

Por una minería sustentable

Marco de trabajo

Agua

Los miembros de la Asociación Minera de Canadá (MAC) respaldan las siguientes declaraciones de reconocimiento y compromisos, extraídos de la Declaración de Posición sobre Responsabilidad hídrica del Consejo Internacional de Minería y Metales (ICMM)¹. Para dicho efecto, los miembros de MAC reconocen que:

1. El agua es un precioso recurso compartido, con alto valor social, cultural, ambiental y económico. El acceso al agua ha sido reconocido como un derecho connatural al bienestar y a los medios de subsistencia, así como a las prácticas espirituales y culturales de muchas comunidades. También es esencial para el buen funcionamiento de los ecosistemas y los servicios que éstos proporcionan.
2. El agua es un insumo vital para todas las operaciones de minería y metales -- necesaria para la salud y el bienestar de los empleados y para todas las etapas del ciclo de vida de una operación, incluida la clausura. La dependencia y los efectos que pueden resultar de un recurso compartido crean riesgos materiales para el sector de la minería y metales, para los que se requiere de una gestión eficaz.
3. Los retos del agua están aumentando en todo el mundo. Los recursos de agua dulce de la tierra son finitos y se encuentran bajo la presión de la industrialización, la urbanización, el cambio climático y las necesidades de una población mundial cada vez mayor.
4. Estos desafíos son compartidos entre países, sectores de la industria y la sociedad en general. A fin de satisfacer la demanda, es necesario un cambio en la forma en que se usa, gestiona y comparte el agua. Esto requerirá la colaboración y la acción concertada de todas las partes, incluidos el gobierno, la sociedad civil, las empresas y las comunidades locales.
5. A través de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, los líderes mundiales han reconocido públicamente la urgencia de un uso y un manejo sostenibles del agua. El sector empresarial puede desempeñar un papel importante en apoyo de este enfoque garantizando el acceso al agua limpia, al saneamiento y a la higiene, ALSH (WASH, en inglés), para los empleados en el lugar de trabajo. Hay otra oportunidad más para el sector empresarial de apoyar las iniciativas del gobierno, a través del aprovechamiento de capitales o conocimientos técnicos para mejorar el acceso a ALSH para las la comunidades y obtener otros resultados relacionados con el agua.
6. Los riesgos relacionados con los recursos y los impactos hídricos son predominantemente experimentados por las personas y los ecosistemas locales o de la cuenca hidrográfica. Por eso, las compañías necesitan mirar más allá de la gestión del agua basada en las operaciones tradicionales, hacia las dinámicas e interacciones de diversos usuarios del agua en la mayor parte de la cuenca. La gestión eficaz del agua requiere de un entendimiento holístico de la hidrología y del uso de la tierra, así como en las dinámicas políticas, económicas, sociales y ecológicas que influyen en la disponibilidad y calidad del agua.
7. La industria de la minería y metales tiene un importante papel que desempeñar en la gestión sostenible de los recursos hídricos, en los lugares en que hay empresas activas. Las estrategias proactivas e integrales de gestión del agua pueden generar importantes ventajas competitivas a través de la reducción de los riesgos relacionados con el agua, la identificación de oportunidades, la atracción de inversiones y el establecimiento de la confianza a través de una mayor transparencia.

Los Miembros de MAC se comprometen a:

¹ Declaración de Posición del ICMM sobre el agua (2017): <https://www.icmm.com/water-ps>

Aplicar una gobernabilidad fuerte y transparente para los recursos hídricos

- Divulgar públicamente el enfoque de la empresa respecto a la gestión del agua.
- Asignar claramente responsabilidades y rendición de cuentas respecto al agua -- desde los niveles de dirección y corporativo hasta los niveles del sitio de mina.
- Integrar las consideraciones sobre el agua en la planificación de negocios -- incluyendo la estrategia de la compañía, la vida útil del activo y la planificación de las inversiones.
- Informar públicamente sobre el rendimiento, los riesgos materiales, las oportunidades y la respuesta de gestión de la empresa en relación al agua, utilizando medidas industriales coherentes y métodos reconocidos.

Administrar eficazmente el agua en las explotaciones

- Mantener un balance hídrico y comprender cómo se relaciona con el impacto acumulativo de otros usuarios.
- Establecer metas u objetivos en relación al agua, pertinentes al contexto, para los sitios con riesgos materiales relacionados con el agua.
- Gestionar de forma proactiva la calidad y la cantidad de agua necesaria para reducir los posibles impactos socio-ambientales y aprovechar las oportunidades.
- Garantizar que todos los empleados tengan acceso a agua potable, a instalaciones de saneamiento adecuadas por género y a la higiene, en su lugar de trabajo.

Colaborar para lograr un uso sostenible y responsable del agua

- Identificar, evaluar y responder a los riesgos y oportunidades relacionados con el agua a nivel de cuencas.
- Identificar y participar activamente y en forma incluyente con los interesados que pueden influir o ser afectados por la utilización y las descargas de agua en un sitio.
- Participar activamente en cuestiones externas de gobernanza del agua, con los gobiernos, las autoridades locales y demás partes interesadas, para apoyar una regulación predecible, coherente y eficaz que sustente la gestión integrada de los recursos hídricos.
- Apoyar las iniciativas de gestión del agua que promuevan un mejor aprovechamiento del agua, la gestión eficaz de las cuencas y que contribuya a mejorar la seguridad del abastecimiento y saneamiento del agua.

2017