

NUESTRO ENFOQUE

Cuidado del Agua

El cuidado del agua en todas nuestras operaciones es un componente integral de nuestra estrategia de minería responsable. Nuestra meta es proteger los recursos acuíferos a nivel local y regional, así como conservar y reutilizar el agua tanto como sea posible durante nuestras actividades de laboreo.



Por Qué Nos Importa Este Tema

El agua es también un recurso esencial para nuestras comunidades de acogida, así como para la flora y fauna que rodea a nuestras minas. El agua también ocupa consistentemente un lugar destacado en los resultados de nuestra evaluación de materialidad. Abordar el cuidado del agua no solo es una elección responsable y ética para una compañía minera, sino también una decisión estratégica que se alinea con el cumplimiento regulatorio, la mitigación de riesgos, el acceso a capital y los objetivos de minería responsable a largo plazo.

📖 DIVULGACIONES

GRI 3-3	GRI 303-5
GRI 303-1	SASB EM-MM-140a.1
GRI 303-2	SASB EM-MM-140a.2
GRI 303-3	
GRI 303-4	



Comprometidos con la Protección de los Recursos Acuíferos

Los sitios operativos de Equinox Gold se encuentran distribuidos en una variedad de ubicaciones y ecosistemas, desde los desiertos del oeste de los Estados Unidos hasta las selvas tropicales del norte de Brasil y los bosques boreales del Escudo Canadiense. Cada una de estas áreas ofrece tanto oportunidades como riesgos relacionados con la gestión del agua.

Un Enfoque Estratégico

Hemos desarrollado una Estrategia de Cuidado del Agua a nivel empresarial con el objeto de guiar y priorizar nuestras decisiones, inversiones y acciones en apoyo de la gestión del agua. La estrategia está alineada con el Marco de Cuidado del Agua del Consejo Internacional de Minería y Metales (ICMM), el protocolo de Cuidado del Agua Hacia una Minería Sustentable y los Principios de la Minería de Oro Responsable.

Al nivel del sitio, con el fin de garantizar una gestión efectiva y transparente de los recursos hídricos, las minas cuentan con equipos que comunican y reportan el desempeño en materia de gestión del agua, supervisan el cumplimiento ambiental y desarrollan estrategias para mitigar los impactos socioambientales. Los indicadores y objetivos clave en cuanto al desempeño del agua se publican en nuestro Informe de Sustentabilidad anual y los anexos que lo acompañan.

Para abordar nuestros intereses compartidos en cuanto a la gestión del agua, Equinox Gold se reúne periódicamente con los grupos de interés locales para abordar prioridades y temas relacionados con el agua. Hemos comparado nuestra estrategia corporativa de cuidado del agua con la de otras empresas del sector minero, y también hemos realizado una comparación a nivel de activos a fin de

evaluar la intensidad del uso de agua de cada mina en comparación con operaciones similares (de tamaño, de flujo de procesamiento y condiciones climáticas similares).

Gestión de Riesgos e Impactos del Agua

Todas nuestras minas cuentan con programas de monitoreo de calidad del agua y gestión hídrica centrados en la pureza del agua superficial y subterránea para mitigar los posibles impactos de nuestras operaciones. Equinox Gold utiliza un balance hídrico para comprender las diversas entradas y salidas de agua en cada sitio, lo cual requiere un entendimiento profundo de la hidrología, el clima y la hidrogeología del sitio, así como de las necesidades de producción de la mina.

La captación de agua por los sitios varía dependiendo del tipo de proceso que se utilice para extraer oro del mineral, el tamaño de la mina, el clima y la ubicación geográfica. Varias de nuestras minas operan en regiones áridas y semiáridas o en regiones que tienen una temporada húmeda y una seca diferenciadas. Nuestros sitios implementan prácticas de gestión del agua específicas para abordar los riesgos relacionados con el agua durante períodos más secos o más húmedos, de acuerdo con los permisos de operación, acuerdos con grupos de interés y diseños operativos.

Minimización de Consumo, Maximización de Reuso

Nos esforzamos por reutilizar el agua (reciclaje de agua) tanto como sea posible. lo cual ayuda a reducir el consumo general, disminuye nuestra dependencia de las fuentes de agua de la comunidad y mejora la seguridad para nuestras operaciones. Reutilizamos el agua que se ha filtrado a través de nuestras pilas de lixiviación y recuperamos el agua de nuestras instalaciones de almacenamiento de relaves (TSF). Mediante nuestro sistema de gestión ambiental, evaluamos continuamente el cumplimiento con nuestras asignaciones de agua permitidas, rastreamos la cantidad de agua que captamos y consumimos en cada sitio.

Monitoreo de la Calidad del Agua y Liberación de Efluentes

Asimismo, trabajamos para proteger la calidad del agua mediante una gestión de efluentes. El agua afectada por las operaciones se monitorea estrechamente para verificar la calidad del agua y los resultados se comparan contra los límites de descarga permitidos y las prácticas de gestión del agua. Cuando requerimos liberar agua, nos aseguramos de que su calidad cumpla con las normas permitidas antes de su descarga. Asimismo, evaluamos el uso de evaporadores para reducir los inventarios agua excedente en áreas que tienen un balance hídrico positivo.

Manejamos cuidadosamente los productos químicos utilizados en la minería y procesamiento de minerales. Los contaminantes se pueden desplazar por el aire en forma de partículas de polvo o trasladarse en el agua. A fin de eliminar o mitigar el impacto de nuestras operaciones sobre la calidad del agua a nivel local, contamos con procedimientos tendientes a reducir el polvo y garantizar que cualquier contaminante originado en el agua se contenga en sitio o se procese conforme a los debidos estándares de calidad del agua antes de que se descargue cualquier efluente. Asimismo, monitoreamos la calidad del agua en fuentes superficiales y subterráneas para detectar si algún contaminante relacionado con la mina ha afectado cuerpos de agua fuera de nuestras áreas de minería aprobadas, de manera tal que podamos tomar medidas apropiadas a fin de mitigar el problema y prevenir su recurrencia.

El Código Internacional para el Manejo de Cianuro (ICMC) exige programas de monitoreo para detectar cianuro en el agua superficial y subterránea, siendo Equinox Gold un signatario de dicho código. Nuestras minas Aurizona, Mesquite, Los Filos, Castle Mountain y Fazenda cuentan con la certificación correspondiente con respecto a cumplimiento con el ICMC. RDM completó su auditoría de certificación en el cuarto trimestre de 2024 y se espera que esté completamente certificada en 2025. Santa Luz está programada para completar su evaluación de deficiencias en el primer trimestre de 2025 con el fin de identificar elementos faltantes o incompletos y que son necesarios para la certificación completa. Se espera que Greenstone quede certificada a más tardar en 2027 con base en el periodo permisible de tres años posterior a que alcance la producción comercial.

Construcción de Resiliencia Climática

Los efectos del cambio climático pueden tener impacto en el balance hídrico de nuestra mina y nuestras estructuras, tales como las instalaciones de almacenamiento de agua y TSFs. Revisamos con regularidad los parámetros de

diseño de nuestras instalaciones de almacenamiento y actualizamos la hidrología del sitio de la mina, en función de los últimos eventos de precipitaciones. Contamos con profesionales certificados para supervisar y revisar los diseños de estas estructuras, asegurando el cumplimiento con los requisitos regulatorios.

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 relacionado con el agua o el medio ambiente. 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 cuidado del agua de los sitios mineros y presentar esta información al Vicepresidente de Salud, Seguridad y Medio Ambiente de Equinox.

El Comité de ESG del Consejo 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 el 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 nuestro cuidado del agua.