaciones y especies de plantas y animales altamente valoradas o amenazadas; así como servicios de ecosistemas.
- Evaluar los impactos que el sitio y sus actividades plantean en la medida de estos EBE y sobre la condición de estos mismos. Cuantificamos la magnitud de los impactos en función de los valores iniciales establecidos usando métricas, modelos y herramientas que reflejan la viabilidad o la función apropiadas para los EBE para los cuales están diseñados. La Herramienta Integrada de Evaluación de la Biodiversidad (IBAT) es un ejemplo de una metodología que usamos.
 - Usamos los sistemas de clasificación establecidos para delinear los diferentes tipos de ecosistemas. Luego medimos la magnitud de los ecosistemas mediante unidades convencionales, como hectáreas, y medimos su condición comparando su similitud con los puntos de referencia en lugares no perturbados. También medimos la adecuación de los hábitats para la vida silvestre que proveen estos ecosistemas, con base en variables ecológicas que son importantes para las especies en cuestión. En algunos casos, también podemos supervisar directamente la cantidad de individuos de una especie.
- Efectuar una evaluación de riesgos en los impactos medioambientales identificados.
- Diseñar mitigaciones para lograr un NPI que:
 - Cumpla con los requisitos normativos correspondientes.
 - Cuando sea posible, evite impactos en los EBE, particularmente aquellos para los que el sitio presenta riesgos altos o extremos; en algunos casos, esto puede requerir cambios significativos en nuestros planes para proteger áreas críticas.
 - En todo momento, minimice los impactos que son inevitables, adoptando las mejores prácticas en acciones de mitigación y gestión de riesgos en las operaciones mineras para reducir a niveles bajo o medio todo riesgo alto o extremo para la viabilidad de los EBE.
 - Luego implemente prácticas de rehabilitación adecuadas de manera progresiva para habilitar una

trayectoria autosustentable para restaurar, hasta donde sea posible, la estructura, la composición y la función ecológicas que existían al momento en que comenzó el desarrollo para el sitio. Las prácticas incorporan la consideración de resiliencia frente al cambio climático cuando sea posible. En lo que concierne a los EBE evaluados como de bajo riesgo, podemos rehabilitar para lograr ecosistemas de valor de conservación más alto si un marco con credibilidad científica para determinar el estado de conservación de un ecosistema demuestra un valor de conservación más alto y si los pueblos indígenas u otros grupos de interés locales lo apoyan. Desarrollamos e implementamos programas de monitoreo de rehabilitación que respaldan una gestión adaptativa, incluidos hitos y acciones correctivas.

- En el caso de las áreas donde podría no ser posible reemplazar todos los EBE en los que tienen impacto nuestros sitios, o donde se deben mitigar nuestros impactos antes de que sea posible una rehabilitación, buscamos implementar compensaciones de biodiversidad. El diseño e implementación de las compensaciones hace uso de las mejores prácticas internacionales y nacionales, que incluyen demostrar una adicionalidad cuantificable,⁵ estar ubicados lo más cerca posible al sitio y beneficiar a los EBE correspondientes. Se pueden considerar compensaciones que acumularían ganancias significativamente más grandes para la biodiversidad en un lugar distante del sitio, o para EBE

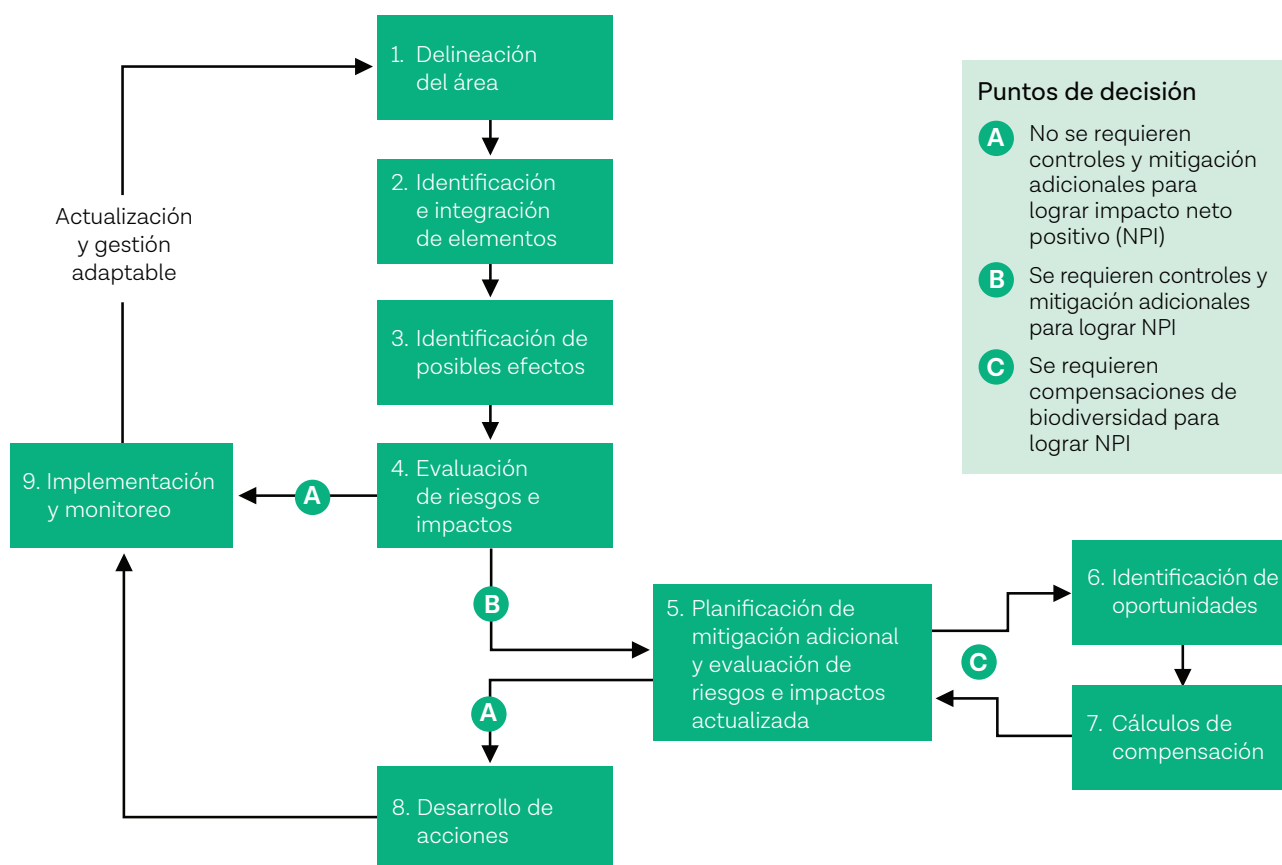
de prioridad más alta, si se logra demostrar un valor de conservación más alto mediante un marco con credibilidad científica para determinar el estado de conservación de un EBE y si los pueblos indígenas y otros grupos de interés locales lo apoyan. Buscamos obtener protección legal de las compensaciones de biodiversidad o una permanencia equivalente, y nos comprometemos a financiar o a obtener una financiación adecuada y permanente para la gestión de las compensaciones. Desarrollamos e implementamos programas de monitoreo de compensación que respaldan una gestión de verificación y adaptación, incluidos hitos y acciones correctivas.

- Establecemos umbrales de desempeño para mitigación y especificamos respuestas de gestión adaptativa para ajustar nuestras acciones con base en un monitoreo e investigación permanentes.
- Para conocer detalles adicionales sobre cómo medimos nuestro NPI, consulte este [estudio de caso](#).

Aprobaciones social, ambiental y normativa (SERA)

Los estudios ambientales típicos para nuevas minas o extensiones de minas son similares a nuestros planes de gestión de la biodiversidad, en los cuales se identifican los EBE pertinentes para un proyecto u operación, se estudian los riesgos e impactos sobre estos EBE y se desarrolla un plan de mitigación que reduce los impactos netos del proyecto a un nivel concreto.

Metodología de Teck para desarrollar planes de gestión de la biodiversidad



⁵ Adicionalidad: las compensaciones de biodiversidad deben lograr resultados de conservación adicionales que no habrían sucedido de otra manera. [Compensaciones de biodiversidad](#). IUCN. 2021.

A pesar de las similitudes, nuestros planes de gestión de la biodiversidad normalmente son más expansivos que el alcance de un estudio ambiental para el mismo sitio. Adicionalmente, aunque la meta de la mayoría de los estudios ambientales es minimizar los impactos residuales sobre la biodiversidad a un nivel aceptable, la meta de Teck en todos los sitios es lograr un NPI, como se describe arriba.

Cierre

Cerrar de forma responsable nuestros sitios y gestionar nuestras propiedades legadas significa seguir nuestros principios de cierre: cumplir los requisitos de seguridad; asegurarnos de la estabilidad física, química y ecológica; promover una transición socioeconómica; operar de forma rentable; y contribuir a la mitigación de riesgos y la reducción de complejidad, lo que incluye los costos de gestión después del cierre. Mientras todavía operamos en un sitio de mina, rehabilitamos progresivamente partes del sitio que ya no se requieren para fines de extracción actuales o posiblemente futuros. Llevamos a cabo un monitoreo regular frente a requisitos legales relacionados con el cierre, junto con compromisos regulatorios internos y con partes interesadas y los criterios de éxito, y usamos estos resultados para actualizar continuamente nuestra gestión de cierre y postcierre.

Quando desinvertimos activos operativos actuales o pasados, buscamos incluir disposiciones en el acuerdo de transacción para garantizar que el comprador cumplirá con un mínimo conjunto mínimo de requisitos de cierre y requerimos pruebas, cuando sea necesario, que demuestren que el comprador ha apartado fondos suficientes para cumplir estos requisitos de cierre y que Teck estará protegida contra responsabilidades futuras.

Para obtener más información sobre los cierres, consulte la página [Cierre y recuperación responsables de las minas](#) en nuestro sitio web.

Excelencia en la rehabilitación

Nuestras actividades de rehabilitación incluyen el desarrollo de ecosistemas diversos. Esto se apoya mediante el monitoreo, como estudios anuales de la vida silvestre, la documentación de la vida silvestre mediante cámaras de senderos naturales y ADN medioambiental (eDNA), y el desarrollo de bases de datos de seguimiento para registrar avistamientos de vida silvestre poco común e inusual.

Implementamos prácticas de rehabilitación líderes en su campo a través de una investigación permanente y mantenemos una comunidad de divulgación de prácticas interna para compartir estos conocimientos en todas nuestras operaciones.

Garantía financiera para el cierre de minas

Muchas jurisdicciones requieren que las compañías mineras depositen una garantía financiera posterior (o depósito de garantía) para los costos futuros restantes asociados con la implementación del plan de cierre y recuperación de las minas. Esta es una medida de precaución para garantizar que los gobiernos no tengan que aportar de manera injustificada a los costos de cierre y recuperación del sitio de una mina en caso de que una compañía no pueda cumplir su obligación de hacerlo.

En Teck, asumimos nuestras responsabilidades de cierre con seriedad y cumplimos todos los requisitos gubernamentales de garantías financieras en las jurisdicciones donde operamos. También estamos comprometidos a asegurar que nunca se tenga que acceder a esta garantía financiera. Planeamos y cerramos responsablemente nuestros sitios de

minas, de conformidad con todas las obligaciones legales y nuestros estándares internos, sin costo alguno para los gobiernos o contribuyentes.

Nuestros planes para cierre de minas se actualizan periódicamente durante el periodo de vida de la operación para incorporar datos actualizados aportados por los grupos de interés, avances en los diseños de ingeniería para las medidas de cierre, aprendizajes de cierre progresivo durante la operación, y los resultados de cualquier nueva investigación sobre rehabilitación y otros asuntos de cierre. La planificación de cierre es un proceso iterativo y los planes se vuelven más detallados a medida que una mina se acerca al final de su periodo de vida. Nuestros planes de cierre se actualizan como mínimo cada cinco años o con mayor frecuencia si hay un cambio sustancial en el periodo de vida del plan de la mina que invalidaría el plan de cierre existente. En Columbia Británica, Alaska y Chile, existe un requisito legal de actualizar los planes de cierre de minas al menos cada cinco años.

Incidentes de gestión relacionados con la biodiversidad y los cierres

Teck define un incidente como un “evento indeseable originado por las actividades de la compañía, que no se planifica ni se controla y que es independiente de la gravedad de las consecuencias”. Se han establecido criterios en toda la compañía para que los sitios identifiquen, reporten y evalúen la gravedad de las consecuencias con respecto a los incidentes comunitarios. Se espera que los sitios hagan seguimiento de todos los incidentes identificados para comprender los impactos e implementar acciones correctivas siempre que sea posible y que los incidentes más significativos se sometan a investigación de la causa principal. Reportamos todo incidente significativo⁶ relacionado con biodiversidad y cierre en nuestro [Reporte anual de sustentabilidad](#).

Gestión de retroalimentación de los empleados y la comunidad

Teck ofrece mecanismos de respuesta en cada operación y proyecto, y en cada región de exploración para garantizar específicamente que aquellas personas que deseen proporcionar retroalimentación sobre nuestras prácticas comerciales (ya sea que se trate de un comentario, pregunta, preocupación, queja o felicitación) puedan hacerlo fácilmente y, si lo desean, anónimamente. Consulte [Nuestra metodología de relaciones con las comunidades](#) para obtener más detalles sobre cómo gestionamos la retroalimentación y quejas de la comunidad.

Hacer lo correcto es nuestro programa diseñado para mantener un lugar de trabajo ético y seguro para defender los principios morales y éticos contenidos en nuestro código de ética. Además, especifica las normas y conductas básicas para aquellos que realizan negocios en nuestro nombre. Para conocer más detalles sobre este programa, consulte nuestro [Nuestra metodología de conducta empresarial](#).

Nuestros objetivos y compromisos

Hemos establecido una meta de contribuir a un futuro positivo para la naturaleza para 2030 y estamos trabajando para lograrlo mediante la conservación o rehabilitación de al menos tres hectáreas por cada hectárea afectada por nuestras actividades mineras.

Prioridad estratégica:

- Trabajar para asegurar un impacto neto positivo sobre la biodiversidad

⁶ Teck utiliza una matriz de consecuencias de gestión de riesgos para determinar la gravedad del incidente, que incluye aspectos ambientales, de seguridad, comunitarios, de reputación, legales y financieros. Los “incidentes significativos” incluyen incidentes evaluados como nivel 4 o nivel 5 según nuestra matriz de riesgos y orientación.

Meta:

- Para 2030, contribuir a un futuro positivo para la naturaleza.
- Para el año 2025, todos los sitios operativos tendrán e implementarán planes para asegurar un impacto neto positivo.

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

Informamos sobre nuestro desempeño en función de indicadores y objetivos relacionados con la biodiversidad de manera anual en nuestro [Reporte de sustentabilidad](#).

Aseguramiento relacionado con la biodiversidad y los cierres

Teck emplea una metodología eficaz, eficiente, enfocada en el riesgo e integrada para las actividades de aseguramiento, que garantiza que los controles internos sean diseñados de forma adecuada y operen de manera eficaz. Estas actividades de aseguramiento incluyen:

- Evaluaciones de riesgos y verificación de controles en sitios y unidades de negocios.
- Auditorías internas sobre sustentabilidad y revisiones de eficacia a mediano plazo realizadas en los sitios por parte del equipo de Aseguramiento de Sustentabilidad de Teck.
- Auditorías corporativas internas anuales llevadas a cabo por el equipo de Aseguramiento y Asesoría de Teck.
- Aseguramiento externo por parte de auditores independientes para requisitos normativos y de membresía voluntaria pertinentes.

Después de cada uno de estos procesos, los equipos de gerencia correspondientes usan los resultados para sustentar las futuras medidas y el proceso de planificación de cinco años de Teck.

Aseguramiento relacionado con la biodiversidad y los cierres

Tipo	Organización	Elementos revisados
Interna	Teck (auditorías de sustentabilidad basadas en el riesgo)	<ul style="list-style-type: none">• Acatamiento de requisitos normativos y de permisos• Eficacia de controles basados en perfil de riesgo• Estándares de sustentabilidad
Interna	Auditoría interna ISO 14001	<ul style="list-style-type: none">• Componentes del sistema de gestión ambiental en cada sitio certificado
Externa	Consejo Internacional de la Minería y los Metales: Garantía de reporte de sustentabilidad y expectativas de desempeño	<ul style="list-style-type: none">• Superficie total de tierra recuperada (hectáreas)• Superficie total de tierra que aún resta por recuperar (hectáreas)• Principio 6: Buscar la mejora continua en los problemas de desempeño medioambiental, p. ej., administración del agua, uso de energía y cambio climático (Expectativa de desempeño 6.1)• Principio 7: Contribuir a la conservación de la biodiversidad y a las metodologías integradas de planificación del uso de la tierra (Expectativa de desempeño 7.1 y 7.2)
Externa	Asociación Minera de Canadá: Garantía de Hacia una minería sustentable (Towards Sustainable Mining)	<ul style="list-style-type: none">• Protocolo para la gestión de la conservación de la biodiversidad de TSM
Externa	The Copper Mark	<ul style="list-style-type: none">• Área temática 21: Biodiversidad y áreas protegidas• Área temática 22: Cierre de minas y recuperación
Externa	Auditoría externa ISO 14001	<ul style="list-style-type: none">• Componentes del sistema de gestión ambiental en cada sitio