

**FORTUNA MINING CORP.**  
(la «Compañía»)

**DECLARACIÓN DE POSICIÓN SOBRE EL ESTÁNDAR GLOBAL DE GESTIÓN DE RELAVES  
PARA LA INDUSTRIA MINERA**

Fortuna Mining Corp. y sus subsidiarias («Fortuna») reconocen que la gestión segura de relaves es un componente fundamental de la producción sostenible de metales preciosos y que un incidente relacionado con relaves podría tener impactos significativos en el entorno circundante, las comunidades de acogida, la economía local, las propias operaciones de Fortuna y la industria en general.

Los relaves y la roca estéril son subproductos habituales de la minería y del procesamiento de minerales y requieren un almacenamiento seguro y una gestión responsable. Fortuna cuenta actualmente con tres Instalaciones de Almacenamiento de Relaves (IAR) en operación, tres IAR en cierre o cierre parcial y una IAR en construcción. Fortuna se ha comprometido a garantizar la seguridad y la integridad estructural de las IAR a lo largo del ciclo de vida de cada una de las instalaciones que forman parte de su cartera. Fortuna también se ha comprometido a revisar e incorporar otras mejores prácticas pertinentes a su gestión segura de relaves.

Las fallas de las IAR son inaceptables y pueden evitarse. Fortuna se compromete a evitar posibles fallas y garantizar la seguridad pública y reconoce al Estándar Global de Gestión de Relaves para la Industria Minera (GISTM, por sus siglas en inglés) como la principal guía global para la industria minera, junto con los estándares y guías publicados por la Asociación Canadiense de Presas (CDA en inglés), el Comité Nacional Australiano de Grandes Presas (ANCOLD en inglés) y la Asociación Minera de Canadá Hacia una Minería Sostenible® (TSM en inglés).

**Compromisos de Gestión Segura de Relaves**

Los actuales estándares de Fortuna sobre relaves, basados en los estándares y guías de la CDA y el ANCOLD, ya han demostrado una importante alineación técnica con el GISTM. Fortuna está utilizando el GISTM para orientar la adaptación de un enfoque más amplio de gestión de relaves y ha elaborado un plan de trabajo para su implementación en los próximos cinco años. En el marco de este enfoque perfeccionado de gestión segura de relaves, Fortuna se compromete a:

1. Para futuras IAR nuevas, adoptar el GISTM y lograr el cumplimiento de los requisitos aplicables del GISTM durante el primer año de operación;
2. Para todas las IAR existentes de propiedad de Fortuna y operadas por ella, continuar realizando los estudios necesarios para la evaluación y cumplimiento de los requisitos aplicables del GISTM, con el fin de:
  - a. Garantizar el cumplimiento por parte de Fortuna de los requisitos aplicables del TEMA IV del GISTM sobre requisitos de Gestión y Gobernanza, para fines de 2024;
  - b. Garantizar el cumplimiento de los requisitos aplicables del TEMA III del GISTM sobre Diseño, Construcción, Operación y Monitoreo para todas las IAR de propiedad de la compañía, para fines de 2025; y
  - c. Garantizar el cumplimiento de todos los demás requisitos aplicables del GISTM para todas las IAR de propiedad de la compañía, para fines de 2027.

## Avances en la Implementación de las Guías del GISTM Durante el Año 2022

Como parte de sus esfuerzos para alinearse con el GISTM, hasta la fecha, Fortuna ha cumplido con:

- Aprobar un Estándar de Gobernanza para IAR alineado con los requisitos del GISTM;
- Brindar información actualizada de manera periódica a la Dirección Ejecutiva y al Directorio sobre la gestión segura de los relaves y la implementación del GISTM;
- Designar al Vicepresidente *Senior* de Sostenibilidad como Ejecutivo Responsable (ER), (AE en inglés) que reporte directamente al Director Ejecutivo (CEO en inglés) en asuntos relacionados con las IAR;
- Contratar a un Ingeniero Corporativo Responsable de las Instalaciones de Relaves (ICRIR);
- Designar Ingenieros Responsables de las Instalaciones de Relaves (IRIR) (RTFE en inglés) en cada centro de operación donde existan IAR;
- Garantizar que los Ingenieros de Registro (IDR) (EOR en inglés) lleven a cabo un análisis de rotura de presa y asignen una clasificación de consecuencias a cada IAR; y
- Garantizar que los IDR elaboren los siguientes informes o participen en ellos: Informe de Diseño, Informe de Registros de Construcción, Manual de Operación, Mantenimiento y Vigilancia (MOMV), Revisiones de Desempeño Anuales, y Plan de Preparación y Respuesta ante Emergencias (PPRE).

## Plan de Trabajo de 2023

Con el fin de garantizar la implementación proactiva de las directivas del GISTM, Fortuna tiene previsto en 2023:

- Finalizar la implementación de su Estándar de Gobernanza para IAR y garantizar la integración del Estándar en los Sistemas de Gestión de Salud, Seguridad, Medioambiente y Comunidad (SSMAC) de Fortuna;
- Actualizar y aprobar un Estándar Técnico para IAR, un Estándar de Gestión de Agua, un Estándar del Sistema de Gestión de Cambios y otros estándares que puedan respaldar el cumplimiento del GISTM;
- Establecer y convocar una Comisión Independiente de Revisión de Relaves (CIRR) (ITRB en inglés) para revisar y perfeccionar las tecnologías, el diseño de las IAR, la gestión de riesgos y la gestión de impactos para las IAR activas con consecuencias potenciales evaluadas como *muy altas* o *extremas* según el GISTM;
- Comenzar a llevar a cabo Revisiones de Seguridad de Presas (RSP) por parte de terceros para las IAR activas con consecuencias potenciales evaluadas como *muy altas* o *extremas*;
- Generar o perfeccionar documentos clave, como la caracterización del sitio del emplazamiento de la(s) IAR, el Informe de Bases para el Diseño y el Reporte de Responsabilidad ante Desviaciones;
- Comenzar a evaluar los impactos sociales, ambientales y en la economía local de una IAR y elaborar los planes de mitigación y gestión de impactos correspondientes; y
- Actualizar las Políticas de Fortuna y los estándares, sistemas y prácticas pertinentes en materia de Sostenibilidad para mejorar el compromiso de Fortuna con la gestión segura de relaves y la orientación que brinda el GISTM.

Fortuna ha comenzado su camino hacia la implementación del GISTM, la principal guía global para la industria minera. Fortuna considera que la incorporación de mejores prácticas adicionales mejorará aún más su capacidad para ofrecer un valor duradero a todas las partes interesadas, incluidas las comunidades locales de interés, así como los inversionistas y las empresas aseguradoras; todos los cuales están tratando de asegurarse de que Fortuna está haciendo su parte en la gestión del riesgo de relaves mediante el cumplimiento de sus compromisos con la seguridad pública y la gobernanza responsable de sus IAR y para gestionar sus instalaciones de acuerdo con las mejores prácticas.