

Nuestro Enfoque sobre Biodiversidad y Recuperación

¿A qué sitios de Teck se aplica este documento?

Este documento resume nuestro enfoque de la gestión de biodiversidad y recuperación. 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 de desempeño en biodiversidad y cierre: Vea nuestro **Reporte Anual de Sustentabilidad** disponible para descargar en nuestro sitio web.



Empleada en las tierras protegidas por Teck cerca de nuestras operaciones Carmen de Andacollo, Chile, 2017.

Antecedentes

Nuestras operaciones son adyacentes o se encuentran dentro de áreas de alto valor de biodiversidad¹, incluyendo áreas templadas y árticas, bosques y desiertos. La gestión eficaz de la biodiversidad y recuperación forma parte de nuestro compromiso con el desarrollo responsable de los recursos, es fundamental para cumplir los requisitos reglamentarios y mantiene el apoyo de la comunidad a nuestras actividades.

Reconocemos que nuestras actividades tienen el potencial de impactar la biodiversidad y alterar los ecosistemas de forma significativa, lo que puede afectar a especies individuales, así como también a la provisión de servicios ecosistémicos críticos de los que dependen las comunidades. Los pueblos indígenas en muchas zonas también dependen de la tierra para mantener sus formas de vida tradicionales.

Trabajamos colaborativamente con las partes interesadas y los pueblos indígenas para desarrollar enfoques integrados del uso de la tierra y para operar de una manera que busque evitar, minimizar y mitigar nuestros impactos. Mediante el cierre progresivo y definitivo, podemos reponer gran parte de la diversidad estructural y compositiva de los hábitats naturales que existían antes de que desarrolláramos nuestras minas.

Gobernanza y rendición de cuentas

Rendición de cuentas y recursos

El Directorio, a través de su Comité de Seguridad y Sustentabilidad, supervisa las políticas, los sistemas, el desempeño y las auditorías en materias de salud, seguridad, medio ambiente y comunidad, incluyendo nuestros Estándares de Gestión de Salud, Seguridad, Medio Ambiente y Comunidad (HSEC). Los Estándares incluyen orientaciones específicas sobre la gestión de la biodiversidad, la recuperación y el cierre.

Los y las siguientes líderes senior a nivel corporativo participan en la implementación de la gestión de la biodiversidad y el cierre:

- Nuestro 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 biodiversidad y recuperación
- 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
- La Directora de Medio Ambiente es responsable por liderar nuestro enfoque sobre la biodiversidad y recuperación

¹ Las áreas de alto valor de biodiversidad tienen características que proporcionan ecosistemas esenciales de los que dependen seres humanos y animales, y tienen una abundancia de especies raras, vulnerables o endémicas y/o grandes áreas de hábitat natural relativamente intacto.

En cada una de nuestras operaciones, tenemos un equipo designado para dirigir el trabajo de Teck en la gestión de la biodiversidad y recuperación. Estos empleados y empleadas responsables de supervisar la biodiversidad y las actividades relacionadas con el cierre y de utilizar los resultados para informar e implementar mejores prácticas de administración. Vea [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 cómo integraremos las consideraciones sobre la biodiversidad y la recuperación en todas las etapas de las actividades de negocios y de producción. También destaca nuestro compromiso de mejorar continuamente nuestras prácticas medioambientales y garantizar que estén plenamente integradas en cada una de nuestras actividades.

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 biodiversidad y la recuperación, y definen un proceso para la mejora continua.

Membresías, asociaciones y compromisos externos

Trabajamos con varias organizaciones y programas locales, nacionales e internacionales para apoyar la biodiversidad y el cierre:

- [Consejo Internacional de Minería y Metales \(ICMM, por su sigla en inglés\)](#): Una asociación industrial mundial que representa a las principales empresas mineras y metalúrgicas internacionales a las que se exige que implementen los 10 Principios del ICMM, incluido el Principio 6 sobre desempeño medioambiental, que incluye la planificación y el diseño para el cierre (Expectativa de desempeño 6.1), y el Principio 7 sobre conservación de la biodiversidad y planificación del uso del suelo (Expectativas de desempeño 7.1 y 7.2).
- [Organización Internacional de Normalización \(ISO\) 14001](#): Ocho de nuestras nueve operaciones² han recibido la certificación ISO 14001 por sus sistemas de gestión medioambiental
- [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, debemos aplicar el programa Hacia una Minería Sustentable (Towards Sustainable Mining), que ayuda a mejorar el desempeño de la industria
- [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.

- [Nature Conservancy of Canada](#): Nuestra asociación con esta organización nacional líder en conservación de la tierra incluye la colaboración en proyectos de conservación, junto con el apoyo financiero ocasional
- [The Nature Trust of British Columbia](#): A través de la colaboración, Teck apoya el objetivo de la organización de conservar la diversidad biológica de C.B.
- [BC Parks Foundation](#): Teck apoya los programas Wildlife Forever, Healthy By Nature y Discover Parks de la BC Parks Foundation

Enfoque de la gestión de biodiversidad y cierre

Trabajar por un futuro positivo para la naturaleza

La pérdida de la naturaleza es un grave desafío mundial en el que todas y todos estamos llamados a poner de nuestra parte para frenarlo y revertirlo. Como empresa de recursos, queremos hacer algo más que mitigar nuestros propios impactos: queremos contribuir a detener y revertir la pérdida de naturaleza. Por eso nos hemos fijado el objetivo de trabajar por un futuro positivo para la naturaleza. Esto significa que para 2030 nuestra conservación, protección y restauración de la tierra y de la biodiversidad superará la alteración causada por nuestras actividades mineras, a partir de una línea de base de 2020. Para ello, conservaremos o rehabilitaremos al menos tres hectáreas por cada hectárea afectada por nuestras actividades mineras, y actuaremos en cuatro ámbitos prioritarios:

1. Crear una cultura positiva para la naturaleza en Teck que aproveche fuertemente la innovación en tecnologías transformacionales y se guíe por la ciencia y el conocimiento indígena, incluyendo la evaluación de los impactos en la biodiversidad de nuestras acciones y nuestras dependencias de la naturaleza, y la evaluación de los riesgos y oportunidades materiales.
2. Evitar y reducir nuestros impactos negativos directos sobre la naturaleza siempre que sea posible como parte de nuestra planificación y ejecución.
3. Rehabilitar progresivamente nuestros impactos y acelerar ese trabajo para garantizar que esté planificado y en curso para todas las tierras elegibles impactadas por la minería en nuestras operaciones para 2030. Mejorar el éxito de la rehabilitación y la rentabilidad mediante la investigación y el desarrollo dirigidos. Para lograr un impacto positivo neto sobre la biodiversidad, actuamos a escala del paisaje en las regiones en las que operamos mediante proyectos de restauración y conservación de los ecosistemas alineados con las prioridades de nuestras comunidades de interés y en colaboración con ellas para conseguirlo.

² 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.

4. Buscar catalizar una transformación positiva para la naturaleza en todas nuestras cadenas de valor y en los sistemas globales de los que formamos parte. Entre otras medidas, esto significa que dedicaremos el 25% de nuestra inversión comunitaria a la naturaleza, formaremos asociaciones con nuestros proveedores, clientes, grupos indígenas, gobiernos, organizaciones sin fines de lucro y otros para detener y revertir la pérdida de naturaleza, incluso mediante la creación de capacidades, compartiendo el aprendizaje y abogando por la acción del sector privado.

Reconociendo el imperativo global de detener y revertir la pérdida de la naturaleza para 2030 y el papel crítico que las soluciones climáticas naturales pueden desempeñar en la mitigación del cambio climático, este compromiso también apoya la [estrategia del clima cero neto de Teck](#) y su contribución a los [Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas](#).

Respetar zonas protegidas y de alto valor de biodiversidad

Las áreas protegidas incluyen aquellas protegidas por la legislación nacional o regional o designadas por organizaciones internacionales, incluidos los sitios del Patrimonio Mundial de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y las áreas protegidas de categoría Ia, Ib, II, III o IV de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Las áreas de alto valor de biodiversidad tienen características que proporcionan ecosistemas esenciales de los que dependen seres humanos y animales, y tienen una abundancia de especies poco comunes, vulnerables o endémicas y/o grandes áreas de hábitat natural relativamente intacto.

Como miembro del ICMM, nos comprometemos a no explorar ni desarrollar en sitios de Patrimonio Mundial de la UNESCO. Actualmente, ninguna de nuestras operaciones o proyectos se encuentra en zonas protegidas por la UNESCO o reconocidas por la UICN. El camino entre las operaciones Red Dog y las instalaciones portuarias, propiedad de la Autoridad de Desarrollo Industrial y Exportación de Alaska, de propiedad estatal, pasa por el Monumento Nacional de Cabo Krusenstern, un área protegida de categoría V de la UICN.

Hemos identificado áreas protegidas, áreas de alto valor de biodiversidad y especies en riesgo que se encuentran en un radio de 50 kilómetros de nuestras operaciones y de proyectos de desarrollo mayores³. Utilizamos esta información como insumos importantes durante el desarrollo, la implementación y el seguimiento de los planes de gestión de la biodiversidad para cada operación. Nuestra estrategia da una alta prioridad a abordar los posibles impactos en el hábitat crítico de especies en riesgo. Un resumen de los resultados del análisis de proximidad, incluidos aquellos priorizados por las iniciativas internacionales de conservación, puede encontrarse en la

sección “Biodiversidad y recuperación” de nuestra [Hoja de cálculo de datos de desempeño en sustentabilidad](#).

Lograr un impacto positivo neto

Nuestra visión de la gestión de la biodiversidad es convertirnos en una empresa minera positiva para la naturaleza en 2030 y asegurar un impacto positivo neto (IPN) sobre la biodiversidad en las zonas afectadas por nuestras actividades. Nuestro trabajo pretende garantizar que los ecosistemas y la biodiversidad estén mejor al final de la operación minera que cuando los encontramos.

Nos comprometemos a trabajar para alcanzar estos objetivos con socios locales, comunidades y pueblos indígenas para conservar las tierras de importancia ecológica y cultural.

Jerarquía de mitigación

La jerarquía de mitigación es un marco clave que utilizamos para alcanzar nuestra visión del IPN sobre la biodiversidad. Para seguir y demostrar nuestros impactos positivos netos, desarrollamos un “libro de contabilidad” para contabilizar los impactos negativos y positivos sobre la biodiversidad. Los siguientes principios guían nuestro enfoque:

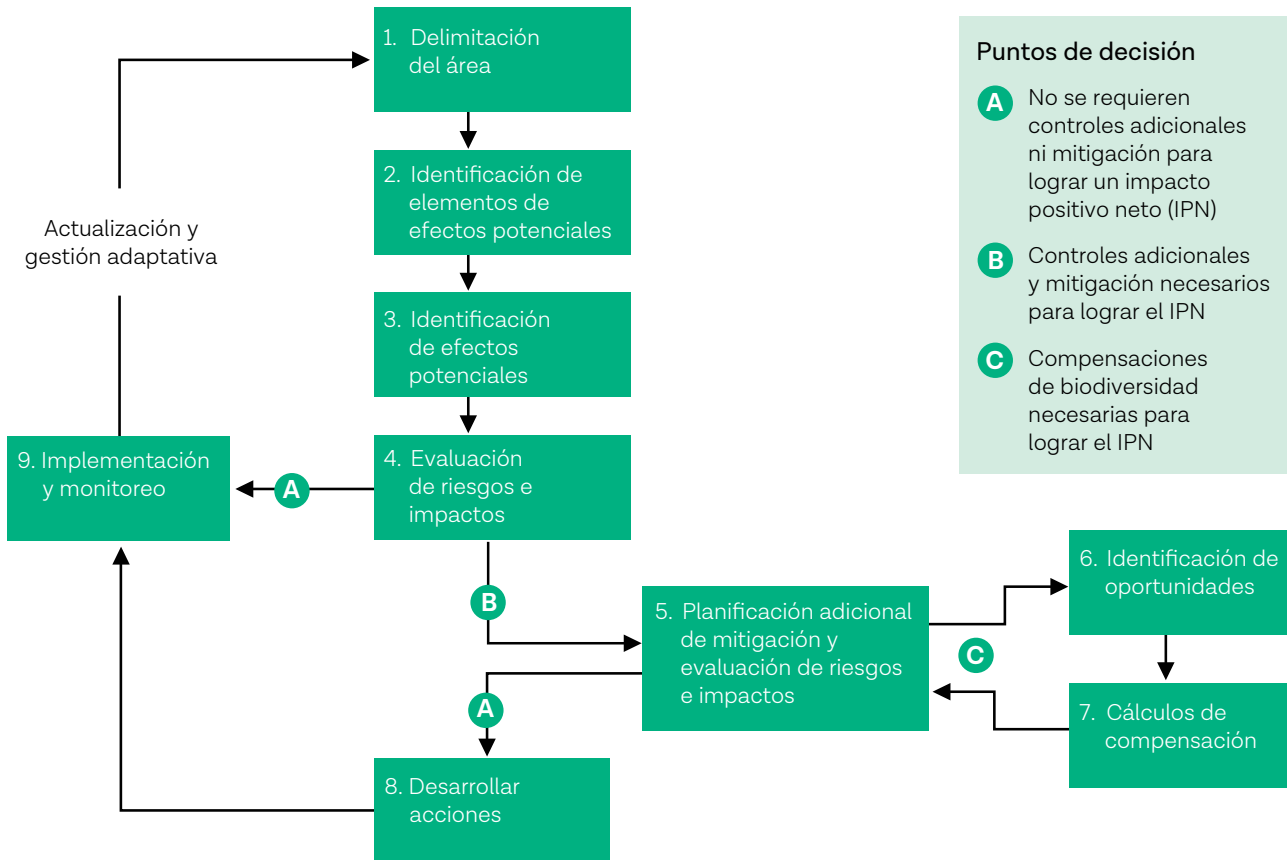
- **Evitar:** Siempre que sea posible, evitamos los impactos sobre la biodiversidad. En algunos casos, esto puede requerir cambios significativos en nuestros planes para proteger áreas críticas.
- **Minimizar:** En todo momento, minimizamos los impactos que son inevitables, adoptando las mejores prácticas en operaciones mineras.
- **Rehabilitar:** De forma progresiva, rehabilitamos áreas para volver a crear valores de biodiversidad y recuperamos áreas con vistas a su cierre. Las prácticas de recuperación pueden reemplazar gran parte o la mayor parte de la diversidad de los hábitats naturales que existían antes de la minería.
- **Compensar:** Para las zonas en las que quizá no sea posible reemplazar todas las características importantes de la biodiversidad sobre las que impactan nuestras minas, o para aquellas en las que nuestros impactos deben mitigarse antes de que sea posible la rehabilitación, diseñamos e implementamos compensaciones de biodiversidad para avanzar hacia un impacto positivo neto sobre la biodiversidad.

Consulte este [estudio de caso](#) para obtener más detalles sobre cómo medimos nuestro IPN.

Además de este marco, consideramos los efectos acumulativos en los ecosistemas causados por las actividades pasadas, presentes y futuras razonablemente previsible de otras partes. A continuación, planificamos e implementamos acciones de protección o restauración en función de nuestra potencial contribución a las condiciones actuales, y ajustamos nuestras acciones en función del seguimiento y la investigación en curso.

³ Especies de la Lista Roja de la UICN y especies de la Lista Nacional de Conservación.

Enfoque de Teck para el desarrollo de planes de gestión de biodiversidad



Planes de gestión de biodiversidad

Actualmente tenemos planes de gestión de la biodiversidad en cada una de nuestras operaciones que establecen cómo se puede lograr el IPN.

Los planes de gestión de la biodiversidad incluyen:

- Una lista de ecosistemas y elementos de biodiversidad en el sitio
- Un resumen de los riesgos e impactos que el sitio y sus actividades suponen para estos elementos
- Un plan, elaborado utilizando la jerarquía de mitigación de la biodiversidad, que demuestre cómo el sitio gestionará sus impactos y mitigará los riesgos para lograr un impacto positivo neto para cada elemento en los plazos pertinentes
- Una lista de actividades y recursos necesarios para implementar el plan

Para crear los planes de gestión de la biodiversidad, operaciones y proyectos avanzados recopilan información sobre la biodiversidad, llevan a cabo una identificación preliminar de los riesgos y de las medidas de mitigación existentes, realizan análisis de carencias y crean planes de trabajo. Identificamos los riesgos, tales como las especies invasoras y la viabilidad de las actividades de subsistencia, mediante un registro que califica los riesgos en función de factores de biodiversidad, sociales/comunitarios, de cumplimiento de la normativa y de reputación. Estos

planes se revisan internamente y se actualizan anualmente según sea necesario.

Aprobaciones Sociales, Ambientales y Reglamentarias (SERA, por su sigla en inglés)

Las evaluaciones medioambientales típicas para nuevas minas o ampliaciones de minas son similares a nuestros planes de gestión de biodiversidad, en los que se identifican los ecosistemas y los elementos de biodiversidad relevantes para un proyecto u operación, se evalúan los riesgos e impactos sobre estos elementos y se desarrolla un plan de mitigación que reducirá los impactos netos del proyecto a un nivel objetivo.

A pesar de las similitudes, seguimos implementando nuestros planes de gestión de biodiversidad, ya que suelen ser más amplios que el alcance de una evaluación medioambiental para el mismo lugar. Además, el objetivo de la mayoría de las evaluaciones ambientales es minimizar los impactos residuales sobre la biodiversidad hasta un nivel aceptable; sin embargo, el objetivo de Teck en todos los sitios es alcanzar el IPN, como se ha descrito anteriormente.

Cierre

El cierre responsable de nuestras faenas y la gestión de nuestras propiedades heredadas implican seguir nuestros principios de cierre: cumplimiento de los requisitos de seguridad; asegurar la estabilidad física, química y ecológica;

promover la transición socioeconómica; ejecutar de forma rentable; y contribuir a mitigar los riesgos. Mientras seguimos operando en un sitio, rehabilitamos progresivamente las partes de la faena minera que ya no son necesarias para los fines mineros actuales o posibles en el futuro. Llevamos a cabo una supervisión periódica con respecto a los requisitos legales relacionados con el cierre y los compromisos y criterios de éxito normativos, de las partes interesadas e internos, y utilizamos estos resultados para actualizar continuamente nuestra gestión del cierre y del postcierre.

Planificamos el cierre a lo largo de todo el ciclo de vida minero, incluyendo la exploración, el desarrollo y la actividad minera. Un aspecto clave de esa planificación es trabajar con las comunidades de interés, incluyendo pueblos indígenas, comunidades, gobiernos y nuestros propios empleados y empleadas, para desarrollar una visión del cierre asociada a objetivos de cierre específicos. Este proceso de visión y planificación del cierre incluye la identificación de oportunidades para el uso del terreno tras la operación minera, como la generación de energía alternativa, el uso recreativo u otros usos. También establecemos en colaboración los objetivos de uso de la tierra tras la operación minera. Vea [Nuestro Enfoque sobre las Relaciones con las Comunidades](#) para más detalles sobre cómo nos comprometemos con las comunidades en la transición socioeconómica posminera.

Nuestras actividades de rehabilitación centradas en la conservación de la biodiversidad incluyen el desarrollo de diversos hábitats de vida salvaje. Esto se apoya en la supervisión, tal como los estudios anuales de la fauna, la documentación de la fauna mediante cámaras de rastreo y el desarrollo de bases de datos de rastreo para registrar avistamientos de fauna escasa e inusual.

Implementamos las principales prácticas de cierre y rehabilitación mediante la investigación continua y mantenemos una comunidad interna de prácticas para compartir estos conocimientos en todas nuestras operaciones.

Para más información sobre el cierre, consulte la página [Cierre y recuperación responsable de minas](#) de nuestro sitio web.

Garantía financiera para el cierre de minas

Muchas jurisdicciones exigen a las empresas mineras que constituyan una garantía financiera (o fianza) por los costos futuros restantes asociados a la implementación del plan de cierre y recuperación de la mina. Se trata de una medida de precaución para garantizar que los gobiernos no tengan que contribuir de forma injustificada a los costos de cierre y recuperación de un sitio minero si una empresa no puede hacerlo.

En Teck, nos tomamos muy en serio nuestras responsabilidades de cierre y cumplimos todos los requisitos gubernamentales de garantía financiera en las jurisdicciones en las que operamos. También nos comprometemos a garantizar que nunca sea necesario recurrir a esta garantía

financiera. Planificamos y cerramos de forma responsable nuestras operaciones mineras de acuerdo con todas las obligaciones legales y nuestros estándares internos, y sin costo alguno para el gobierno o los contribuyentes.

También se calculan para todos nuestros sitios las provisiones de costos que necesitamos para llevar a cabo el cierre de forma responsable de acuerdo con nuestros estándares y los requisitos legales. De ello se informa cada año en nuestro [Informe anual](#).

Nuestros planes de cierre de minas se actualizan periódicamente a lo largo de la vida de la operación para incorporar las contribuciones actualizadas de las comunidades de interés, avances en el diseño de ingeniería para las medidas de cierre, aprendizajes del cierre progresivo durante la operación y los resultados de cualquier nueva investigación sobre rehabilitación y otras cuestiones relacionadas con el cierre. La planificación del cierre es un proceso iterativo y los planes se vuelven más detallados a medida que la mina se acerca al final de su vida útil. Nuestros planes de cierre se actualizan al menos cada cinco años, o con mayor frecuencia si se produce un cambio material en el plan de vida útil de la mina que invalidaría el plan de cierre existente. En Columbia Británica, Alaska y Chile, los planes de cierre de minas deben actualizarse al menos cada cinco años.

Gestión de incidentes relacionados con la biodiversidad y el cierre

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 en profundidad de la causa raíz. Informamos de cualquier incidente significativo⁴ relacionado con la biodiversidad y la recuperación en nuestro [Reporte anual de Sustentabilidad](#).

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-

⁴ 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.

puedan hacerlo fácilmente y, si lo desean, de manera anónima. Consulte [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 un portal web gestionados por un tercero. Consulte [Nuestro Enfoque sobre Ética de Negocios](#) para más detalles sobre este programa.

Nuestros objetivos y compromisos

Nuestra estrategia de sustentabilidad esboza nuestros objetivos en relación con la mejora continua de la biodiversidad en nuestras operaciones.

Prioridad estratégica:

- Trabajar para garantizar un impacto neto positivo en biodiversidad

Objetivo:

- Para 2025, todos los sitios operativos tienen, y están implementando, planes para garantizar un impacto neto positivo

- Para 2030, convertirnos en una empresa minera positiva para la naturaleza mediante la conservación o rehabilitación de al menos tres hectáreas por cada hectárea afectada por nuestras actividades mineras, protegiendo y restaurando así la biodiversidad en una medida superior a la perturbación causada por nuestras actividades mineras a partir de una línea de base de 2020.

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

Reportamos anualmente sobre nuestro desempeño con respecto a los indicadores relacionados con la acción climática en nuestro [Reporte de Sustentabilidad](#).

Aseveración de la biodiversidad y el cierre

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 la biodiversidad y el cierre

Tipo	Organización	Elementos revisados
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
Externa	Consejo Internacional de Minería y Metales: Garantía del Reporte de Sustentabilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Superficie total recuperada (hectáreas) • Total de terrenos perturbados y aún por rehabilitar (hectáreas) • Informes sobre conservación de la biodiversidad • Principio 6: Desempeño ambiental • Principio 7: Contribuir a la conservación de la biodiversidad y a los enfoques integrados de planificación del uso del suelo
Externa	Asociación Minera de Canadá: Aseveración de Hacia la minería sustentable	<ul style="list-style-type: none"> • Política corporativa de conservación de la biodiversidad, responsabilidad y comunicaciones • Planificación e implementación de la conservación de la biodiversidad a nivel de instalaciones
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 21—Biodiversidad y áreas protegidas • Área temática 22—Cierre y reclamación de mina