

NUESTRO ENFOQUE

Biodiversidad

Es ampliamente reconocido que la biodiversidad, que consiste en una variedad de plantas, animales, insectos y microorganismos, mantiene nuestro ecosistema global en equilibrio y es una defensa natural crucial contra el cambio climático. Proteger la biodiversidad también es crucial para comunidades locales y pueblos indígenas.



Elevando el Nivel en los Informes sobre Biodiversidad

Tras un acuerdo histórico alcanzado en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica de 2022, orientado a promover la protección a gran escala de las tierras y aguas del planeta, se ha establecido una nueva Norma de Biodiversidad de la Iniciativa Global de Reporte (GRI) (GRI 101: Biodiversidad 2024) cuyo objeto es ayudar a las organizaciones a divulgar de manera integral sus impactos operativos y de cadena de valor en la biodiversidad. Es importante que empresas como las nuestras apoyen estos esfuerzos globales mediante el seguimiento voluntario, la divulgación y la mitigación de sus impactos en la biodiversidad, así como realizando inversiones para ayudar a restaurar la biodiversidad en las áreas en las que operan.

📄 DIVULGACIONES

GRI 3-3	GRI 304-4
GRI 304-1	EM-MM-160a.1
GRI 304-2	EM-MM-160a.2
GRI 304-3	EM-MM-160a.3

Implementación de Medidas para Preservar la Biodiversidad

Equinox Gold opera cerca de diversos ecosistemas importantes, incluyendo el área de preservación del Amazonas en Maranhão, Brasil, y la región de Caatinga en Bahía, Brasil; el Cañón del Zopilote, cerca de nuestras operaciones en Guerrero, México; el Parque Provincial MacLeod en Ontario, Canadá; y la reserva nacional Mojave, en los E.U.A., y el monumento nacional Avi Kwa Ame, en Nevada.

Normas y Políticas

- Nuestra [Política Ambiental y de Cambio Climático](#) describe nuestro compromiso con la protección de las especies y hábitats de las áreas en las que operamos y la promoción de la conservación de la biodiversidad local.
- Nos apegamos meticulosamente a todos los reglamentos a nivel local y federal relacionados con la protección de la biodiversidad.
- Vamos más allá de los requisitos regulatorios obligatorios mediante la implementación de normas voluntarias adicionales: los Principios de Minería Responsable del Oro (RGMPs) para la Biodiversidad, Uso de Suelo y Cierre de Minas, así como el Protocolo de Gestión de Conservación de la Biodiversidad de la iniciativa Hacia una Minería Sustentable (TSM).
- Todos nuestros sitios monitorean la lista roja de especies amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, así como las listas de especies protegidas que son legisladas localmente, a fin de que podamos adaptar nuestras actividades para reflejar las necesidades urgentes de conservación.

Áreas Protegidas y de Alto Valor para la Biodiversidad

Hemos identificado áreas protegidas y regiones con un alto valor en materia de biodiversidad cerca de nuestras operaciones para mejorar nuestras actividades de planificación y gestión del impacto de las operaciones mineras. Utilizamos esta información como una aportación esencial durante el desarrollo, implementación y seguimiento de los planes de gestión de la biodiversidad para cada operación.

SITIO	ÁREAS PROTEGIDAS Y DE ALTA BIODIVERSIDAD
Aurizona	Ubicado cerca del Área de Protección Ambiental Reentrâncias Maranhenses y la Reserva Extractiva de Arapiranga-Tromai
Castle Mountain	Ubicado cerca del Monumento Nacional de Castle Mountain y de la Reserva Nacional Mojave
Greenstone	Ubicado cerca del Parque Provincial MacLeod
Mesquite	Ubicado cerca de ACEC
RDM	Ubicado cerca del parque estatal Serra Nova y Talhado

Antes de Realizar Actividades que Pudieran Alterar el Terreno

- Desarrollamos un inventario base de la flora y fauna para identificar la biota de importancia tanto ecológica como cultural.
- Con base en este inventario, realizamos evaluaciones de impacto sobre la biodiversidad para comprender las características de nuestro sitio, permitiendo a nuestros equipos locales garantizar que se reubiquen los elementos significativos de la flora y fauna autóctonas durante los procedimientos de desbroce.
- Posteriormente, desarrollamos planes de gestión de biodiversidad para cada mina. Estos planes detallan nuestras acciones para mitigar o eliminar daños, cuando sea posible, e incluyen el monitoreo y la recuperación de hábitats para las especies locales protegidas. Actualizamos los planes según sea necesario para reflejar las circunstancias cambiantes y las etapas del desarrollo de la minería.
- Antes de comenzar la construcción y las operaciones, nuestros equipos locales rescatan y reubican fauna nativa y elementos significativos de flora.



Mantenimiento y Recuperación de la Vegetación

- Mantenemos viveros en la mayor parte de nuestros sitios con plantas rescatadas durante el proceso de desbroce o cultivadas a partir de semillas de origen local que se puedan utilizar para reforestar áreas conforme se recuperen.
- Cuando se lleva a cabo una recuperación, establecemos objetivos de densidad de vegetación y especies que reflejen el área natural circundante para monitorear el éxito de nuestras actividades de rehabilitación.

Colaboración con Comunidades Locales y Grupos de Interés Clave

Colaboramos con comunidades locales, ONGs, dependencias gubernamentales e instituciones académicas con el fin de mejorar los planes de biodiversidad en cada sitio. Dado que trabajamos en una variedad de ecosistemas, los planes y actividades de biodiversidad de cada sitio se diseñan conforme a las necesidades y circunstancias específicas del área, reflejando las aportaciones de la comunidad y los requisitos regulatorios.

En Brasil, según lo requiere la ley, creamos áreas de conservación mediante la adquisición de terrenos vírgenes para proteger los ecosistemas naturales. Salvaguardamos estas áreas de conservación del desarrollo, así como de cazadores, furtivos y actividad minera ilegal a pequeña escala; asimismo, documentamos la riqueza biológica de estas áreas y su importancia para el mantenimiento de la biodiversidad regional.

Rendición de Cuentas

Se exige a todos los empleados y contratistas apearse a nuestra [Política Ambiental y de Cambio Climático](#), así como registrar y reportar cualquier incidente ambiental. El Director de Asuntos Ambientales de la Compañía, ubicado en nuestra oficina corporativa, tiene la responsabilidad general de monitorear y recopilar datos de reportes de incidentes de los sitios mineros y presentar esta información al Vicepresidente de Salud, Seguridad y Medio Ambiente de Equinox.

El Comité de ESG es responsable de las normas, políticas y programas de la Compañía en materia de medio ambiente, de carácter social y de gobernanza, incluyendo asuntos de salud, seguridad, desarrollo sostenible, cambio climático, relaciones con la comunidad, derechos humanos, relaciones gubernamentales y responsabilidad social, así como de monitorear el desempeño de la Compañía en relación con los mismos.

Para obtener mayor Información sobre la estructura y mandato del Comité de ESG, consulte nuestra [Circular de Información de Gestión 2025](#).



EXPLORE NUESTRO DESEMPEÑO Y MÉTRICAS

Consulte el [Informe Anual de Sustentabilidad de Equinox Gold](#) para conocer nuestros indicadores de desempeño relevantes en cuanto a biodiversidad.