



Sicalis auriventris
Chirigüe dorado 

2025 Reporte de Naturaleza y Biodiversidad



Contenidos

03 Mensaje de Patricio Hidalgo

04 Nuestro compromiso con la Biodiversidad

Nuestra visión y propósito
Naturaleza, ciencia y conservación en Chile central
Nuestro enfoque
Contexto
Trabajamos en red
Reconocimientos

06 01: De la intención a la gestión

Gobernanza para la Biodiversidad
Estrategia Global
Jerarquía de mitigación
Ambición 2030: Impacto neto positivo (NPI)
Métricas y línea base
Sistemas de gestión y reportabilidad
Herramientas corporativas
Biodiversidad como eje en Chile
Gestión de riesgos y oportunidades

09 02: Naturaleza en acción

10 **Conservación in situ**
El Soldado
Los Bronces / Sistema de Transporte de Pulpa (STP) / Las Tórtolas
Santuario de la Naturaleza Los Nogales (SNLN)

14 **Conservación ex situ**
Parque Jardín Botánico Quilapilún

15 03: ¿Cómo lo hacemos posible?

Ciencia aplicada y monitoreo ambiental
Compensación de emisiones de Material Particulado
Fondos Concursables
Nuestras redes

19 04: Mirada al futuro

Hoja de ruta 2026-2030
Plan de adopción TNFD (Global)
Implementación en Chile del marco corporativo TNFD
Aprendizajes y reflexiones



Mensaje de Patricio Hidalgo

En Anglo American entendemos que la protección de la biodiversidad es parte fundamental de una minería responsable y moderna. La diversidad de ecosistemas donde operamos sostiene procesos naturales esenciales. Estos ecosistemas cumplen un rol clave para las comunidades y para la calidad de vida de las personas. Por eso, hemos integrado conservación, conocimiento científico y diálogo permanente, avanzando hacia un modelo de gestión que busca anticipar riesgos, proteger los valores naturales y contribuir a la resiliencia de los entornos.

Este reporte es un reflejo de ese compromiso. Su propósito es entregar una visión clara sobre cómo estamos integrando la biodiversidad en nuestro quehacer diario, desde la planificación estratégica hasta las decisiones operacionales. También reforzar nuestra visión de dejar los ecosistemas mejor de como los encontramos. Sabemos que este desafío requiere convicción, rigurosidad científica y colaboración.

Nuestro trabajo en biodiversidad se basa en una estructura que combina planificación estratégica, ciencia aplicada y decisiones informadas en cada etapa del desarrollo minero. Esto se traduce en programas de acción por operación, medidas preventivas desde el diseño, iniciativas de conservación en territorios y mecanismos de seguimiento que permiten evaluar avances de forma consistente. Asimismo, hemos robustecido nuestro sistema de gobernanza con instancias externas de revisión y herramientas corporativas que unifican criterios y elevan nuestros estándares. Este enfoque integrado es el que permite transformar nuestra visión en acciones concretas que benefician a los ecosistemas y a las comunidades.

El cuidado de la biodiversidad también exige una comprensión profunda de los territorios. Por eso, hemos ampliado nuestro trabajo en ciencia aplicada, caracterización ecológica y monitoreo, integrando conocimientos provenientes de la academia, instituciones especializadas y equipos técnicos de alto nivel. Esta colaboración, sustentada en alianzas con centros de investigación, universidades y organizaciones

expertas, nos ha permitido fortalecer líneas de base, mejorar la identificación de riesgos y orientar acciones más efectivas, aportando el rigor científico que requiere una gestión ambiental responsable y de largo plazo.

El desafío también tiene una dimensión social. La biodiversidad sostiene servicios ambientales que impactan directamente el bienestar y la seguridad de las comunidades, y su protección requiere diálogo, transparencia y colaboración. Hemos fortalecido mecanismos de participación que nos permiten construir relaciones basadas en confianza y evidencia. Estos espacios de conversación han sido fundamentales para enriquecer nuestra mirada y avanzar hacia soluciones que integren distintas perspectivas y conocimientos locales.

Asimismo, estamos desarrollando iniciativas que combinan conservación, educación y acceso responsable a la naturaleza, acercando el valor de la biodiversidad a la sociedad civil. Esta dimensión educativa no solo genera mayor conciencia ambiental, sino que contribuye a fortalecer vínculos y a construir una cultura compartida de cuidado del entorno. Estos esfuerzos permiten ampliar la comprensión del territorio desde una perspectiva social y promover una relación más cercana y responsable con la naturaleza.

Mirando hacia el futuro, estamos avanzando en una hoja de ruta que profundiza esta visión. Nuestro compromiso es seguir elevando los estándares de gestión, integrar herramientas cada vez más robustas y fortalecer la colaboración científica y territorial. La meta es clara: consolidar una gestión de biodiversidad que sea transparente, preventiva y capaz de demostrar resultados concretos en el tiempo.

Presentamos este reporte con orgullo y responsabilidad. Representa los avances alcanzados, y nuestra convicción de que la protección de la naturaleza es un deber permanente, indispensable para la sostenibilidad de nuestras operaciones y para el desarrollo equilibrado de los territorios donde estamos presentes. Seguiremos trabajando con rigor y apertura, construyendo soluciones que permitan avanzar hacia entornos más sanos, diversos y sostenibles para las generaciones futuras.



Nuestro compromiso es seguir elevando los estándares de gestión, integrar herramientas cada vez más robustas y fortalecer la colaboración científica y territorial. La meta es clara: consolidar una gestión de biodiversidad que sea transparente, preventiva y capaz de demostrar resultados concretos en el tiempo.

Patricio Hidalgo
Presidente ejecutivo de
Anglo American en Chile



Nuestro compromiso con la biodiversidad

Cuidar la biodiversidad es gestionar el territorio con ciencia, colaboración y propósito.

Nuestra visión y propósito

Más allá del cumplimiento, queremos dejar los ecosistemas mejor de como los encontramos, mostrando avances claros en calidad de hábitat, continuidad de procesos ecológicos y confianza pública a través de reportes comparables. En 2015, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) aprobó la Agenda 2030 con 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS); de ellos, 12 están incorporados en nuestro Plan Minero Sustentable (PMS), lo que asegura que nuestras metas, planes y reportes conversen con el estándar global. Esta visión se alinea con la agenda internacional: contribuimos al ODS 15 al conservar y recuperar ecosistemas terrestres prioritarios; tal como se realiza en el Santuario de la Naturaleza Los Nogales; aportamos al ODS 6 al proteger ambientes vinculados al agua que sustentan la seguridad hídrica; impulsamos el ODS 13 integrando adaptación y conocimiento frente a escenarios climáticos cambiantes; y reforzamos el ODS 17 mediante alianzas con la academia, organizaciones sociales y entidades públicas e internacionales que promueven colaboración y transparencia.

Naturaleza, ciencia y conservación en Chile central

Cuidar la biodiversidad es cuidar el agua, el suelo y la vida en común. En Anglo American asumimos ese compromiso con una arquitectura de gestión abierta y exigente: propósito claro, instancias independientes de retroalimentación y un plan que integra conservación, ciencia aplicada y educación. Este enfoque se despliega en la zona central de Chile y la alta cordillera, territorios de enorme valor ecológico y social que exigen soluciones rigurosas y colaborativas.

Nuestro camino combina gobernanza y transparencia con un Consejo Nacional y un Foro de Sostenibilidad que nos exigen explicar, escuchar y mejorar, una estrategia global que aspira a Impacto Neto Positivo sobre la biodiversidad y una operación guiada por la jerarquía de mitigación: evitar, minimizar, rehabilitar y compensar. La ciencia es el hilo conductor, incorporamos métricas basadas en hábitat y preparamos la adopción del Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) para reportar riesgos, dependencias e impactos sobre la naturaleza con un lenguaje comparable y público.

Nuestro enfoque

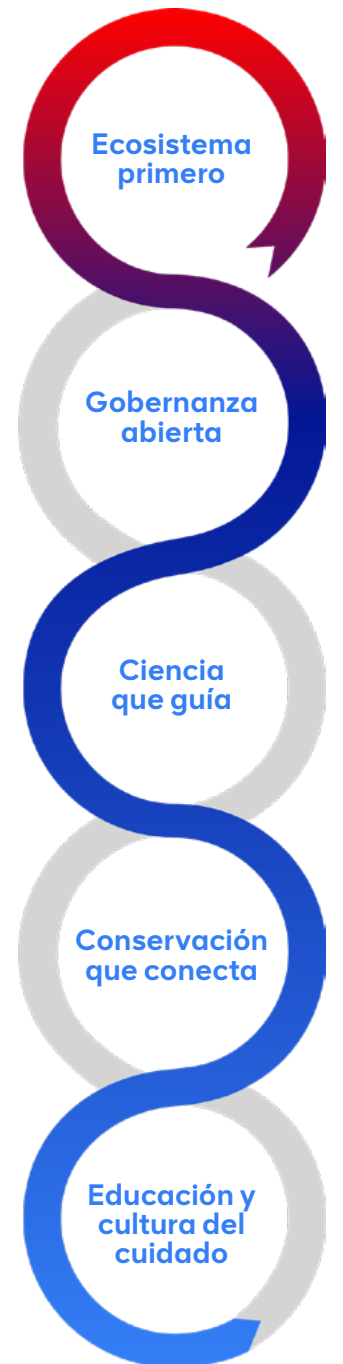
Focalizamos esfuerzos en áreas, especies y procesos cuyo cuidado fortalece la resiliencia hídrica y la diversidad biológica de Chile central.

Contamos con instancias externas de revisión y diálogo que fortalecen la transparencia, la rendición de cuentas y la mejora continua.

Decidimos con información robusta: líneas de base, evaluación de riesgos y aprendizaje permanente para ajustar las medidas en el tiempo.

Hacemos dialogar la conservación ex situ con la in situ, llevando plantas y conocimiento desde el vivero al territorio y de vuelta al aprendizaje técnico.

Programas que acercan la naturaleza a estudiantes, docentes y comunidades, fortaleciendo el vínculo con los paisajes que compartimos.





Contexto

Trabajamos en la zona central de Chile y en la alta cordillera, territorios de alto valor ecológico y social, hoy presionados por la pérdida de hábitat y por el cambio climático (más calor, menor disponibilidad hídrica y mayor frecuencia de eventos extremos), por lo que se hacen más necesarias las medidas de conservación, rehabilitación y adaptación basadas en ciencia y orientadas a la resiliencia de los ecosistemas y de las comunidades.

Trabajamos en red

Nada de esto se logra solos. Trabajamos con universidades y centros científicos, jardines botánicos y Santuarios de la Naturaleza, ONG y equipos técnicos especializados, además de espacios de participación amplia (Consejo y Foro) que promueven la transparencia y la mejora continua. Estas alianzas hacen posible investigar, restaurar, educar y monitorear con rigor, compartiendo aprendizajes y elevando el estándar en cada intervención.

Reconocimientos



Premios

Pacto Global Chile Reconocimientos Empresariales CONECTA (2025)

CONECTA es el reconocimiento anual de Pacto Global Red Chile que visibiliza iniciativas empresariales alineadas a la Agenda 2030, evaluadas por un jurado nacional e internacional y organizadas en las cinco dimensiones Personas, Planeta, Prosperidad, Paz y Alianzas.

En la edición 2025, realizada en SOFOFA, con 150 iniciativas en concurso, Anglo American Chile fue reconocida en la categoría "Planeta" por su iniciativa de conservación y gestión de ecosistemas de alta montaña, quedando entre los casos destacados de esa dimensión.

EY Chile "Empresa destacada en criterios ASG" (Premiación Empresarial 2025)

La Premiación Empresarial de EY Chile, en conjunto con El Mercurio, distingue liderazgo y desempeño corporativo en el país. En su XVIII edición, que tomó lugar en abril de 2025, Anglo American fue reconocida como "Empresa destacada en criterios ASG (Ambientales, Sociales y de Gobernanza)", resaltando su enfoque de sostenibilidad y colaboración territorial. La ceremonia congregó a más de 400 asistentes del mundo público y privado.



Incidencia público-privada y compromisos país

Acción Empresas - 6° Comité Ejecutivo del Plan de Acción Empresarial en Biodiversidad (Parque Jardín Botánico Quilapilún, Colina)

Instancia realizada a invitación de Anglo American (miembro del comité empresarial) en la que se evaluó el avance tras dos años de implementación del plan y se acordaron elementos de gobernanza para continuar coordinadamente en 2026. La jornada incluyó una visita guiada por el parque, reforzando que la naturaleza está al centro de la agenda empresarial.

COP16 de Biodiversidad (Cali, Colombia, 2024) Participación y presentación de Anglo

En la COP16 (16° Conferencia de las Partes de la Convención sobre la Diversidad Biológica de las Naciones Unidas), instancia en la que representantes de todo el mundo se reúnen para tomar decisiones clave sobre la preservación del medio ambiente y la biodiversidad. Anglo American Chile participó y presentó sus iniciativas en el Pabellón Chile. La compañía expuso casos concretos de su gestión, como: el Santuario de la Naturaleza Los Nogales y Parque Jardín Botánico Quilapilún, y el monitoreo eDNA para identificación de especies y mejora continua de la gestión en torno a sus operaciones.

Estas presentaciones situaron el aprendizaje operacional en el debate global sobre medición y evidencia para detener la pérdida de biodiversidad.

Mesa Público-Privada de Capital Natural (Ministerio de Hacienda)

Anglo American participa en la Mesa Público-Privada de Capital Natural, un espacio convocado por el Ministerio de Hacienda para que empresas líderes compartan experiencias, metodologías y desafíos en la medición del capital natural y su integración en decisiones de negocio. En estas sesiones, inauguradas formalmente el 29 de abril, se presentan casos empresariales y herramientas de reporte, con el objetivo de alinear prácticas corporativas con las políticas públicas que impulsa el Comité de Capital Natural (CCN).

La Mesa pone énfasis en cerrar brechas de datos, el uso de métricas comparables y la toma de decisiones basada en evidencia; ahí es donde Anglo aporta casos operacionales y lecciones de implementación provenientes de su Plan Empresarial de Biodiversidad.





01 De la intención a la gestión

Gestionar la biodiversidad exige principios claros, roles definidos y decisiones informadas. En este capítulo presentamos la arquitectura que convierte el compromiso en práctica: estrategia global, gobernanza, jerarquía de mitigación, gestión de riesgos de la naturaleza e Impacto Neto Positivo como horizonte. Sumamos métricas, líneas base y sistemas de reportabilidad y herramientas corporativas que convierten el propósito en seguimiento y mejora continua.





La naturaleza no se proclama: se gestiona con principios, datos y responsabilidad.

Gobernanza para la Biodiversidad

La gobernanza se organiza sobre el Estándar corporativo de Biodiversidad, actualizado el 2025, que exige identificar Elementos Significativos de Biodiversidad (ESB), aplicar la Jerarquía de Mitigación en proyectos y operaciones y ejecutar Programas de Gestión de la Biodiversidad por operación, priorizando los ESB identificados.

Este estándar toma en consideración Servicios Ecosistémicos Prioritarios, Acciones Adicionales de Conservación y un marco de monitoreo y gestión que permite evidenciar la trayectoria hacia Impacto Neto Positivo (NPI) en el tiempo. La supervisión y la disciplina de gestión se articulan con los marcos de grupo (SHE Policy/SHE Way) y con el enfoque corporativo de innovación y sostenibilidad, asegurando consistencia y trazabilidad en todas las unidades.

Estrategia Global

La estrategia global de Anglo American integra FutureSmart Mining™ como marco corporativo que une innovación y sostenibilidad con los procesos de decisión del negocio; y el PMS como plan corporativo que aterriza metas y seguimiento (por ejemplo, NPI en biodiversidad al 2030; objetivos de agua y clima), alineando objetivos, métricas, y mecanismos de reporte a nivel de grupo. Esta arquitectura propia de Anglo American es la que baja al terreno criterios, herramientas y prioridades, y explica por qué la compañía adopta metodologías comparables (HHC/QHH desde 2026) y marcos de divulgación (TNFD desde 2026) para fortalecer la transparencia y la comparabilidad pública.

Jerarquía de mitigación

La Jerarquía de Mitigación es la regla operativa y voluntaria para todos los proyectos y decisiones que afectan biodiversidad: evitar impactos siempre que sea técnica y económicamente viable; minimizar la extensión o intensidad de los impactos que no se puedan evitar; rehabilitar/restaurar lo afectado para recuperar funciones ecológicas; y compensar los impactos residuales cuando corresponda. Este principio, incorporado al Estándar de Biodiversidad y a los BMP, estructura la secuencia de medidas en proyectos y operaciones, y ordena los compromisos de seguimiento, documentación y verificación asociados a cada etapa.



Cómo leer este capítulo – Glosario

Término	Definición
Plan Minero Sustentable (PMS)	Es el plan corporativo de sostenibilidad que fija metas y rutas en tres pilares: Medio ambiente saludable, Comunidades prósperas y Líder corporativo confiable. Incluye objetivos como lograr Impacto Neto Positivo (NPI) en biodiversidad al 2030 y reducir uso de agua dulce en zonas de escasez al 2030.
FutureSmart Mining™	Es el marco integrado que combina innovación, tecnología y colaboración para mejorar desempeño ambiental y social.
Estándar corporativo de Biodiversidad	Define cómo identificar Elementos Significativos de Biodiversidad, aplicar la Jerarquía de Mitigación en nuestros proyectos y ejecutar Programas de Gestión de la Biodiversidad (PGB) por operación, con monitoreo para demostrar la trayectoria hacia Impacto Neto Positivo (NPI), es decir, dejar la naturaleza mejor de lo que la encontramos.
SHE Policy / SHE Way	Corresponde a un conjunto de políticas + sistema de gestión para Seguridad, Salud y Medio Ambiente (SHE, por sus siglas en inglés Safety, Health and Environment) de Anglo American. La SHE Policy define los principios y requisitos mínimos; SHE Way los operacionaliza en procedimientos, controles y seguimiento a nivel de sitio. Es el andamiaje corporativo bajo el cual se implementan programas y se reporta desempeño en SHE.
Isometrix (plataforma)	Plataforma corporativa para el seguimiento y reportabilidad de planes y medidas ambientales (incluidos los PGB), que centraliza datos y evidencia de cumplimiento a nivel operativo. Se utiliza, entre otros, para reportar avances de Planes de Manejo de Biodiversidad y medidas asociadas.
Jerarquía de Mitigación	Secuencia de decisiones en la gestión de la naturaleza: evitar → minimizar → rehabilitar/restaurar → compensar (cuando corresponda). Es la regla operativa para proyectos y operaciones.
Programas de Gestión de la Biodiversidad (PGB)	Programa operativo por cada sitio para ordenar, implementar y dar seguimiento a las medidas de biodiversidad (en línea con el Estándar y la Jerarquía) y evidenciar la trayectoria NPI.
Impacto Neto Positivo (NPI)	Compromiso corporativo de que el balance neto de biodiversidad sea positivo al 2030, medido contra una línea base 2018 verificada ⁴ .
Hectáreas de Hábitat de Calidad (HHC / QHH)	Es una metodología/métrica que Anglo adoptará para uso operativo desde 2026; no es una metodología creada por Anglo, sino adoptada para medir condición y trayectoria del hábitat, tanto antes como después de las intervenciones, fijar metas por unidad ecológica y reportar de forma comparable y verificable.
Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD)	Marco de divulgación sobre riesgos, dependencias, impactos y respuestas relacionados con la naturaleza.
ICMM – Declaración de Principios sobre la Naturaleza	Adhesión corporativa que refuerza el compromiso con un ‘futuro positivo para la naturaleza’ y con principios de gestión alineados a buenas prácticas de la industria.

⁴ El 20 de febrero del 2026, se lanzó la estrategia de sustentabilidad, en la cual se actualiza la meta previamente establecida respecto al NPI.
Nueva meta: ‘Mantener una ruta continua y validada hacia un impacto neto positivo en la biodiversidad a lo largo de la vida útil de nuestros activos’
Ambición: Ofrecer resultados positivos para la naturaleza ahora y en futuro.



Ambición 2030: Impacto neto positivo (NPI)

NPI es una meta corporativa que busca que el balance neto sobre biodiversidad sea positivo al 2030⁵, comparado contra una línea base 2018 verificada. Para demostrar dicha trayectoria, el Estándar de Biodiversidad define requerimientos de planificación, implementación y monitoreo por operación, y exige evidenciar cambios netos a través de indicadores de condición y tendencia de hábitat. La adopción de herramientas comparables y verificables es clave para respaldar públicamente el avance hacia la meta.



Métricas y línea base

La línea base 2018 es el punto de partida para evaluar progresos hacia NPI 2030. **A partir de 2026, Anglo American adoptará la metodología de Hectáreas de Hábitat de Calidad (HHC/QHH) como métrica prioritaria para medir la condición y la trayectoria “antes/después” de los hábitats intervenidos**, establecer metas por unidad ecológica, orientar recursos a los sitios de mayor retorno ecológico y facilitar el aseguramiento externo de resultados. HHC/QHH no es una metodología creada por Anglo, sino adoptada para lograr comparabilidad y verificabilidad entre operaciones y en el tiempo.

Sistemas de gestión y reportabilidad

La gestión operativa se implementa vía BMP por operación y se integra a marcos corporativos (SHE Way/Policy) y a plataformas de seguimiento (ej. Isometrix) que consolidan datos, compromisos y evidencias. En Chile, las obligaciones de reportabilidad regulatoria se canalizan según la naturaleza de cada medida (ej. reforestaciones a CONAF, rescate y

relocalización de fauna a SAG, ictiofauna a SERNAPESCA, y cumplimiento general ante SMA), garantizando trazabilidad y cumplimiento. A nivel corporativo, el PMS define, de manera voluntaria, metas y seguimiento; las divulgaciones públicas se alinean a marcos de reporte del Grupo y a estándares internacionales. Desde 2026, la adopción de TNFD busca armonizar el lenguaje de reporte con las mejores prácticas.

Herramientas corporativas

El “kit” corporativo combina Estándar de Biodiversidad, BMP por operación, jerarquía de Mitigación para los proyectos, HHC/QHH (desde 2026), TNFD-LEAP (desde 2026), SHE Way/Policy y el PMS. Este set define principios, procesos y métricas para ejecutar, medir y reportar, y se refuerza con adhesiones sectoriales como la Declaración de Principios sobre la Naturaleza del ICMM (2024), que consolidan el compromiso con resultados positivos para la naturaleza y con la comparabilidad pública del desempeño.

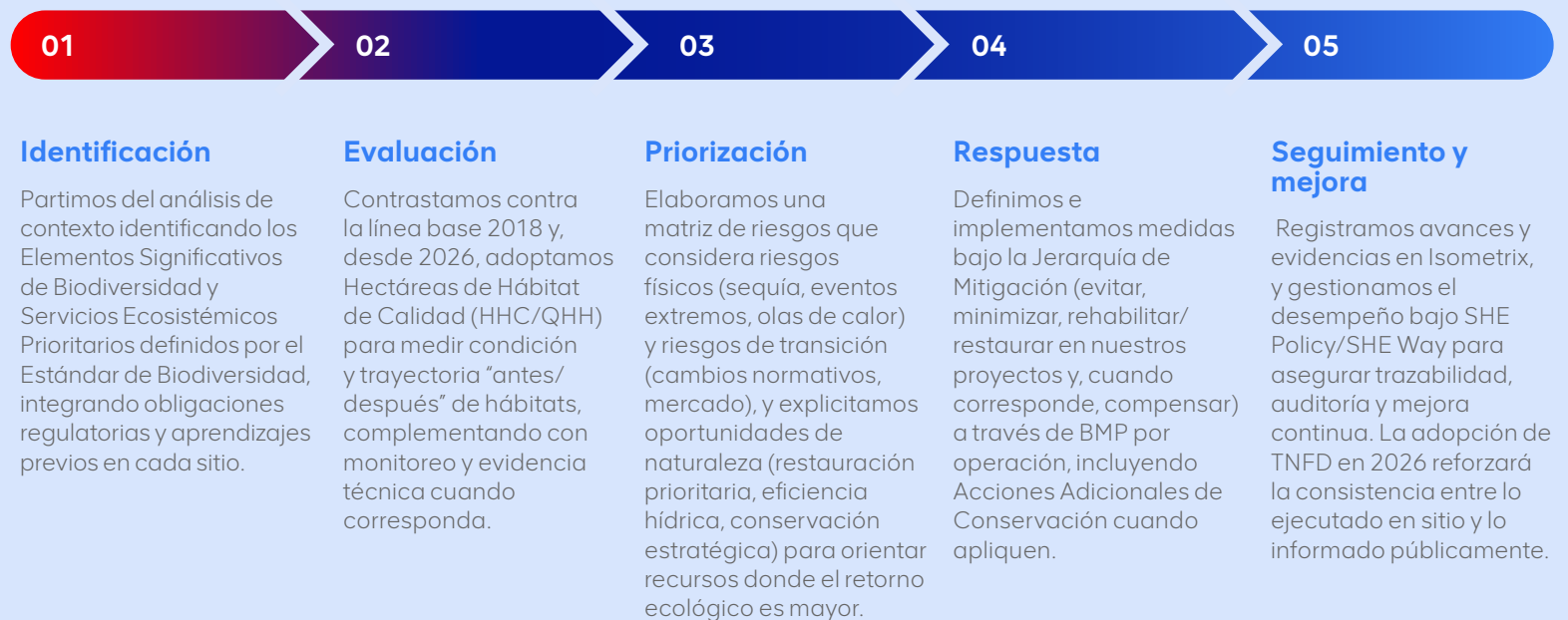
Biodiversidad como eje en Chile

En Chile, la biodiversidad se gestiona como eje de operación a través de Planes de Acción de Biodiversidad históricos y de una institucionalidad específica (Gerencia de Cambio Climático y Biodiversidad, creada en 2020⁶) que integra mitigación, adaptación y conservación. El foco está en ecosistemas mediterráneos y alta cordillera por su valor ecológico y rol hídrico, priorizando medidas de evitación y minimización en proyectos, conservación y restauración en hábitats degradados y conservación en predios corporativos; todo ello bajo el Estándar, la Jerarquía de Mitigación y los PGB por operación. Esta línea local se encadena con la ambición corporativa de NPI al 2030 y con la adopción de métricas comparables para evidenciar resultados.

Gestión de riesgos y oportunidades

La gestión de riesgos vinculados a la naturaleza se integra al sistema corporativo de riesgos y al marco de sostenibilidad del Grupo. Trabajamos con criterios de materialidad y gobernanza definidos a nivel corporativo, de modo que la identificación, evaluación, respuesta y seguimiento sean consistentes en todas las operaciones. A partir de 2026, nuestras divulgaciones se alinearán con TNFD, fortaleciendo la comparabilidad pública de riesgos, dependencias, impactos y respuestas relacionados con la naturaleza.

Proceso de gestión (en operación):



⁵ El 20 de febrero del 2026, se lanzó la estrategia de sustentabilidad, en la cual se actualiza la meta previamente establecida respecto al NPI.

Nueva meta: “Mantener una ruta continua y validada hacia un impacto neto positivo en la biodiversidad a lo largo de la vida útil de nuestros activos
Ambición: Ofrecer resultados positivos para la naturaleza ahora y en futuro.

⁶ Actualmente el nombre de la gerencia corresponde a “Cambio Climático e Integración de Sustentabilidad”



02 Naturaleza en acción

La conservación cobra sentido en el territorio. Este capítulo reúne nuestras líneas de acción para la sustentabilidad: restauración de ecosistemas, con foco en servicios ecosistémicos y especies, conservación ex situ que conversa con la restauración in situ, ciencia e innovación al servicio de la toma de decisiones y educación que transforma miradas. Nuestro objetivo es proteger procesos ecológicos y devolver valor natural a los paisajes que compartimos.





Conservación In Situ



Liolaemus belli >
Lagartija parda de Santiago



Somos parte de la solución.

La conservación in situ corresponde a aquellas acciones orientadas a proteger, gestionar y restaurar biodiversidad directamente en los ecosistemas en donde ésta ocurre de manera natural. Busca asegurar la continuidad funcional de los paisajes y la resiliencia frente a perturbaciones antropológicas o climáticas. Anglo American, gestiona dos grandes territorios ecológicamente relevantes en torno a la conservación in situ: la microcuenca de El Soldado y el corredor cordillerano-precordillerano de Los Bronces (incluidos el Sistema de Transporte de Pulpa y Las Tórtolas).



El Soldado

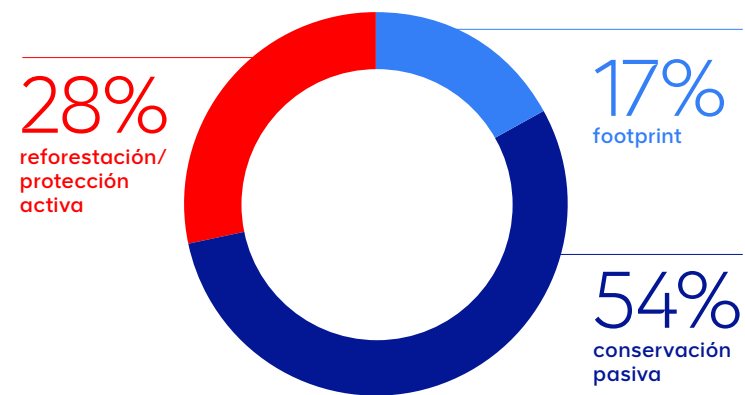


Contexto ecológico y territorial

La unidad El Soldado desarrolla su operación en un territorio de 7.589 ha, zona en la que convive la producción minera y la conservación. La zona del emplazamiento se caracteriza por estar inserta en el bosque esclerófilo mediterráneo costero, clasificado como vulnerable, y se superpone con el sitio prioritario Cordillera El Melón. En este paisaje destaca la presencia del Belloto del norte (*Beilschmiedia miersii*), Monumento Natural en Chile, junto con el olivillo costero (*Aextoxiicon punctatum*), elementos que justifican los esfuerzos de conservación adoptados.

Huella vs protección

Del total de la propiedad superficial, un 17% corresponde al footprint (o actividad) industrial, mientras que el 54% se mantiene bajo conservación pasiva (áreas de vegetación natural sin intervención productiva) y el 28% se destina a reforestación y protección activa, de modo que aproximadamente un 82% de la superficie está hoy bajo algún régimen de protección, restauración o manejo para biodiversidad.



Aproximadamente un 82% de la superficie está hoy bajo algún régimen de protección, restauración o manejo para biodiversidad.

Gestión alineada a la jerarquía de mitigación

Evitar	Mantener 54% del predio en conservación pasiva, protegiendo vegetación nativa del bosque esclerófilo costero.
Minimizar	Operación con huella (<i>footprint</i>) de 17% del predio.
Rehabilitar/ Restaurar	724 ha reforestadas y mantenidas por RCAs; 28% del predio bajo reforestación/protección activa.
Compensar	16 acciones compensatorias vigentes, destacando Estero El Gallo (450 ha) y Estero Chamizal (2.400 ha).
Resultado	Secuencia documentada que prioriza evitar y restaurar, con seguimiento operacional para sostener la mejora ecológica.



Ciencia y monitoreo del sitio

En El Soldado, junto al IEB desarrollamos monitoreos bióticos con líneas de monitoreo de flora y fauna nativa orientadas a evaluar efectividad de restauración, presencia/ausencia y composición de comunidades, integrando sus resultados a la mejora adaptativa del plan de manejo del sitio. Entre las técnicas aplicadas, el muestreo de ADN ambiental (eDNA) en agua permite detectar la presencia de vertebrados e invertebrados de manera no invasiva y generar alertas tempranas ante cambios de composición biológica. Ver detalles metodológicos y decisiones en el capítulo 03

Resultados e hitos

236 ha
Creación y gestión del Área de Protección Los Coiles.

1.055 ha
Establecimiento del Área de Preservación Estero El Sauce.

724 ha
Programa de reforestación y mantenimiento de ha asociadas a RCAs.

- **Acciones Adicionales de Conservación:** Dentro de El Soldado se han realizado planes de control de incendios forestales fuera de la operación, proyectos de educación ambiental, proyectos de investigación, entre otros.
- La operación mantiene 26 medidas vigentes asociadas a la naturaleza: 10 de mitigación y 16 compensatorias (según compromisos ambientales).



Los Bronces / Sistema de Transporte de Pulpa (STP) / Las Tórtolas

Contexto ecológico y territorial

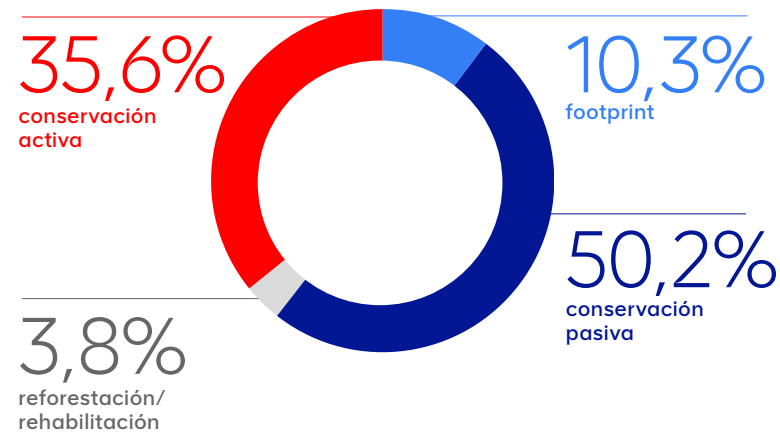
La operación Los Bronces y su sistema asociado (STP y Las Tórtolas) configuran un corredor que va desde la alta cordillera hasta el paisaje del valle central-precordillera, contabilizando un total de 30.958 ha bajo la administración de la compañía.



Huella vs Protección

Del total de esta superficie (30.958 ha), el 10,3% corresponde al footprint industrial, mientras que el 50,2 % corresponde a conservación pasiva, el 3,8% a reforestación o rehabilitación y un 35,6% a conservación activa; en suma, cerca del 90% del territorio se mantiene hoy con fines de protección, conservación o recuperación ecológica.

Cerca del 90% del territorio se mantiene hoy con fines de protección, conservación o recuperación ecológica.



Gestión alineada a la jerarquía de mitigación

Evitar	Los Bronces Integrado (LBI): decisión de desarrollo subterráneo bajo el Santuario Yerba Loca, evitando intervención superficial en el área protegida.
Minimizar	Gestión y monitoreo de avifauna en el Tranque Las Tórtolas.
Rehabilitar/ Restaurar	>260 ha plantadas; 267 ha del Bosque Espinoso Mediterráneo Andino en rehabilitación; conservación y rehabilitación de vegas altoandinas.
Compensar	Plan de Compensación de Emisiones de Material Particulado; manejo de 4.500 ha en el Santuario de la Naturaleza Los Nogales (SNLN) vinculado a LBI.
Resultado	Aplicación por etapas combinando evitar/minimizar en diseño y rehabilitar/compensar con trazabilidad.

Ciencia y monitoreo del sitio

En Los Bronces, el ADN ambiental (eDNA) en sedimentos de ambientes altoandinos amplía el espectro de detección en hábitats frágiles, enriqueciendo las líneas de base y el monitoreo de tendencias. Se suma el estudio de carnívoros (cámaras trampa y análisis) que confirmó la presencia de puma, gato colocolo, zorro culpeo, quique y chingue, con evidencia publicada en dieta de zorro culpeo. Ver detalle metodológico y decisiones en el capítulo 03.

Resultados e hitos

8.400 ha
Renuncia a concesiones mineras para la creación del Parque Nacional Glaciares de Santiago – Los Bronces

267 ha
Portafolio de Restauración del Bosque Espinoso Mediterráneo Andino; conservación y rehabilitación de vegas altoandinas.

- ▶ 17 Proyectos ingresados al SEIA y >100 compromisos vinculados a biodiversidad.
- ▶ >260 ha plantadas y manejo de avifauna en Tranque Las Tórtolas.

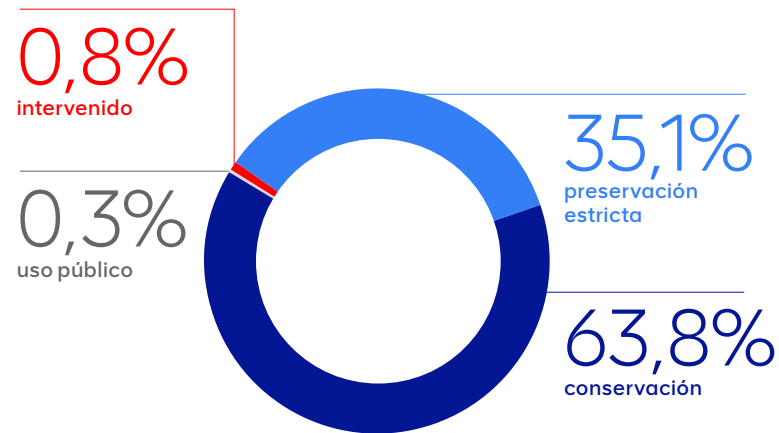


Santuario de la Naturaleza Los Nogales (SNLN)

Esta iniciativa constituye la columna vertebral de la conservación activa de Anglo American en la Región Metropolitana. Cuenta con una **superficie total de 11.025 ha**, uno de los santuarios privados más extensos del país, ubicada en la alta cordillera de Lo Barnechea.

El SNLN cuenta con un Plan de Manejo elaborado con WCS Chile, que identifica como objetos de conservación los esteros y arroyos, los bosques de quebrada y los humedales, orientando acciones de resguardo y monitoreo en el área protegida.

El santuario cuenta con una zonificación clara y técnica:



El SNLN fue definido como área de implementación del Plan de Compensación de Emisiones de material particulado asociado a Los Bronces Integrado (LBI), por concentrar objetos de conservación relevantes y contar con gobernanza y plan de manejo vigentes.

De la misma manera, permite proteger fauna y flora de importancia:

Carnívoros

tales como el puma, gato colocolo, el zorro culpeo, quique y el chingue.

Anfibios

como el sapito de rulo y el sapito de cuatro ojos.

Reptiles

entre los cuales se encuentra la lagartija esbelta, la iguana chilena, entre otros.

Flora destacada

entre las cuales destaca el algarrobo chileno, el quillay, el frángel, el guayacán y cactáceas altoandinas.



El santuario posee un gran valor ecológico y servicios ecosistémicos altamente valiosos. Se estima que el santuario tiene un **stock de aproximadamente 39.000 toneladas de CO₂ almacenadas en biomasa y suelo, el cual gracias al nuevo proyecto de Los Bronces Integrado tendría un aumento de 10.000 toneladas adicionales**. Igualmente, permite preservar ecosistemas críticos, tales como el bosque esclerófilo andino, el bosque espinoso mediterráneo andino y las vegas altoandinas.

Acciones destacadas

- Conservación y rehabilitación de vegas altoandinas, incluyendo caracterización hidrológica y florística.
- Ganadería sustentable con arrieros locales: piloto pionero en Chile Central que integra saber rural, manejo de carga animal y conservación de suelo y vegetación.
- Plan de Resguardo de Biodiversidad con WCS Chile: asesoría técnica y fortalecimiento de capacidades para la gestión tanto del área comprendida por el SNLN, como otras áreas del país.
- Estudios de carnívoros publicados.
- Monitoreo con ADN ambiental (eDNA) para reconocer vertebrados e invertebrados mediante toma de muestras en sedimentos

Oressochen (*Chloephaga melanopterus*)
Piuquen





Conservación Ex Situ

La conservación ex situ consiste en la protección, estudio y reproducción de la biodiversidad fuera de su hábitat natural, con el objetivo de asegurar su sobrevivencia, fortalecer programas de restauración ecológica, como también apoyar en la investigación científica y la educación ambiental. Esta tiene un valor agregado adicional a la conservación in situ, permitiendo salvaguardar especies amenazadas, preservar material genético y mantener colecciones vivas que facilitan el aprendizaje, intercambio técnico y el cultivo especializado.



Parque Jardín Botánico Quilapilún

Región / Comuna: Metropolitana, Colina (Quilapilún).
~ -33.0925, -70.7335

Jardín botánico 4,5 ha; flora nativa mediterránea; acreditado por Botanic Gardens Conservation International (BGCI) — red mundial de jardines botánicos dedicada a la conservación de plantas (2025).

El **parque cuenta con 4,5 ha**, cuenta con un diseño que busca replicar cinco ecosistemas mediterráneos:

- ▶ Matorral espinoso
- ▶ Matorral esclerófilo
- ▶ Bosque espinoso
- ▶ Bosque esclerófilo
- ▶ Jardines temáticos específicos

Parque Jardín Botánico Quilapilún

El Parque Jardín Botánico Quilapilún, corresponde a una de las iniciativas más visibles y estratégicas de Anglo American en términos de conservación ex situ, abarcando educación ambiental, vinculación comunitaria y restauración ecológica.



El **jardín botánico cuenta con 214 especies**, de las cuales, 150 especies son nativas y en categoría de conservación nacional, dentro de las cuales destacan:

- ▶ *Austrocactus spiniflorus* (espinifloro / cacto de la cordillera)
- ▶ *Prosopis chilensis* (algarrobo chileno)
- ▶ *Austrocedrus chilensis* (ciprés de la cordillera)
- ▶ *Porlieria chilensis* (guayacán)
- ▶ *Patosia clandestina* (sin nombre común estandarizado)
- ▶ *Placea ornata* (lagañosa / ñañañuca rosada)
- ▶ *Alstroemeria umbellata* (lirio de la cordillera)
- ▶ *Kageneckia angustifolia* (frangel / olivillo de la cordillera)
- ▶ *Trichocereus chiloensis* (quisco)
- ▶ *Sophora toromiro* (toromiro)



En diciembre de 2025, el parque **recibió la acreditación por la Botanic Gardens Conservation International (BGCI), acreditándose como jardín botánico de estándar global**, siendo integrado a la red mundial de jardines botánicos acreditados. Este arduo proceso evaluó 10 líneas de trabajo, dentro de las que se encuentran: colecciones vivas, trazabilidad genética, investigación, educación ambiental, vinculación universitaria, manejo sustentable, seguridad y resiliencia.

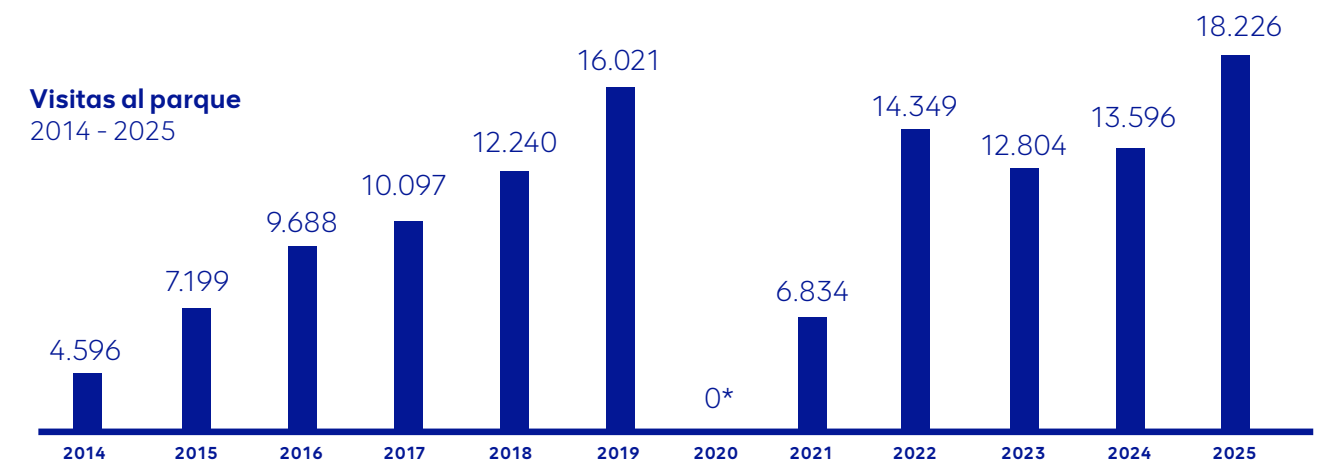
Este parque cumple con cuatro funciones clave:

1. **Colección viva que preserva la diversidad genética.**
2. **Vivero especializado para la producción de plantas nativas.**
3. **Centro educativo con actividades familiares y escolares.**
4. **Espacio de ciencia aplicada, mediante estudios y convenios universitarios.**

En temas de innovación el Parque Jardín Botánico Quilapilún no se queda atrás, gracias al **sistema AQUA4D es posible mejorar la eficiencia hídrica de suelos que, mediante el uso de pulsos eléctricos, permite reducir en un 20% el consumo anual de agua**, equivalente a un rango de reducción entre 2,4 y 3 millones de litros anuales.

El rol del parque es fundamental, pues permite impulsar la educación y la vinculación comunitaria mediante actividades para escolares, docentes, comunidades locales, organizaciones sociales y público general. De la misma manera, este jardín se ha consolidado como una plataforma de colaboración que recibe pasantías, prácticas y tesis; valorización del patrimonio natural mediterráneo mediante programas educativos; festivales comunitarios tales como Peumayén; ceremonias tradicionales como primera comunión, entre otras actividades patrimoniales y culturales, convirtiéndose en una puerta de entrada para la cultura y la conservación.

La evidencia y las alianzas que habilitan estas acciones se describen en el siguiente capítulo.



*2020: Parque cerrado por pandemia; sin visitas registradas.



03 ¿Cómo lo hacemos posible?

Este capítulo reúne los habilitadores que hacen posible la conservación en terreno: ciencia aplicada que orienta decisiones, compensación con co-beneficios para la naturaleza y la calidad del aire, fondos que escalan soluciones y alianzas que suman capacidades y transparencia.





Cuando medimos mejor y colaboramos mejor, decidimos mejor.

Ciencia aplicada y monitoreo ambiental

Está claro que la efectividad de la conservación depende en gran medida de la calidad del conocimiento y la capacidad de medir cambios en el tiempo.

Medimos para decidir mejor. A continuación, se presentan ejemplos representativos de los monitoreos ambientales y técnicas de ciencia aplicada que utilizamos. Estos métodos complementan el monitoreo tradicional y permiten detectar cambios tempranos, enriquecer líneas de base y ajustar manejo en territorio.

Liolaemus nigroviridis
Lagartija negroverdosa - hembra



Phrygilus alaudinus
Platero

Método	Objetivo / ¿para qué?	Dónde aplica	Indicador / salida	Decisión que habilita
ADN ambiental (eDNA) - agua	Detección no invasiva de vertebrados e invertebrados; mejora la detectabilidad de especies esquivas y genera alertas tempranas.	El Soldado	Señales de presencia/ ausencia y cambios en la composición biológica.	Alertas tempranas y ajustes de manejo local en hábitats acuáticos.
ADN ambiental (eDNA) - sedimentos	Ampliar la detección en hábitats altoandinos frágiles y enriquecer líneas de base y tendencias.	Los Bronces	Detección de especies mediante ADN hubicado en sedimentos; insumos para líneas de base y seguimiento de tendencias.	Priorización de conservación/restauración y seguimiento de tendencias en ambientes de altura.
Cámaras trampa - carnívoros	Confirmar presencia y uso de hábitat de carnívoros; sustento para manejo y uso público.	Los Bronces	Registros de puma, gato colocolo, zorro culpeo, quique y chingue; evidencia publicada sobre dieta del zorro culpeo.	Medidas de resguardo de fauna, lineamientos operacionales y criterios para uso público.
Monitoreo de avifauna - Tranque Las Tórtolas	Caracterizar diversidad, abundancia y uso de hábitat de aves en el entorno del tranque para informar manejo adaptativo.	Los Bronces	Series de riqueza y abundancia; tendencias de composición; evidencia para manejo de hábitat.	Ajuste de medidas de resguardo y manejo de hábitat en torno al tranque; priorización de acciones en el BMP

Compensación de emisiones de Material Particulado

Las estrategias para mejorar la calidad del aire en la Región Metropolitana se han articulado con medidas de conservación que generan co-beneficios para la biodiversidad de ecosistemas mediterráneos.



En el marco de compromisos ambientales recientes, **Anglo American tomó la decisión de priorizar la realización de sus planes de compensación de emisiones mediante soluciones basadas en la naturaleza, fue así como implementó un Plan de Compensación de Emisiones de material particulado que considera el manejo y conservación de 850 ha en cinco Santuarios de la Naturaleza de la RM**, con énfasis en bosques y matorrales nativos. Para Los Bronces Integrado, se implementa el manejo de 4.500 ha en el SNLN, en búsqueda de cumplir con objetivos de restauración y resiliencia ecosistémica compatibles con el Plan de Manejo del área protegida.

Estas medidas, además de compensar material particulado, contribuyen a regular temperatura, purificar aire, mitigar escorrentía y conservar hábitats para especies con problemas de conservación, en línea con los objetivos de las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN).



Fondos Concursables

Una actividad clave para escalar el impacto de conservación, fue el fondo concursable, realizado en el año 2022 y 2023 por parte de la Fundación Anglo American, cuyo objetivo principal fue financiar proyectos de conservación, infraestructura, acceso responsable a áreas naturales y adaptación al cambio climático, priorizando iniciativas innovadoras, colaborativas, inclusivas y con impacto real en comunidades y ecosistemas, con foco territorial en la Región Metropolitana y Valparaíso.

El proceso contó con:

► **7 etapas:**

1. preparación
2. convocatoria
3. admisibilidad
4. evaluación
5. convenios
6. ejecución/seguimiento
7. cierre (ene 2024)

► Consejo Asesor 2022–2023: Sendero de Chile, Cerros Isla, UC, PARQUEMET y Anglo American.

Los proyectos ganadores bajo los tres pilares del concurso fueron:

Acceso Responsable:

La Ruta del Agua / ONG EGEA

Experiencia VR; 4 módulos; usuarios vulnerables.

Bosque Educativo Quebrada de Macul / Wildtree

Restauración, 300 árboles, 3 estaciones.

Guía digital Red de Senderos / Cámara de Turismo Ocoa

4 recorridos, 71 km levantados.

Memorias Sinestésicas / Fundación Biósfera Mía

VR para personas mayores; 60 participantes.

Protegiendo el Entorno Natural / Fundación Vertical

10 jornadas, 150 árboles.

Infraestructura:

Sendero accesible Aguas de Ramón / APC

1.173 m diseñados; avance parcial.

Infraestructura PN Río Clarillo / Consejo Consultivo

Proyecto sanitario aprobado; entrega a CONAF.

Adaptación al cambio climático:

Carnívoros y guanacos Peñuelas / Fauna Australis

60 cámaras; diagnóstico integral.

Conservación gruñidores / ONG Vida Nativa

Publicación científica + mural comunitario.

Red de senderos Peñaflor–Melipilla / Cultivo Urbano

No logrado; falta validación.

Resultados del concurso

90%
de los proyectos finalizados y rendidos con éxito.

+380
participantes en actividades

+450
árboles nativos plantados.

- **2 experiencias virtuales, 2 obras de infraestructura, 1 diseño de sendero inclusivo, 1 plan de uso público, 1 guía digital bilingüe.**
- **Instancias de sinergia, profesionalización de organizaciones y productos de interés público.**



Pristidactylus alvaroi
Lagarto gruñidor de Álvaro





Nuestras redes

El avance hacia NPI 2030 y la adopción de métricas comunes exige colaboración con referentes técnicos y redes. A continuación, presentamos nuestras alianzas estratégicas.

Alianzas globales

Alianza	Descripción
Fauna & Flora International (FFI)	Referente técnico para criterios de biodiversidad y diseño/seguimiento de medidas de compensación.
IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza)	Alineamiento con estándares y guías de manejo/compensación de biodiversidad a nivel internacional.
Business for Nature	Plataforma para articular y visibilizar compromisos empresariales en naturaleza y acelerar la ambición sectorial.
NatureMetrics	Soluciones eDNA (incluido muestreo y análisis) para monitoreo de biodiversidad y líneas base comparables.
TNFD (Taskforce on Nature-related Financial Disclosures)	Marco de divulgación para reportar riesgos, dependencias, impactos y respuestas relacionados con la naturaleza.

Alianzas en Chile

Alianza	Descripción
Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza (Universidad de Chile)	Investigación aplicada y soporte técnico en restauración de ecosistemas y manejo de hábitats.
CAPES-UC (Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad – PUC)	Desarrollo de evidencia científica para monitoreo, evaluación de impactos y soluciones basadas en naturaleza.
HEMERA (Universidad Mayor)	Monitoreo y análisis ecológicos avanzados; fortalecimiento de series de datos y capacidades técnicas.
Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB)	Por un lado, se encuentra el Apoyo a Becas de Postgrado (2022–2026), orientada a la formación de capital humano avanzado y co-producción de conocimiento, los beneficiarios son estudiantes de programas de postgrado del área de biodiversidad. Por otro lado, en El Soldado se desarrolla una colaboración para el trabajo de gestión ambiental y monitoreos bióticos implementados in situ.
WCS Chile (Wildlife Conservation Society)	Asesoría en conservación de fauna y manejo de áreas/landscapes de alto valor.
Red de Santuarios de la RM	Intercambio de aprendizajes entre pares para gestión de santuarios y sinergias territoriales.
Red de Jardines Botánicos de Chile	Colaboración para colecciones vivas, propagación y restauración de flora nativa; difusión y educación.
Acción Empresas - Comité de Acción Empresarial en Biodiversidad	Anglo American es una de las empresas que forma parte del Comité Ejecutivo del Plan de Acción Empresarial en Biodiversidad, impulsado por Acción Empresas. Esta instancia reúne a compañías líderes para coordinar estrategias de conservación de la naturaleza y avanzar en compromisos prácticos hacia una economía positiva para la biodiversidad.





04 Mirada al futuro

La década que viene es decisiva. Proyectamos metas alcanzables y ambiciosas: escalar restauración donde más aporta, profundizar el monitoreo para aprender más rápido, consolidar estándares y acreditaciones y abrir los datos que respaldan nuestro avance. Queremos que encuentren aquí un camino claro para seguir midiendo y mejorando.





El futuro se construye con metas claras, datos abiertos y alianzas que perduran.

Hoja de ruta 2026-2030

Nuestra meta corporativa es lograr Impacto Neto Positivo (NPI) en biodiversidad al 2030⁴, medido contra una línea base 2018 verificada y gestionado a través del Estándar de Biodiversidad (actualizado en 2025), la Jerarquía de Mitigación en nuestros proyectos (evitar, minimizar, rehabilitar/restaurar, compensar) y los Programas de Gestión de la Biodiversidad (BMP) en cada operación. Esta arquitectura permite demostrar, con evidencia comparable, la trayectoria NPI a lo largo del tiempo.

A partir de 2026, adoptaremos de manera operativa la métrica de Hectáreas de Hábitat de Calidad (HHC/QHH) para evaluar la condición y la trayectoria de los ecosistemas “antes y después” de las intervenciones. HHC se integrará a los planes y tableros del BMP, facilitando la priorización por unidades ecológicas y el aseguramiento externo de resultados.



Preparación: consolidar el setup de datos, delimitar alcances por operación y armonizar metodologías para HHC/QHH.



Implementación (desde 2026): operar HHC/QHH en Chile e integrar resultados a gobernanza y sistemas de gestión, junto con la adopción del marco TNFD.



Consolidación (hacia 2030): evidenciar la trayectoria hacia NPI con verificación independiente y reportabilidad pública basada en HHC/QHH.

Fases de trabajo:

Esta hoja de ruta se apoya en capacidades ya instaladas: planes de acción de biodiversidad, casos prácticos de aplicación de la jerarquía en proyectos (continuidad operativa de relaves; integración de grandes proyectos), sistemas de gestión y cumplimiento (SHE Way, Manual de Permisos y Cumplimiento Cobre, plataformas de seguimiento y reportabilidad a autoridades) que fortalecen la trazabilidad y la mejora continua.

Plan de adopción TNFD (Global)

A nivel de Grupo, Anglo American es *early adopter* del marco TNFD y ha comunicado su intención de realizar divulgaciones alineadas con sus recomendaciones, operacionalizando la metodología LEAP (Locate–Evaluate–Assess–Prepare) para identificar, evaluar y reportar dependencias, impactos, riesgos y respuestas relacionados con la naturaleza. Este despliegue se apalanca en los pilares corporativos: meta de NPI 2030 en biodiversidad, Group Biodiversity Standard y el sistema de gestión SHE Way.

Enfoque LEAP

L

Locate (Ubicar interfaces con la naturaleza): identificación, a escala de unidad de paisaje, de ecosistemas relevantes y huella operacional/proyectos por sitio.

E

Evaluate (Evaluar dependencias e impactos): uso de herramientas y métricas comparables y cruce con obligaciones y estándares del Group Biodiversity Standard.

A

Assess (Analizar riesgos y oportunidades): integración con análisis de riesgos físicos y de transición, priorizando oportunidades de naturaleza (restauración, eficiencia hídrica, conservación).

P

Prepare (Preparar respuestas y divulgación): incorporación de hallazgos a la gobernanza y al sistema SHE Way, definición de objetivos por ecosistema y preparación de divulgaciones TNFD comparables.

⁴ El 20 de febrero del 2026, se lanzó la estrategia de sustentabilidad, en la cual se actualiza la meta previamente establecida respecto al NPI. Nueva meta: “Mantener una ruta continua y validada hacia un impacto neto positivo en la biodiversidad a lo largo de la vida útil de nuestros activos. Ambición: Ofrecer resultados positivos para la naturaleza ahora y en futuro.”

Implementación en Chile del marco corporativo TNFD

En Chile, la adopción de TNFD se rige por el marco corporativo y sigue la secuencia LEAP, asegurando consistencia de criterios, cronograma y métricas con Grupo. La implementación integra la gobernanza y procesos locales bajo SHE Way y los procedimientos de biodiversidad del Group Biodiversity Standard.

Trabajo técnico con la Universidad Católica (CLAPES–Natura Invest)



Etapa 1:

Diagnóstico (completado): Diagnóstico de riesgos financieros vinculados a la naturaleza aplicando el marco TNFD a Anglo American Chile; incluyó análisis de impactos y dependencias con ENCORE.

Etapa 2:

Implementación LEAP (en curso): ejecución de Localizar–Evaluar–Analizar–Preparar, con culminación prevista para fines de este año; se generarán mapas de interfaces y catálogos de objetos de conservación por sitio, evaluaciones integradas de dependencias/ impactos, matrices de riesgos y oportunidades y un plan de respuesta con divulgaciones TNFD–Chile alineadas al paquete corporativo.

Hitos y entregables

Preparación: setup de datos, alcance LEAP por operación y lineamientos de métricas de condición/ trayectoria.

Implementación (desde 2026): habilitación operativa de métricas, integración a gobernanza y sistemas, primer borrador de divulgaciones TNFD–Chile (alineadas al corporativo).

Consolidación (hacia 2030): seguimiento de la trayectoria hacia NPI con indicadores de condición/ trayectoria e integración en reportes comparables y públicos.



Aprendizajes y reflexiones

1

Gobernanza que agrega valor.

La combinación de un estándar corporativo de biodiversidad, BMP por operación, mecanismos de cumplimiento (SHE Way, Manual de Permisos) y espacios de revisión y participación (Consejo y Foro) clarifica responsabilidades, ordena prioridades y acelera los ajustes necesarios para cumplir y mejorar.

2

Medir cambia comportamientos.

Transitar desde balances cualitativos a HHC/QHH permite comparar de forma consistente, orientar recursos hacia los sitios de mayor retorno ecológico y mostrar avances entendibles para audiencias técnicas y no técnicas; exige disciplina de datos e interoperabilidad con revisión independiente.

3

La jerarquía funciona cuando se documenta bien.

Los casos de proyectos (por ejemplo, continuidad operativa de relaves; integración de grandes proyectos) muestran que evitar primero es la mejor decisión ambiental; la minimización debe quedar anclada al diseño, y la restauración/compensación requiere trazabilidad y seguimiento. La documentación rigurosa fortalece la credibilidad del resultado.

4

Conservar es un deporte de equipo.

La colaboración con universidades, centros de investigación, jardines botánicos/redes y organizaciones especializadas amplía capacidades, conecta práctica con ciencia y facilita transparencia.

5

Innovación útil para decidir mejor.

La incorporación de ADN ambiental (eDNA) complementa el monitoreo tradicional y acelera la detección de presencia de especies; la restauración basada en evidencia se robustece con ensayos de propagación y establecimiento desarrollados con CESAFA – U. de Chile (estrés hídrico, siembra directa, micorrización, procedencias) y con Universidad Mayor (producción y aplicación de plantas en humedales de altura; monitoreo de polinizadores).

Esta Mirada al futuro une dos exigencias: medir mejor (HHC/QHH, TNFD) y mejora continua (Jerarquía de Mitigación, BMP). Con una hoja de ruta clara hacia NPI 2030, un plan LEAP que transforma datos en decisiones y un ecosistema de colaboración que impulsa transparencia, avanzamos hacia un modelo donde los cambios positivos en la naturaleza puedan verse, verificarse y sostenerse en el tiempo.

Anglo American

Isidora Goyenechea 2800, piso 47, Edificio Titanium, Las Condes,
Santiago, Chile

 chile.angloamerican.com

 [AngloAmericanCL](#)

 [AngloAmericanCL](#)

 [AngloAmericanCL](#)

 [Anglo-American-Chile](#)