



Excelencia Operativa

Política para la gestión responsable de jales

Es política de Fresnillo

Política y compromisos

El Consejo de Administración (el "Consejo") de Fresnillo plc (la "Empresa"), reconociendo:

- El compromiso de la Empresa y del Grupo Operativo con la protección de la salud y seguridad de las personas, el medio ambiente y las relaciones con la comunidad ("HSECR", por sus siglas en inglés), a través de la implementación de un sistema de gestión HSECR dentro del Grupo Operativo (como se define a continuación) y otras salvaguardias, supervisadas por el Comité HSECR en representación del Consejo;
- La importancia de la gestión del Grupo Operativo en todas sus operaciones, las cuales pueden tener un impacto significativo en asuntos de HSECR, incluyendo aquellos relacionados con las instalaciones de almacenamiento de jales mineros propuestos, activos, inactivos y/o cerrados, de los cuales el Grupo Operativo es responsable (denominados en este documento como Instalaciones de Jales - ver definiciones más abajo).

El Consejo se compromete a proteger la salud y seguridad pública, así como el medio ambiente, y dirige al Grupo Operativo (y a la Alta Dirección del Grupo Operativo) a garantizar que cada miembro del Grupo Operativo tenga, y continúe teniendo:

- Implementar todas las medidas razonables respecto a la gestión segura de los Jales para minimizar en general cualquier daño potencial.
- Asignar los recursos adecuados para apoyar las actividades de gestión de Jales; y
- Implementar un sistema efectivo de gestión de Jales y asegurarse de que se lleve a cabo a través de las acciones de sus empleados, contratistas y consultores.

En relación con cada Instalación de Jales en particular, cada uno de los miembros pertinentes del Grupo Operativo (y la dirección de cada entidad del Grupo Operativo) será responsable de garantizar que haya implementado y continúe implementando los procedimientos necesarios para:

- Planificar, diseñar, construir, operar, mantener y cerrar una Instalación de Jales de manera que reduzca los impactos, incluidos los impactos a largo plazo, así como los riesgos y la responsabilidad.
- Garantizar que la gestión de los Jales cumpla con los requisitos normativos y se ajuste a las prácticas razonables y prudentes de ingeniería, criterios de diseño, estándares y directrices de la empresa, y los sistemas de gestión de Jales de la Compañía.
- Realizar evaluaciones de riesgos, identificar controles críticos y desarrollar planes de gestión de riesgos a lo largo del Ciclo de Vida de la Instalación de Jales.
- Establecer contacto con las partes interesadas o que se consideren afectadas por la Instalación de Jales y tener en cuenta sus consideraciones en relación con la ubicación, construcción, operación, cierre y gestión de la Instalación de Jales.
- Gestionar las Instalaciones de Jales en consonancia con los riesgos que representan mediante la implementación de las Mejores Técnicas Disponibles (MTD) y las Mejores Prácticas Ambientales (MPA), con el objetivo de minimizar el daño y cumplir con los requisitos de desempeño, gobernanza corporativa, medio ambiente y sociales.
- Gestionar todos los sólidos de los Jales y el agua asociada dentro de las áreas autorizadas.
- Establecer un programa continuo de revisión, incluyendo revisión independiente, y mejora continua del desempeño en salud, seguridad y medio ambiente mediante la gestión de los riesgos asociados con cada Instalación de Jales.
- Implementar el nivel de responsabilidad, autoridad y competencia para la toma de decisiones apropiado al nivel de riesgo que implica la decisión.

Con el fin de proporcionar claridad y de acuerdo con los Términos de Referencia de HSECR de la Compañía que han sido previamente aprobados por el Consejo, sigue siendo responsabilidad de cada miembro pertinente del Grupo Operativo (y su dirección) supervisar e implementar el control operativo y de gestión en el nivel del sitio en relación con los riesgos e asuntos de salud, seguridad, medio ambiente y relaciones con la comunidad relevantes para su negocio, jurisdicción y circunstancias específicas. Ni el Comité HSECR ni el Consejo de Administración de la Compañía son responsables, ni tienen la capacidad de implementar dicho control operativo.

Con el fin de que el Consejo (actuando en el mejor interés de la Compañía y los accionistas) cumpla con su compromiso de monitorear y priorizar los posibles riesgos de HSECR que surjan dentro del Grupo Operativo,

incluida la gestión de Jales, el Grupo Operativo, a través de su Alta Dirección, debe proporcionar información regular, precisa, relevante y oportuna al Comité HSECR con respecto a la gestión de los Jales, demostrando que han realizado una evaluación adecuada de los riesgos que enfrenta el Grupo Operativo en este asunto, teniendo en cuenta el modelo de negocio, el rendimiento futuro y el riesgo para su existencia a largo plazo, y han cumplido en consecuencia con sus deberes operativos.

Estos compromisos y esta política son respaldados por el Consejo y se comunicarán a todas las personas que puedan tener un interés legítimo en relación con la planificación, construcción, operación y cierre de las instalaciones de Jales de la empresa, así como a todas las partes (incluidos los contratistas externos) dentro o contratadas por la Compañía y el Grupo Operativo cuyas responsabilidades, directa o indirectamente, sean relevantes para la implementación de los compromisos y esta política y/o puedan afectar la seguridad de las Instalaciones de Jales.

Esta política y estos compromisos han sido aprobados por el Consejo de Administración de Fresnillo plc el 6 de marzo de 2023.

Definiciones

Alta Dirección: El equipo que establece los objetivos a largo plazo dentro de la organización, así como las estrategias que permitirán su cumplimiento. Está compuesto por el Director Ejecutivo, el Director Financiero, el Director de Operaciones y el Vicepresidente de Exploración.

Jales: Un subproducto generado por las operaciones primarias para la separación y concentración de minerales.

Grupo Operativo: se refiere a las entidades operativas corporativas, mencionadas individual o colectivamente según lo requiera el contexto (y sus respectivas subsidiarias, si las hubiera), ubicadas fuera del Reino Unido y propiedad de la Compañía.

Depósito de Jales (o “Depósito”): Las estructuras, componentes y equipos colectivos diseñados que están involucrados en la gestión de los sólidos de los Jales, otros residuos mineros gestionados con los Jales (por ejemplo, rocas de desecho, residuos de tratamiento de agua) y cualquier agua gestionada en las Instalaciones de Jales, incluidos los fluidos de poro, cualquier estanque y agua superficial y escurriente. Esto puede incluir estructuras, componentes y equipos para:

- La clasificación de los Jales a través del manejo de contenido de agua (por ejemplo; cicloneado, espesado, filtrado);
- El transporte de Jales al Depósito de Jales (por ejemplo: tuberías, canales, bandas transportadoras, camiones);
- La contención de Jales y el agua relacionada con la misma (por ejemplo: presas, diques, apilamientos, sistemas de revestimiento, sistemas de cobertura);
- La gestión de la infiltración (por ejemplo: desagüe inferior, pileta de recolección, pozos de bombeo);
- Los sistemas de recuperación de agua (por ejemplo: bombeo hacia la instalación de procesamiento del mineral); y
- La gestión de las descargas de agua superficial del Depósito de Jales (por ejemplo: canales de derivación, estructuras de decantación, vertederos, salidas, tuberías de descarga, tratamiento de aguas);
- Las estructuras, componentes y equipo de vigilancia y mantenimiento de los Depósitos de Jales; y
- Los controles mecánicos y eléctricos, y suministro de energía relacionados con lo anterior.

Mejor tecnología de control disponible (BAT por sus siglas en inglés): Esta es la combinación específica del sitio de tecnologías y técnicas que son económicamente alcanzables y que reducen de manera más efectiva los riesgos físicos, geoquímicos, ecológicos, sociales, financieros y de reputación asociados con la gestión de los Jales a un nivel aceptable durante todas las fases del Ciclo de Vida del Depósito de Jales, y respaldan una operación minera ambientalmente viable.

Mejor práctica disponible/aplicable (BAP por sus siglas en inglés): Esto abarca sistemas de gestión, procedimientos operativos, técnicas y metodologías que, a través de la experiencia y la aplicación demostrada, han demostrado confiabilidad para gestionar el riesgo y lograr objetivos de rendimiento de manera técnicamente eficiente. BAP es una filosofía operativa que abarca la mejora continua y la excelencia operativa, y que se aplica de manera consistente durante todo el Ciclo de Vida de un Depósito de Jales, incluido el período posterior al cierre mientras la empresa tenga responsabilidad.

Ciclo de Vida del Depósito de Jales: Esto incluye las fases de planificación, diseño, construcción, operación, cierre y las fases posteriores al cierre de un Depósito de Jales.