

# RESPONSABILIDAD HÍDRICA

## | NUESTRO ENFOQUE DE GESTIÓN

Reconocemos que el agua es un recurso finito y, como tal, respetamos profundamente y damos prioridad a su importancia en las comunidades que nos rodean. Nuestro objetivo es optimizar el uso del agua y prevenir posibles impactos negativos en los recursos hídricos locales, salvaguardando así a los residentes locales. Cada mina es responsable del desarrollo e implementación de procedimientos y programas que cumplan con las políticas e iniciativas corporativas relacionadas con el uso del agua. Adoptamos un enfoque que abarca toda la cuenca para gestionar el uso del agua y apoyamos el acceso a agua limpia y confiable para las comunidades cercanas a nuestras operaciones. Las consideraciones relativas a la gestión del agua están integradas en los planes de operación y cierre de la mina y nos involucramos con las Comunidades de Interés (COI) dentro de nuestras áreas de la cuenca para conocer mejor los impactos de nuestras operaciones en el agua y comprender cómo podemos respetar y defender mejor sus derechos sobre el agua y al mismo tiempo mejorar el acceso al agua cuando sea posible.

### Políticas

- [Política Ambiental](#)

### Estándares y Guías

- El Estándar Corporativo de Gestión de Incidentes Ambientales destaca acciones para mejorar la gestión del agua y prevenir incidentes que puedan afectar su calidad.

### Planes, Programas e Iniciativas

- Los estudios de referencia sobre el agua se realizan antes de la explotación minera para determinar la disponibilidad y la calidad del agua a nivel de cuenca o distrito.
- Los sistemas de gestión del agua ayudan a los sitios a gestionar el agua con o sin contacto para cumplir con los requisitos de permisos y, donde existen vertidos de agua, mitigar los posibles impactos negativos en el agua corriente abajo.
- Los balances de agua marcan el uso de agua a nivel del sitio, así como la reutilización y las cantidades de vertido.
- Los compromisos hídricos son establecidos por cada mina y pueden estar plasmados en permisos ambientales o establecerse a través de acuerdos voluntarios con las comunidades y otros terceros.
- Se imparte capacitación a los trabajadores y contratistas que participan en la gestión del agua.

### Monitoreo y Evaluación

- El Protocolo de Responsabilidad Hídrica de Hacia una Minería Sostenible de la Asociación Minera de Canadá es utilizado por los sitios para autoevaluar su desempeño e implementar planes de acción de mejora continua.
- Las Auditorías Ambientales Corporativas toman muestras y revisan el sistema de gestión del sitio para identificar áreas de mejora.
- El monitoreo de la calidad y cantidad de agua extraída y vertida de nuestros sitios contribuye al cumplimiento de los permisos y la normativa, mientras que el monitoreo de la calidad del agua corriente arriba y abajo nos ayuda a identificar los impactos, riesgos y oportunidades relacionados con el agua.
- Existen programas de monitoreo participativo en diferentes sitios, para monitorear conjuntamente la calidad del agua en el sitio y, en algunos casos, a nivel de cuenca. Para más información sobre el monitoreo participativo, visite nuestro Reporte de Sostenibilidad más reciente.

### Responsabilidad

- El Gerente General de cada una de nuestras operaciones es responsable del desarrollo e implementación de procedimientos y programas que cumplan con las políticas e iniciativas corporativas relacionadas con el agua.
- El Vicepresidente de Medio Ambiente es responsable de la estrategia de gestión del agua, el uso del agua, la gestión de los riesgos por escasez de agua y la supervisión de proyectos e iniciativas relacionados con el agua.
- La Vicepresidenta de Sostenibilidad Social, Inclusión y Diversidad es responsable de evaluar e incorporar las necesidades de agua en las COI y de desarrollar programas para mejorar el acceso al agua cuando sea necesario.
- La Junta Directiva y los comités de Salud, Seguridad y Medio Ambiente, y de Comunidades y Desarrollo Sostenible supervisan los asuntos relacionados con las prácticas hídricas.