

NOSSA ABORDAGEM

Biodiversidade

Muito se sabe que a biodiversidade, ou seja, contar com uma variedade de plantas, animais, insetos e micro-organismos, mantém o nosso ecossistema global em equilíbrio e é uma defesa natural crucial contra as mudanças climáticas. A proteção da biodiversidade também é vital para as comunidades locais e os povos indígenas.



Elevando o Padrão com o Relatório de Biodiversidade

Após um acordo histórico na Conferência das Nações Unidas sobre Biodiversidade de 2022 para lutar pela proteção em larga escala das terras e águas do mundo, um novo Padrão de Biodiversidade da Global Reporting Initiative (GRI101: Biodiversidade 2024) foi estabelecido para ajudar as organizações a divulgarem de forma abrangente os seus impactos operacionais e da cadeia de valor relacionados à biodiversidade. É importante que as empresas como a nossa apoiem esses esforços globais monitorando, comunicando e mitigando voluntariamente os seus impactos na biodiversidade e fazendo investimentos para ajudar a restaurar a biodiversidade nas áreas onde atuam.

📄 DIVULGAÇÕES

GRI 3-3

GRI 304-1

GRI 304-2

GRI 304-3

GRI 304-4

EM-MM-160a.1

EM-MM-160a.2

EM-MM-160a.3

Agir para Preservar a Biodiversidade

A Equinox Gold atua nas proximidades de alguns ecossistemas importantes, como a Área de Preservação Amazônica no Maranhão e a região da Caatinga na Bahia, Brasil; o Desfiladeiro Zopilote em Guerrero, México; O Parque Provincial MacLeod, em Ontário, Canadá; e a Reserva Nacional Mojave na Califórnia e o Monumento Nacional Avi Kwa Ame em Nevada, EUA.

Políticas e Padrões

- A nossa [Política de Meio Ambiente e Mudanças Climáticas](#) define o nosso compromisso em proteger as espécies e habitats das áreas onde atuamos e em promover a conservação da biodiversidade local.
- Cumprimos cuidadosamente todas as regulamentações locais e federais relacionadas à proteção da biodiversidade.
- Vamos além dos requisitos regulatórios obrigatórios, por meio da adoção de padrões voluntários adicionais: os Princípios de Mineração Responsável de Ouro (RGMPs) para Biodiversidade, Uso da Terra e Fechamento de Minas e o Protocolo de Gestão da Conservação da Biodiversidade do Rumo à Mineração Sustentável (TSM).
- Todas as nossas unidades monitoram a Lista Vermelha de Espécies Ameaçadas da União Internacional para a Conservação da Natureza, bem como listas de espécies protegidas com base em legislações locais, para que possamos adaptar as nossas atividades para refletir as urgentes necessidades de conservação.

Áreas Protegidas e de Alto Valor de Biodiversidade

Identificamos as áreas protegidas e as regiões de alto valor de biodiversidade em nossas operações ou próximas a elas para aprimorar as nossas atividades de planejamento e a gestão da nossa área de mineração. Usamos essas informações como contribuição fundamental no desenvolvimento, implementação e monitoramento de planos de gestão da biodiversidade para cada operação.

UNIDADE	ÁREAS PROTEGIDAS E DE ALTA BIODIVERSIDADE
Aurizona	Localizada próxima à Área de Proteção Ambiental Reentrâncias Maranhenses e Reserva Extrativista de Arapiranga-Tromaí
Castle Mountain	Localizada perto do Monumento Nacional de Castle Mountain e da Reserva Nacional de Mojave
Greenstone	Localizada perto do Parque Provincial MacLeod
Mesquite	Localizada perto de Picacho ACEC
RDM	Localizada próxima ao Parque Estadual da Serra Nova e Talhado

Antes de Iniciar Quaisquer Atividades que Possam Degradar a Terra

- Desenvolvemos um inventário de referência da flora e fauna para entender a biota de relevância ecológica e cultural.
- Com base nesse inventário, realizamos avaliações de impacto da biodiversidade para entender as características de nossas unidades, permitindo, assim, que nossas equipes locais garantam que a fauna nativa identificada e os elementos significativos da flora possam ser realocados durante o processo de supressão vegetal.
- Em seguida, desenvolvemos planos de gestão da biodiversidade para cada mina. Esses planos detalham nossas ações para mitigar ou eliminar os danos sempre que possível. Além disso, incluem também o monitoramento e a recuperação dos habitats para as espécies locais protegidas. Atualizamos os planos sempre que necessário para que reflitam mudanças que possam ocorrer, assim como as fases de desenvolvimento da lavra.
- Antes de iniciarmos a construção e as operações, nossas equipes locais resgatam e realocam qualquer fauna nativa e elementos significativos da flora.



Manutenção e Recuperação da Vegetação

- Mantemos viveiros de plantas em nossas unidades com plantas resgatadas durante o processo de supressão vegetal ou cultivadas a partir de sementes locais que podem ser usadas na revegetação de áreas à medida que são reabilitadas.
- Durante o processo de reabilitação, definimos metas de densidade de vegetação e espécies que reflitam as áreas naturais próximas, para que, assim, possamos ter êxito no monitoramento de nossas atividades de recuperação.

Colaboração com Comunidades Locais e Partes Interessadas

Trabalhamos em colaboração com as comunidades locais, ONGs, órgãos governamentais e instituições acadêmicas para aprimorar os planos de biodiversidade de cada unidade. Como trabalhamos em diversos ecossistemas, os planos e as atividades de biodiversidade de cada unidade são adaptados às necessidades e realidades específicas da área, refletindo as contribuições da comunidade e os requisitos regulatórios.

No Brasil, conforme requisito legal, criamos áreas de conservação por meio da aquisição de terras preservadas, o que é feito com o objetivo de proteger os ecossistemas naturais. Protegemos essas áreas de conservação contra a urbanização, caçadores ilegais e contra o garimpo ilegal em pequena escala, além de documentar a riqueza biológica dessas áreas e sua importância para a manutenção da biodiversidade regional.

Responsabilidade

Todos os colaboradores e contratadas devem seguir nossa [Política de Meio Ambiente e Mudanças Climáticas](#), além de registrar e relatar incidentes ambientais. O Diretor de Assuntos Ambientais da Empresa, baseado em nosso escritório corporativo, é responsável por monitorar e reunir os dados de relatórios de incidentes das minas e apresentar essas informações ao Vice-Presidente de Saúde, Segurança e Meio Ambiente da Empresa.

O Comitê de ESG é responsável pelos padrões, políticas e programas da Empresa relacionados a questões ambientais, sociais e de governança, como saúde, segurança, desenvolvimento sustentável, mudanças climáticas, relações com a comunidade, direitos humanos, relações governamentais e responsabilidade social, bem como por monitorar o desempenho da Empresa em relação aos mesmos temas.

Os detalhes sobre a estrutura e o mandato do Comitê de ESG estão disponíveis em nossa [Circular de Informações da Administração](#) de 2025.



EXPLORE NOSSO DESEMPENHO E NOSSAS MÉTRICAS

Confira o [Relatório de Sustentabilidade Anual da Equinox Gold](#) para ver nossos indicadores de desempenho relevantes para biodiversidade.