

Excelencia ambiental

Reconocemos que nuestras actividades pueden impactar el medio ambiente, por ello, el cuidado preventivo del medio ambiente es un factor clave en la estrategia del negocio. Este compromiso se encuentra definido en la [Política de Sostenibilidad](#).

Gestión ambiental

Nuestro Sistema de Gestión Ambiental integra los mecanismos clave para mejorar el desempeño ambiental, la relación con grupos de interés, la respuesta a emergencias y el monitoreo del cumplimiento con la legislación vigente mediante un sistema normativo. Personal capacitado y competente está a cargo de implementar el sistema en nuestras operaciones. Asimismo, anualmente se realizan auditorías internas, independientemente de que la unidad esté o no certificada por una entidad externa.

Nuestra gestión incluye:

- **Cumplimiento de la normativa** ambiental
- **Conservación** de la biodiversidad y el ecosistema
- **Prevención de emisiones** a la atmósfera
- **Prevención** del deterioro del **recurso hídrico**
- **Prevención** de la disposición inadecuada de **residuos mineros**
- **Prevención y gestión** de incidentes ambientales con el objetivo de tener cero daños ambientales



Gestión de incidentes

Industrias Peñoles cuenta con estándares y procedimientos para prevenir y atender las emergencias que pudieran derivarse de los accidentes y aprender de cada caso. Contamos con un esquema estandarizado que comprende los siguientes incidentes ambientales: derrames de residuos y materiales, contaminación de agua, emisiones a la atmósfera e incendios forestales.

“Un incidente ambiental significativo es el que sobrepasa el límite máximo permisible que indica la legislación aplicable en temas de suelo, aire, agua y residuos y, en consecuencia, se deberá reportar y atender de inmediato, evaluando la necesidad de llevar a cabo acciones de remediación, las cuales deberán ponerse a consideración de la instancia de gobierno que aplique.”

Durante 2023 se reportaron a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) los siguientes incidentes ambientales:

Empresa	Derrames	Emisiones	2023
Peñoles	0	9	9
Fresnillo plc	0	0	0

Caso de estudio – Migrando hacia la Gestión del Alto Potencial

Debido a que la minería es una actividad con impactos ambientales potenciales y las expectativas de la sociedad son cada vez más elevadas en cuanto a la transparencia, responsabilidad y rendición de cuentas de estos impactos, la legislación se ha vuelto cada vez más estricta. Esto ha conducido a nuestra organización a adoptar la **Estrategia para la Gestión del Alto Potencial** para prevenir y controlar los riesgos críticos medioambientales inherentes a nuestras operaciones. La estrategia contempla, además, la gestión de conductas a través de un liderazgo visible y la gestión de incidentes.

Mantener la cultura de reportabilidad preventiva mediante la gestión de cuasi-accidentes de alto potencial nos dará la oportunidad de detectar los controles críticos ausentes o fallidos que pudieran ocasionar accidentes de alto potencial.

La gravedad de estos incidentes se evaluó en función de posibles impactos ambientales, de seguridad, comunitarios y financieros y el resultado determinó **que estos incidentes no causaron daños ambientales significativos** al entorno, toda vez que de inmediato se implementaron las medidas correctivas. Tampoco hubo multas ni penalizaciones importantes por incumplimiento en relación con la calidad de aire.

Certificaciones

Avanzamos en los compromisos internos y externos para implementar la norma **ISO 14001**, lo cual permite me-

jorar su cobertura y eficiencia en nuestras unidades operativas. **75%** de nuestras unidades operativas cuentan con dicho certificado y continuaremos el proceso con el resto de las operaciones. Por otra parte, las divisiones Metales y Químicos ya están certificadas en **ISO 9001**.

Nuestras unidades **Química del Rey** y **Fertirey** han mantenido exitosamente la certificación del Sistema de Administración de Responsabilidad Integral (**SARI**) que otorga la Asociación Nacional de la Industria Química A.C. (**ANIQ**)