



Política de Gestión de Relaves

1. Propósito

Lundin Gold Inc. (“**Lundin Gold**” o la “**Compañía**”) reconoce que la gestión segura de las instalaciones de almacenamiento de relaves (por sus siglas en inglés, **TSF**) es esencial para proteger la salud y seguridad de nuestros empleados, de las personas afectadas por nuestros proyectos y del entorno ambiental en el que operamos. Esta Política reafirma el compromiso de la Compañía con la protección de las personas, el medio ambiente y las comunidades circundantes, asegurando que los relaves se gestionen de acuerdo con las mejores prácticas internacionales, la legislación aplicable y los estándares reconocidos de la industria.

2. Nuestro enfoque

Lundin Gold está comprometida con la implementación del Estándar Global de Gestión de Relaves para la Industria Minera (**GISTM por sus siglas en inglés**) y con el cumplimiento de las leyes y regulaciones pertinentes del país anfitrión.

Gestionamos nuestras TSF de manera responsable durante todo el ciclo de vida del proyecto minero, incluyendo la planificación, el diseño, la construcción, la operación y el cierre. Esta Política se aplica a todas las TSF (en diseño, en operación, inactivas y cerradas).

Lundin Gold se compromete a:

- Gestionar nuestras TSF de manera que se reduzcan los riesgos al nivel más bajo como sea razonablemente posible y se minimicen los impactos a largo plazo sobre el medio ambiente y las comunidades circundantes.
- Mantener un relacionamiento significativo con las personas afectadas por los proyectos, respetando los derechos humanos y los derechos de los pueblos indígenas, incluyendo la provisión de mecanismos para que dichas personas puedan expresar sus preocupaciones.
- Desarrollar planes de respuesta ante emergencias e implementar mecanismos para la recuperación posterior a incidentes, en colaboración con las comunidades afectadas por los proyectos.
- Establecer un sistema de gestión que permita identificar e implementar los requisitos regulatorios, definir objetivos, necesidades de formación y competencias, así como la asignación de recursos y la gestión de riesgos.
- Establecer procesos de gobernanza que incluyan auditorías internas y externas, revisiones independientes y actividades de aseguramiento con el objetivo de mejorar de forma continua el desempeño y la seguridad.
- Divulgar de manera transparente y oportuna la información relevante sobre nuestras TSF y su desempeño.

Aprobado por: Junta Directiva	Fecha: 6 de noviembre de 2025
----------------------------------	----------------------------------

3. Ingeniero de Registro y Junta Independiente de Revisión de Relaves

Cada TSF contará con un ingeniero geotécnico externo, debidamente calificado, licenciado y con experiencia, que actuará como Ingeniero de Registro en la jurisdicción correspondiente. Lundin Gold ha creado una Junta Independiente de Revisión de Relaves (*Independent Tailings Review Board*, ITRB) para revisar los diseños y operaciones de las TSF.

4. El Ejecutivo Responsable

El Ejecutivo Responsable (AE por sus siglas en inglés) es la persona encargada de la seguridad de nuestras TSF y de minimizar las posibles consecuencias sociales y medioambientales de un eventual fallo de estas. En Lundin Gold, el Ejecutivo Responsable es el Director de Operaciones. El Ejecutivo Responsable puede delegar funciones y responsabilidades, pero no la rendición de cuentas. Bajo la supervisión del Director Ejecutivo (por sus siglas en inglés, **CEO**) y del Comité de Salud, Seguridad, Medio Ambiente y Sostenibilidad (**HSES**) del Consejo de Administración de la Compañía, el Ejecutivo Responsable tiene a su cargo la supervisión de esta Política y de los programas relacionados con la gestión segura de los relaves. Cualquier pregunta o preocupación puede dirigirse al Ejecutivo Responsable.

5. Revisión

El Ejecutivo Responsable revisará esta Política anualmente, o cuando corresponda, y recomendará las modificaciones que considere necesarias al Comité HSES.

Aprobado por: Junta Directiva	Fecha: 6 de noviembre de 2025
----------------------------------	----------------------------------