

FORTUNA MINING CORP.
(«Fortuna»)

DECLARACIÓN DE POSICIÓN SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

Fortuna Mining Corp. y sus subsidiarias («Fortuna») reconocen que el cambio climático es un importante desafío global que podría tener impactos significativos en las operaciones, las comunidades de acogida, los recursos utilizados en la producción, la economía y la sociedad en general.

El cambio climático es un riesgo sistémico que puede afectar nuestras infraestructuras y operaciones mineras, los marcos regulatorios bajo los cuales operamos y la demanda de los minerales que producimos. Se trata de una cuestión cada vez más importante para las partes interesadas de Fortuna, incluidos los inversionistas que tratan de comprender el impacto del cambio climático en sus carteras.

Fortuna reconoce la actual ciencia del cambio climático, apoya los objetivos del Acuerdo de París y las recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras relacionadas con el Clima (TCFD, por sus siglas en inglés). Consideramos que el sector minero desempeña un papel clave en la reducción de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero (GEI), así como en el apoyo a la transición hacia una economía con menos emisiones de carbono mediante el suministro de minerales y metales críticos con el fin de promover tecnologías y soluciones de bajas emisiones.

Enfoque de cambio climático

Fortuna se compromete a analizar los riesgos y oportunidades asociados con el cambio climático en nuestras actividades empresariales, a integrar los factores del cambio climático en nuestra planificación estratégica a largo plazo y a desarrollar planes de acción tácticos a corto plazo en materia de cambio climático. Nuestro enfoque de gestión del cambio climático se basa en tres pilares clave, que se ajustan a los factores del cambio climático que fueron identificados en una Evaluación de la Materialidad del Cambio Climático como los de mayor potencial para influir en el valor de nuestra empresa:

1. Reducir las emisiones de GEI fomentando la eficiencia de los recursos y aumentando el uso de fuentes de energía renovables.
2. Aumentar la resistencia a los riesgos físicos del cambio climático en nuestras operaciones y proyectos.
3. Mejorar de manera continua el desempeño de nuestra gobernanza y nuestros planes de acción en materia de cambio climático sobre la base de la ciencia del cambio climático, los marcos regulatorios y voluntarios, y las normas internacionales.

Para apoyar estos pilares, Fortuna espera que todos los directores, funcionarios y empleados mantengan nuestro compromiso de:

- Evaluar de manera proactiva las opciones para aumentar nuestro uso de fuentes de energía renovables y tecnologías de bajas emisiones de carbono con el fin de reducir la intensidad de nuestras emisiones de GEI en las operaciones actuales y futuras, sin dejar de considerar el uso estratégico y controlado de compensaciones de carbono para complementar nuestros planes de acción en materia de cambio climático.
- Crear un entorno operativo que incentive la adopción de comportamientos y soluciones eficientes e innovadores para el uso racional de energía y recursos.

- Desarrollar la capacidad de los empleados que tienen responsabilidad directa en las acciones relacionadas con el clima, incluidas las actividades que pueden mejorar la concientización sobre el cambio climático, la toma de decisiones eficaz, la eficiencia energética y, en última instancia, la reducción de las emisiones de GEI.
- Participar de manera activa en nuestro marco de gobernanza climática con el fin de asegurar el éxito general de nuestro enfoque.

Gobernanza de cambio climático

Nuestra gobernanza de cambio climático está respaldada por un marco sólido que incorpora los factores del cambio climático a nuestra toma de decisiones, incluida la supervisión del Directorio y la responsabilidad de la alta dirección. Por ello, nos comprometemos a:

- Garantizar que el Comité de Sostenibilidad del Directorio de Fortuna asuma la responsabilidad de supervisar los factores del cambio climático.
- Designar al Vicepresidente *Senior* de Sostenibilidad como responsable de identificar, evaluar, gestionar e informar de manera periódica sobre los factores del cambio climático a la alta dirección y al Directorio.
- Facultar al Comité Corporativo de Salud, Seguridad, Medioambiente y Comunidad (SSMAC) de los Miembros de la Alta Dirección de Fortuna para que asuma la responsabilidad de la gestión y el desempeño a nivel operativo mediante la implementación de los planes de acción en materia de cambio climático de Fortuna.

Gestión de riesgos y oportunidades asociados con el cambio climático

Fortuna se ha comprometido a mejorar la integración de los riesgos relacionados con el clima en nuestros procesos de gestión de riesgos empresariales con el fin de garantizar que la naturaleza única de los riesgos relacionados con el clima se considere y priorice adecuadamente. Identificaremos y evaluaremos los riesgos y oportunidades relacionados con el clima a corto, mediano y largo plazo. Desarrollaremos planes de acción en materia de cambio climático a nivel corporativo y en cada emplazamiento, sobre la base de evaluaciones de riesgos y oportunidades.

Métricas y objetivos en materia de cambio climático

Fortuna supervisará el desempeño de sus planes de acción en materia de cambio climático utilizando métricas y objetivos adecuados relacionados con el clima. Nos comprometemos a fijar objetivos de reducción de emisiones de GEI a corto y largo plazo, así como otros objetivos relacionados con el clima, según corresponda.

Presentación y divulgación de información sobre el cambio climático

Continuaremos con la adaptación de las divulgaciones de temas ambientales, sociales y de gobernanza (ASG) y las relacionadas con el clima a la Norma de Contabilidad de Sostenibilidad para Metales y Minería del Consejo de Normas de Contabilidad de la Sostenibilidad (SASB, por sus siglas en inglés) y las recomendaciones del TCFD, con miras a mejorar la adaptación con el tiempo. Nos esforzaremos por mejorar de manera continua nuestra divulgación de información relacionada con el clima que sea útil para la toma de decisiones a lo largo del tiempo.