NUESTRO ENFOQUE

Acción por el Clima

El cambio climático es uno de los desafíos más urgentes de nuestra época, con implicaciones amplias para el planeta, las comunidades en las que operamos y nuestro negocio. Reconocemos que las prácticas mineras responsables son cruciales para mitigar estos riesgos y nos comprometemos a manejar el impacto ambiental de nuestras operaciones.



Por Qué Nos Importa Este Tema

El cambio climático es un problema global que tiene el potencial de impactar las operaciones y estrategia de negocios de Equinox Gold. Equinox Gold y nuestras comunidades locales han experimentado en carne propia los impactos del cambio climático, con temporadas prolongadas de lluvias en Brasil y fenómenos meteorológicos extremos en diversas minas.

Reconocemos la responsabilidad que tenemos frente a nuestros grupos de interés para evaluar, gestionar y, cuando sea posible, mitigar los posibles impactos del cambio climático en nuestras operaciones. Al mismo tiempo, la evaluación de nuevos productos, tecnologías e incentivos gubernamentales relacionados con el combate al cambio climático pueden brindar oportunidades que benefician a nuestro negocio.

□ DIVULGACIONES

GRI 3-3	GRI 305-5
GRI 302-1	GRI 305-7
GRI 302-3	SASB EM-MM
GRI 302-4	110a.1
GRI 305-1	SASB EM-MM 110a.2
GRI 305-2	SASB EM-MM
GRI 305-4	130a.1

Una Minería Responsable

Ser parte del esfuerzo para combatir el cambio climático es uno de los pilares fundamentales de nuestros compromisos con la minería responsable. Apoyamos los objetivos del Acuerdo de París para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI); adicionalmente, hemos adoptado estándares líderes de la industria que guían y mejoran nuestro desempeño, como el Pacto Mundial de las Naciones Unidas, los Principios de la Minería de Oro Responsable del Consejo Mundial del Oro (RGMP) y los protocolos Hacia una Minería Sustentable (TSM) de la Asociación Minera de Canadá.

Estrategia Climática

A partir de 2020, hemos emprendido importantes medidas para entender nuestra huella de carbono, identificar oportunidades de mejora y crear un ambiente que fomente enfoques colaborativos hacia la gestión del cambio que guíe nuestras acciones.

En febrero de 2023, anunciamos una Estrategia de Acción por el Clima, la cual se está reevaluando actualmente debido a cambios corporativos en 2024, como la adquisición del 40% restante de la Mina Greenstone, la extensión de la vida útil de la mina en Fazenda y la fusión con Calibre Mining a mediados de 2025. Este proceso se aplica a nuestras emisiones de GEI en los Alcances 1 y 2. Actualmente, no rastreamos ni reportamos emisiones de Alcance 3.

Gestión de Riesgo Climático

Seguimos analizando los riesgos y posibles impactos del cambio climático en nuestras operaciones y las regiones en las que operamos. Dichos riesgos se tienen en cuenta y se supervisan mediante nuestro proceso de Gestión de Riesgos Empresariales (ERM). En 2021, llevamos a cabo una Evaluación de Riesgo Climático de tipo integral a fin de identificar, evaluar y clasificar los riesgos relativos al clima, así como establecer estrategias de respuesta y mitigación con respecto a cada riesgo. Asimismo, contratamos a un tercero independiente para que analizara con mayor detalle estos riesgos ante distintos escenarios climáticos.

Estos análisis determinaron que los impactos físicos relacionados con el cambio climático sobre nuestras instalaciones e infraestructura (como resultado de eventos meteorológicos extremos, tales como fuertes precipitaciones y huracanes) y los posibles nuevos reglamentos (e.g., aumento en los impuestos a las emisiones de GEI, mayores obligaciones de reporte de emisiones) constituyen el riesgo más inmediato para nuestro negocio.

Posibles oportunidades para Equinox Gold

A medida que las industrias y los países trabajan para combatir el cambio climático, nuevos productos, tecnologías e incentivos gubernamentales pueden brindar oportunidades para compensar algunos de los costos de nuestros esfuerzos de reducción de emisiones de GEI. A continuación se presenta un análisis detallado de las oportunidades potenciales, basado en nuestro Informe de Acción por el Clima.

ANÁLISIS DE RIESGOS FÍSICOS RELACIONADOS CON EL CLIMA EN LAS MINAS DE EQUINOX GOLD (ESCENARIO MODERADO HASTA 2050)

CLASIFICACIÓN	SITIO MINERO, PAÍS	PUNTAJE DE EXPOSICIÓN AL RIESGO	CLASIFICACIÓN DE EXPOSICIÓN AL RIESGO	TENDENCIA A LARGO PLAZO (2020-2050)	INCENDIO FORESTAL	ONDA DE FRÍO	ONDA DE CALOR	ESCASEZ DE AGUA	INUNDACIÓN FLUVIAL	AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR	HURACÁN
1	Castle Mountain, EE.UU.	69	Alta	•	100	25	11	27	1	1	1
2	Mesquite, EE.UU.	65	Moderada	•	11	26	10	100	1	1	1
3	Los Filos, México	44	Moderada	•	20	14	34	8	1	1	4
4	Aurizona, Brasil	43	Moderada	•	13	2	61	1	1	1	1
5	Santa Luz, Brasil	40	Moderada	•	8	5	25	32	1	1	1
6	Fazenda, Brasil	39	Moderada	•	5	5	25	32	1	1	1
7	Greenstone, Canadá	38	Moderada	•	22	19	7	3	14	1	1
8	RDM, Brasil	30	Baja	•	10	11	16	9	1	1	1

Nota: Evaluación preparada con la información disponible a principios de 2022.



OPORTUNIDADES RELACIONADAS CON EL CLIMA						
Oportunidades Relacionadas con el Clima	Descripción	Impacto Potencial en las Operaciones de Equinox Gold				
Eficiencia de Recursos	Oportunidades que pueden surgir debido al aumento de la eficiencia de equipos y operaciones	A medida que los proveedores en etapas previas del proceso productivo se vuelven más eficientes, el costo de los insumos podría disminuir y las emisiones de Alcance 3 de Equinox Gold podrían reducirse. Equinox Gold podría reducir los costos operativos al utilizar procesos y equipos de operación más eficientes.				
Fuentes de Energía	Oportunidades para cambio de combustible, tanto en términos de suministro de combustible como de selección de equipos	Es probable que la disponibilidad de electricidad de bajo carbono aumente a medida que los gobiernos promuevan la descarbonización. Electrificar las operaciones probablemente reduzca la exposición de Equinox Gold a las fluctuaciones de los precios del combustible, al mismo tiempo que disminuye las emisiones de GEI.				
Productos y Servicios	Desarrollo de nuevos productos y cambios en las preferencias de los clientes	Equinox Gold podría aprovechar los incentivos gubernamentales para iniciativas de descarbonización. La obtención de financiamiento de capital y de la licencia social para operar puede ser más sencilla para iniciativas con bajas emisiones de carbono.				
Mercados	Acceso a nuevos mercados y nuevas fuentes de financiamiento	Equinox Gold podría aprovechar los incentivos gubernamentales para iniciativas de descarbonización. La obtención de financiamiento de capital y de la licencia social para operar puede ser más sencilla para iniciativas con bajas emisiones de carbono.				
Resiliencia	Oportunidades en sustitutos/ diversificación de recursos	Equinox Gold podría evaluar oportunidades para diversificar su cadena de suministro con el fin de aumentar su resiliencia frente a interrupciones relacionadas con el cambio climático.				

Rendición de Cuentas

El Consejo de Equinox Gold brinda supervisión estratégica en relación con la planeación para reducir las emisiones de GEI de la Compañía y la gestión de los riesgos y oportunidades. Dos comités del Consejo están directamente involucrados en la tarea de supervisar la reducción de emisiones de GEI y la estrategia de gestión de riesgos relacionados con el clima de Equinox Gold:

- El Comité de Medio Ambiente, Social y Gobernanza (ESG) supervisa toda cuestión en esta materia, incluyendo el establecimiento de objetivos y el manejo de emisiones de GEI, así como iniciativas de energía.
- El Comité de Auditoría supervisa el proceso de Gestión de Riesgos Empresariales (ERM) de la Compañía, incluyendo los riesgos asociados con el cambio climático.

La alta dirección es responsable de gestionar y evaluar el desempeño ambiental de la Compañía, establecer los compromisos y objetivos relacionados con el clima, fijar y gestionar estrategias para garantizar el cumplimiento con nuestros compromisos y objetivos, gestionar los riesgos relacionados con el clima y aprovechar las oportunidades relacionadas con el clima. Equinox Gold liga parte de la remuneración pagada a sus directivos con el cumplimiento de metas relacionadas con el clima. Asimismo, contamos con un Comité de Energía y Gestión de GEI, el cual abarca a la alta dirección tanto de nuestro corporativo como de nuestras operaciones, con la instrucción de garantizar que avancemos hasta lograr los objetivos que nos hemos planteado en materia de eficiencia energética y reducción de emisiones de GEI.

Nuestro Director de Asuntos Ambientales es responsable de recabar y recopilar datos sobre emisiones en sitio, coordinar las iniciativas orientadas a reducir las emisiones de GEI con los sitios mineros, recabar y recopilar datos relacionados con las iniciativas para reducir las emisiones de GEI y fomentar la participación de la alta dirección en los riesgos y oportunidades relacionados con el cambio climático. La responsabilidad por la gestión de energía y carbono abarca todos los niveles de nuestra organización, pero principalmente es encabezada por nuestros sitios mineros. Las gerencias de los sitios mineros son responsables de determinar los objetivos para sus operaciones, gestionar las emisiones de GEI, implementar iniciativas para reducir las emisiones de GEI y comunicar a nuestra fuerza laboral la importancia de las tareas tendientes a reducir las emisiones de GEI de la Compañía.

El Comité de Medio Ambiente, Social y Gobernanza (ESG) del Consejo tiene la responsabilidad sobre los estándares, políticas y programas de la Compañía en materia ambiental, de asuntos sociales y gobernanza, incluyendo salud, seguridad, desarrollo sostenible, cambio climático, relaciones con la comunidad, derechos humanos, relaciones gubernamentales y responsabilidad social, así como también monitorear el desempeño de la Compañía respecto a estos temas

Detalles sobre la estructura y el mandato del Comité de ESG se encuentran disponibles en nuestra <u>Circular 2025 sobre</u> Información Directiva.



CONSULTE NUESTRO DESEMPEÑO Y MÉTRICAS

Consulta el <u>Informe Anual</u>
de Sustentabilidad de
<u>Equinox Gold</u> para conocer
nuestros indicadores de
desempeño relevantes
para nuestros esfuerzos de
acción por el clima.