



Gestión ambiental

Nuestros procesos cuidan los recursos naturales.

El uso del agua es esencial para el desarrollo de las actividades productivas de Molymet y sus filiales, constituye un recurso clave, por lo que su consumo plantea una serie de desafíos que buscamos gestionar de forma sustentable, al promover iniciativas de reducción y reutilización.



Cambio climático

GRI 201-2

El bienestar del planeta forma parte de nuestro Propósito y es por ello que definimos nuestros lineamientos para gestionar holísticamente los riesgos y oportunidades a los que nos enfrentamos, con el fin de hacernos cargo de los efectos de nuestras actividades en relación con el cambio climático.

Actualmente, la compañía mantiene un Sistema de Gestión Ambiental certificado en todas sus filiales, basado en el estándar internacional de mejora continua ISO 14001:2015.

Por otro lado, nuestra **Política Corporativa de Cambio Climático** es nuestra hoja de ruta en adaptación y mitigación. Tiene como base 12 principios que establecen los elementos de gestión asociados a esta temática. También hemos asumido un compromiso específico de reducir, con base al año 2020, en 20% nuestras emisiones de alcance 1 y alcance 2 de CO₂ equivalente al 2030, sin considerar compensación, solo reducción.

Los principales riesgos que identificamos asociados al cambio climático se relacionan con la escasez hídrica y un eventual cambio regulatorio que podría significar la detención de algunos procesos productivos. Para gestionar esto, estamos desarrollando planes de mediano y largo plazo en base a las metas definidas para intensidad hídrica y la huella de carbono, contenidas en nuestra **Agenda de Sostenibilidad 2030**. Además, contamos con planes de acción de corto plazo que aseguran la continuidad operacional y estamos invirtiendo para realizar la transición hacia fuentes de menor contribución a los gases de efecto invernadero.

Comprometidos con el futuro sostenible del planeta, nuestros productos evolucionan constantemente manteniendo la huella de carbono más baja del mercado.



Huella de carbono

GRI 305-1, 305-2, 305-3, 305-5, 2-4

Desde la formalización de nuestro compromiso en 2021, hemos dedicado esfuerzos significativos al monitoreo y reducción de nuestras emisiones de gases de efecto invernadero, GEI.

En cuanto a los alcances 1 y 2, nuestras principales líneas de acción se enfocan en:

Alcance 1

La transición hacia el uso de combustibles con menores emisiones de gases de efecto invernadero, GEI, así como la mejora continua en la eficiencia energética.

Alcance 2

Uso de energía eléctrica proveniente de fuentes renovables, ya sea mediante generación propia o a través de contratos de adquisición.

Principales iniciativas implementadas:

- **Edificio Corporativo:** generación de energía eléctrica renovable a partir de la instalación de 684 paneles fotovoltaicos con una generación anual aproximada de 580.000 kWh.
- **Edificio I+D:** generación de energía eléctrica renovable a partir de la instalación de sistema fotovoltaico con potencia de 64 kW peak.
- **Molynor:** generación de energía eléctrica renovable a partir de un sistema fotovoltaico, una capacidad total instalada de 17,92 kW.
- **Molymex:** transición de consumo de diesel/gas licuado de petróleo a gas natural.
- **Molymet Belgium:** contrato para la adquisición de energía eléctrica renovable a partir del suministro de terceros.
- **Molymet Germany:** contrato para la adquisición de energía eléctrica renovable a partir del suministro de terceros.

Durante el 2023 se concretaron las siguientes iniciativas:

●
MolymetNos

Certificación I-REC que acredita que el 100% de la energía eléctrica consumida por la filial suministrada por contratos con terceros, proviene de fuentes renovables.

●
Molynor

Certificación I-REC que acredita que el 100% de la energía eléctrica consumida por la filial en el segundo semestre, suministrada por contratos con terceros, proviene de fuentes renovables.

●
CESA

Certificación I-REC que acredita que el 100% de la energía eléctrica generada proviene de fuentes renovables.

●
Molymet Belgium

Generación de energía eléctrica renovable a partir de la puesta en marcha de molino de viento con potencia 3,9 MW. En 2024 se espera que el 80% de la energía eléctrica consumida por la filial provenga de fuentes renovables

¡Superamos nuestro
compromiso de la Agenda 2030!

Al 2030 disminuir en 20% las emisiones de gases de efecto invernadero, aplicando el método de medición de huella de carbono con alcance 1 y 2, con base en 2020, tCO₂eq.

En el transcurso del año 2023, llevamos a cabo la cuantificación de la huella de carbono organizacional de forma consolidada como compañía, abarcando los alcances 1, 2 y 3. Esto con el propósito de sentar las bases para establecer una estrategia robusta de descarbonización, centrada en la reducción continua de nuestras emisiones. Este enfoque refleja nuestro compromiso con la sostenibilidad y nos impulsa a tomar medidas concretas para mitigar nuestros riesgos asociados al cambio climático.

El cálculo se basó en el Estándar Corporativo de Contabilidad y Reporte del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero, GHG Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard, y la guía sectorial para minería y metales del ICMM Scope 3 Emissions Accounting and Reporting Guidance.

294.191 tCO₂e

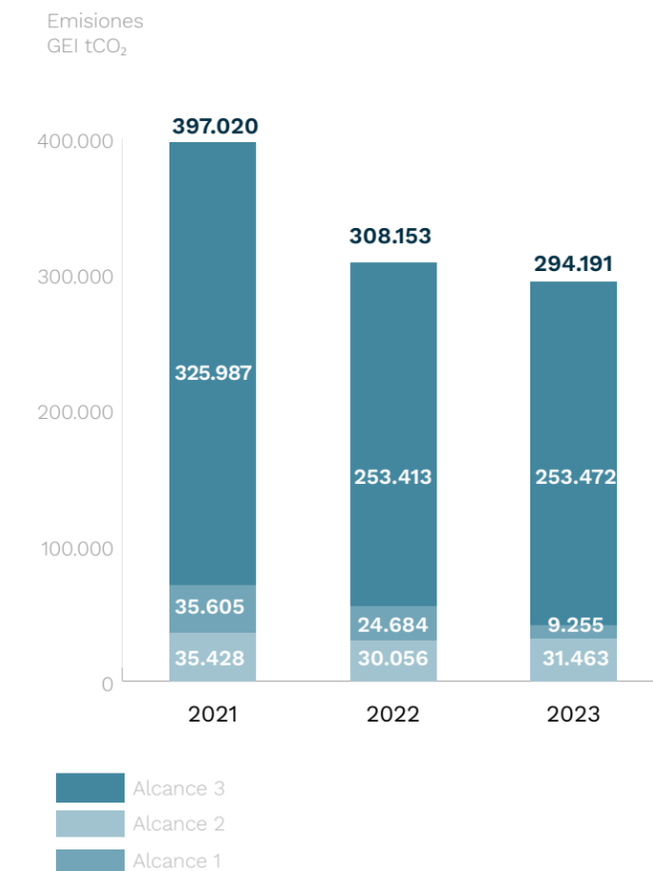
Alcance 1,2 y 3

40.718 tCO₂e

Alcance 1 y 2

Evolución huella de carbono organizacional

Considera descuentos por consolidación debido a movimientos intercompañía



Moly met ha realizado un recálculo de los años 2021-2022, en conformidad con los criterios del GHG Protocol.

Principales ajustes:

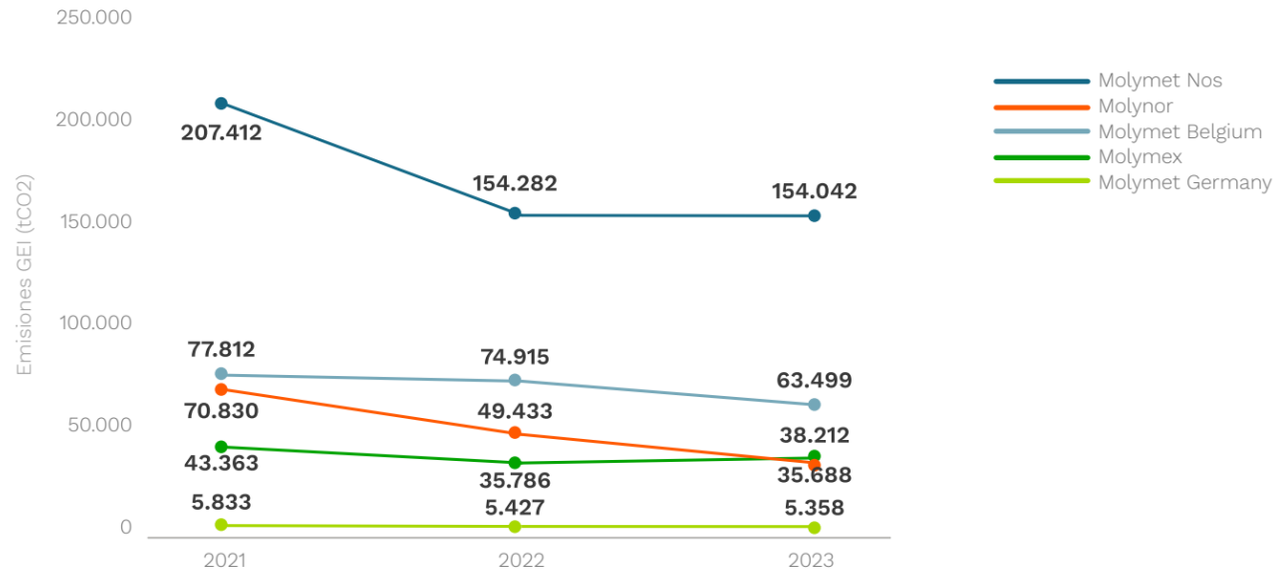
- Actualización de factores de emisión** de insumos principales, considerando encuesta realizada a proveedores
- Inclusión de otras operaciones** Plantas de Molibdeno, Inmobiliaria San Bernardo, Geonuts, Carbomet energía, CESA, edificio corporativo + edificio I+D y oficinas comerciales.
- Actualización de los potenciales de calentamiento global** del Fifth Assessment Report, AR5, al Sixth Assessment Report, AR6
- Cambio en los criterios** de asignación a productos basados en los lineamientos IMO A 2018

Huella de carbono 2023

Categoría	tCO ₂ e
Huella de carbono, método mercado**	294.191
Huella de carbono, método ubicación	307.452
Alcance 1	31.463
1.1 Combustión en fuentes fijas	30.344
1.2 Combustión en fuentes móviles	717
1.4 Emisiones fugitivas	402
Alcance 2, método mercado	9.255
Alcance 3	253.472
3.1 Insumos y servicios adquiridos	209.974
3.1.1 Fuente de molibdeno	120.128
3.1.2 Ferrosilicio	40.430
3.1.3 Gases, solventes, químicos, envases y embalajes, etc	44.758
3.3 Otros de energía no incluidos en alcance 1 y 2	5.408
3.4 Transporte Aguas Arriba	33.217
3.4.1 Transporte entradas contratadas	13.392
3.4.2 Transporte salidas contradas	19.825
3.5 Residuos generados en la operación	1.803
3.6 Viajes de negocio	1.152
3.7 Transporte de colaboradores	1.918

**Valor consolidado considera descuentos por consolidación debido a movimientos intercompañía.

Evolución huella de carbono filiales molibdeno



**Valores no consideran descuentos por consolidación debido a movimientos intercompañías

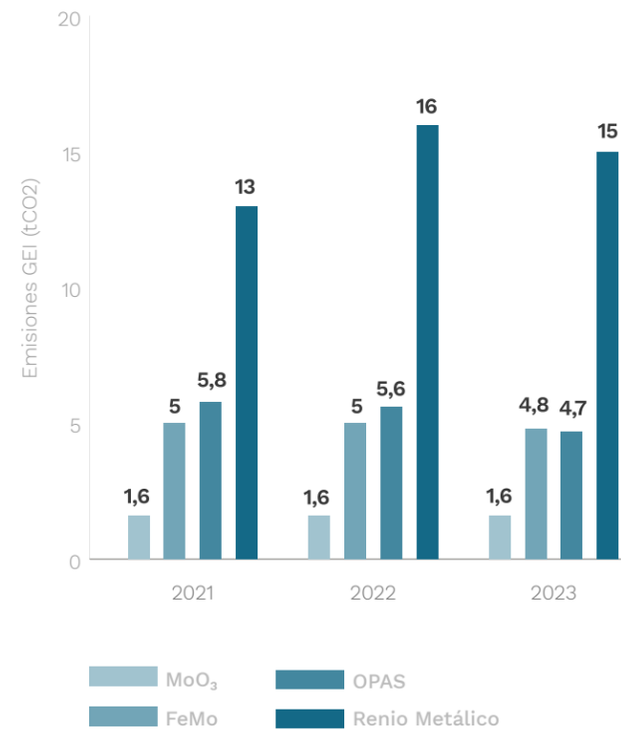
Huella de carbono filiales por alcance 2023, en tCO₂e

Categoría	MolymetNos	Molynor	Molymex	Molymet Belgium	Molymet Germany
Huella de carbono, método mercado**	154.042	35.688	38.212	63.499	5.358
Huella de carbono, método ubicación	164.682	36.492	38.212	65.011	5.664
Alcance 1	19.738	3.214	2.848	4.536	976
Alcance 2, método mercado	0	2.138	4.999	855	860
Alcance 2, método ubicación	10.640	2.942	4.999	2.367	1.166
Alcance 3	134.305	30.336	30.365	58.109	3.522

**Valores no consideran descuentos por consolidación debido a movimientos intercompañías

Huella de carbono de producto

Medimos la huella de carbono de cuatro de nuestros productos, cradle-to-gate, lo que nos permitirá entregar información a nuestros clientes de las emisiones GEI -tCO₂e/t producto- de los productos que adquieren.



Los valores presentados consideran factores de emisión actualizados con información de proveedores y bases de datos internacionales, Ecoinvent, además de criterios de asignación másicos homologados con IMO A 2018. Por lo tanto, los valores presentados este año difieren de los presentados el año anterior al ser estos últimos la mejor información disponible a la fecha.

Otras emisiones

GRI 305-7

Nuestro compromiso de reducción considera todo tipo de emisiones que puedan generar nuestras operaciones, como óxidos de nitrógeno, NOx y dióxido de azufre, SO₂.

En 2023, alcanzamos un total de 24,8 toneladas de NOx y 537,2 toneladas de SO₂, con lo que logramos una reducción del 11% en las toneladas de NOx emitidas en comparación con 2022.

Emisiones NOx y SO₂ por filial

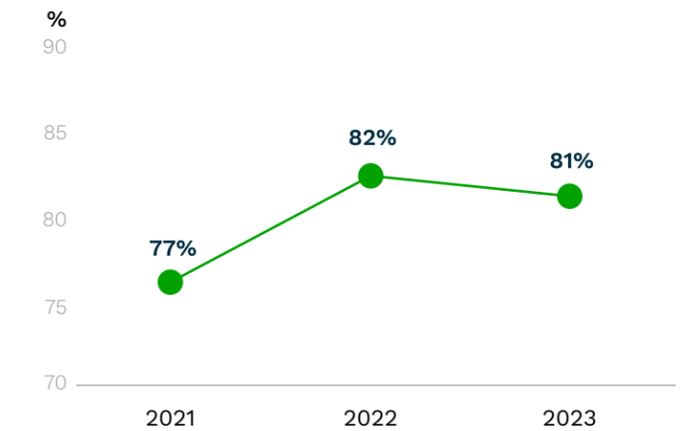
	NOx Ton	SO ₂ Ton
MolymetNos	17,5	126,4
Molynor	4,10	117,62
Molymex	0,17	191,00
Molymet Belgium	3,00	102,2
Molymet Germany	N/A	N/A
Total	24,8	537,2

En línea con el compromiso de reducción de emisiones, disponemos de un sistema de tratamiento de gases que nos permite asegurar un 99% de eficiencia en la recuperación de SO₂, mediante el que generamos como subproducto ácido sulfúrico, H₂SO₄, que luego se vende y/o utiliza en nuestras propias operaciones. Adicionalmente, contamos con mecanismos que nos permiten el monitoreo en línea de las emisiones y concentraciones atmosféricas de SO₂.



Durante el 2022, Molymex comenzó a utilizar el gas natural como combustible, lo cual contribuyó a la reducción de NOx durante el año 2023; así mismo influyó en el control de las emisiones actuales de las plantas ecológicas, las que muestran una eficiencia del 99,5% para convertir el gas de SO₂ a H₂SO₄, que es el grado máximo de conversión de acuerdo con las características del proceso.

% Reducción de emisiones respecto a límites permisibles



81%
Menos de emisiones de SO₂ respecto a los permisos vigentes en 2023.

40%
De reducción voluntaria en permisos de emisión vigentes en MolymetNos, a partir del 2025.

Gestión de la energía

GRI 302-1, 302-2, 302-3, 302-4

Eficiencia Energética

En Molymet hemos declarado nuestro compromiso con el uso racional y menos contaminante de la energía. Entendemos que esta práctica es fundamental en la mitigación del cambio climático y está intrínsecamente vinculada a nuestro objetivo de reducir nuestra huella de carbono. Esto implica incrementar el consumo de energía eléctrica proveniente de fuentes renovables en nuestras instalaciones y gestionar los procesos, con el objetivo de mejorar la eficiencia energética de forma continua.

Para contribuir a la transición energética de los países en que operamos, nos hemos puesto la meta de aumentar progresivamente nuestros consumos de energías eléctricas renovables de manera de alcanzar al 2030 un consumo eléctrico renovable de 60% en nuestras filiales. Aunque logramos alcanzar esta meta en 2022, actualmente nos dedicamos a la formulación de nuevos objetivos que se alineen con las expectativas relacionadas con el cambio climático.

En la actualidad contamos con Sistemas de Gestión de la Energía certificados bajo el estándar ISO 50001:2018 en MolymetNos, Molynor y Molymet Germany.

Durante 2023 implementamos numerosas iniciativas centradas en la reducción del consumo energético donde podemos destacar en la filial MolymetNos el aumento de la cantidad de medidores de energía, lo que permite gestionar los consumos energéticos en línea. Además, se implementa un plan recurrente para la detección de fugas a través de trampas de vapor y redes de aire comprimido que incluye la compra de instrumentación para la detección de dichas fugas. Todas nuestras filiales están constantemente monitoreando las cifras y las medidas para mantener y cumplir nuestras metas.

84%

Energía eléctrica

proviene de fuentes renovables

8.5

GJ/ MMLbMo

Intensidad energética ajustada por movimiento intercompañía.

Incrementamos en 12% el consumo de energía eléctrica renovable con relación al año anterior.

Intensidad energética por filial

	MolymetNos	Molynor	Molymex	Molymet Belgium	Molymet Germany
Total de consumo, GJ	542.796	90.350	91.729	244.449	26.150
Producciones de productos de molibdeno, MLbMo*	69,3	27,5	27,3	37,3	1,8
Ratio de intensidad energética de la organización	7.832	3.281	3.356	6.562	14.528

* Incluye OXT, FeMo, Productos Puros y molibdenita descubrizada intercompañía

Consumo de energía dentro de la organización

Fuentes de energía	Molymet	MolymetNos	Molynor	Molymex	Molymet Belgium	Molymet Germany
Consumo de combustible no renovable, GJ						
Diésel	1.819	22.034	27.326	2.384	2.401	165
Gas licuado del petróleo, GLP	No aplica	6.958	18.023	1.059	No aplica	20
Gas natural licuado, GNL	No aplica	355.193	No aplica	46.918	78.644	16.342
Total combustible no renovable	1.819	384.185	45.349	50.361	81.045	16.527
Otras fuentes de combustible, GJ						
Energía eléctrica	2.500,0	158.611	45.001	41.368	163.404	9.623
Total de otras fuentes de combustible	2.500	158.611	44.935	41.368	163.404	9.623
Total de energía	4.319	542.796	90.350	91.729	244.449	26.150
Consumo de energías renovables, GJ						
Consumo de energías eléctrica renovables, GJ	1.900	155.593	22.564	No aplica	105.111	6.086

Gestión del agua

GRI 303-1, 303-2, 303-3, 303-4, 303-5

El uso del agua es esencial para el desarrollo de las actividades productivas de Molymet y sus filiales. Constituye un recurso clave, por lo que su consumo plantea una serie de desafíos que buscamos gestionar de forma sustentable, al promover iniciativas de reducción y reutilización. Para esto, seguiremos trabajando en su uso eficiente y operando con especial foco en la reducción de pérdidas.

Actualmente, todas nuestras filiales cuentan con iniciativas de recirculación y reciclaje de agua que permiten su reutilización.

Este año la recirculación en nuestros procesos productivos alcanzó un 38%, valor que se mantuvo respecto al año anterior.

Consumo de agua en m³/

	MolymetNos	Molynor	Molymex	Molymet Belgium	Molymet Germany
Consumo de agua m ³	791.209	87.366	99.935	134.220	684
Producciones de productos de molibdeno, MLbMo	69,3	27,5	27,3	37,3	1,8
Consumo de agua / unidad procesada	11.417	3.127	3.657	3.603	383

22%

Reutilización

38%

Recirculación

Extracción de agua por tipo de fuente en m³/año

	MolymetNos	Molynor	Molymex	Molymet Belgium	Molymet Germany	Total
Agua superficial	0,0	0,0	0,0	1.570.900,0	0,0	1.570.900,0
Aguas subterráneas	169.417,8	0,0	123.647,6	509,0	0,0	293.574,4
Agua marina	0,0	216.681,3	0,0	0,0	0,0	216.681,3
Agua producida, aguas pluviales	0,0	0,0	0,0	165.473,0	5.213,0	170.686,0
Agua de terceros, red pública de agua potable	136.874,9	0,0	0,0	53.381,0	684,0	190.939,9
Total	306.292,7	216.681,3	123.647,6	1.790.263,0	5.897,0	2.442.781,5

5.4

m³/MLbMo

Intensidad hídrica según material recepcionado

Efluentes

GRI 303-1, 303-2, 303-3,303-4,303-5

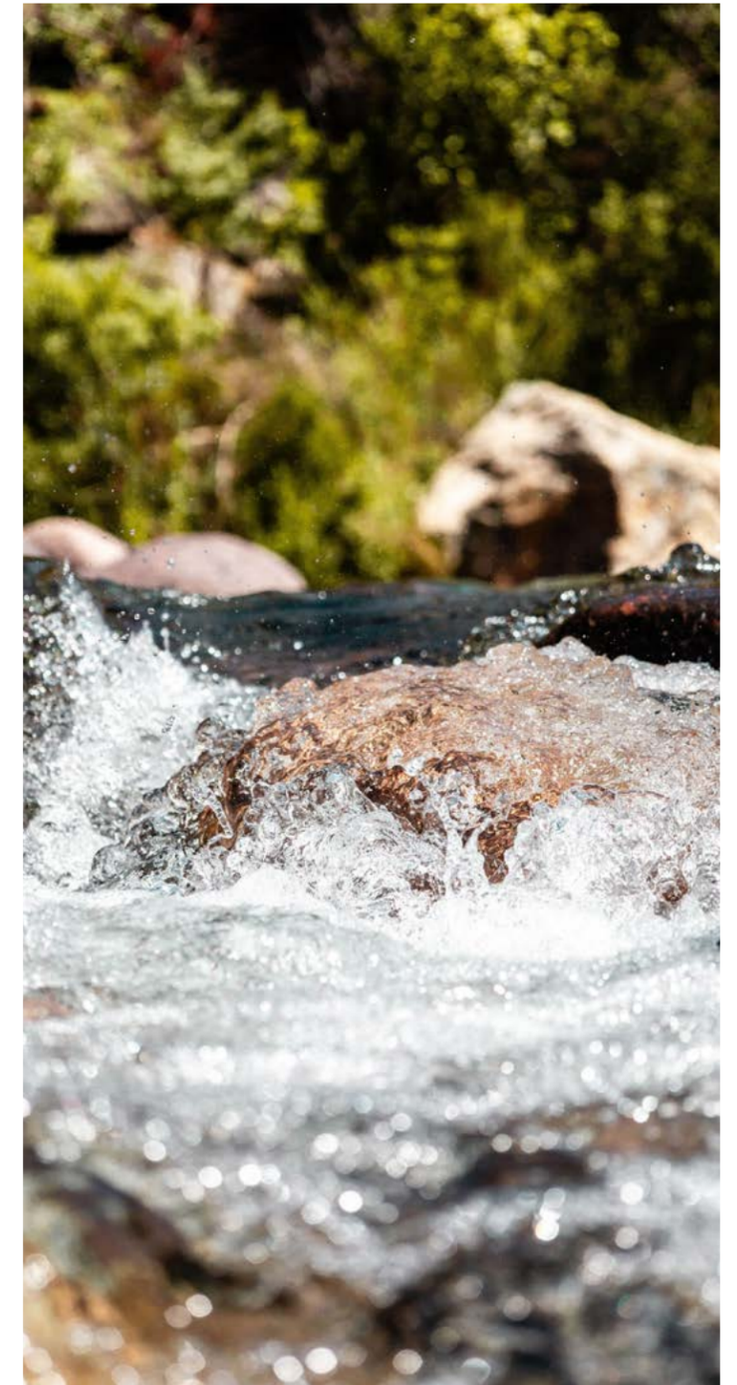
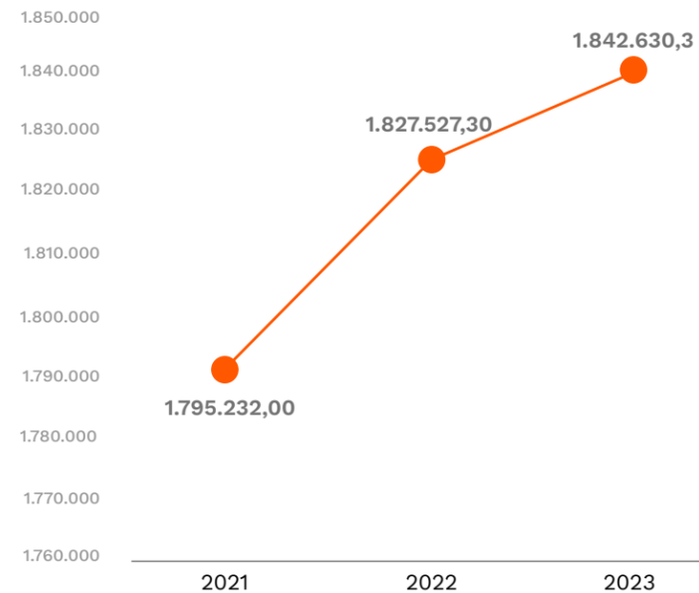
El agua es uno de los recursos más críticos en nuestro proceso productivo. Nos hemos comprometido a tratar las aguas que utilizamos en nuestros procesos devolviéndolas al medioambiente con la calidad exigida por la regulación de los países en donde operamos. En este sentido, la compañía realiza descargas solo en tres de sus cinco filiales y utilizan el recurso de manera consciente aprovechando al máximo su uso.

Los criterios determinantes en el vertido de efluentes son estipulados por normativas nacionales exigidas a nuestras distintas filiales. En ese sentido, nuestro vertido total de agua en el 2023 fue de 1.842.630,3 m³.

Efluentes

	Molynor	Molymet Belgium	Molymet Germany	Total
Aguas superficiales	0	1.656.653,0	4.970,0	1.661.623,0
Aguas subterráneas	0	589,0	0	589,0
Agua marina	126.347,3	0,0	0	126.347,3
Agua de terceros	0	53.381,0	690,0	54.071,0
Agua de terceros transferida a otros usos	0	0,0	0	0,0
Total	126.347,3	1.710.623,0	5.660,0	1.842.630,3

Evolución descargas de agua en m³/año



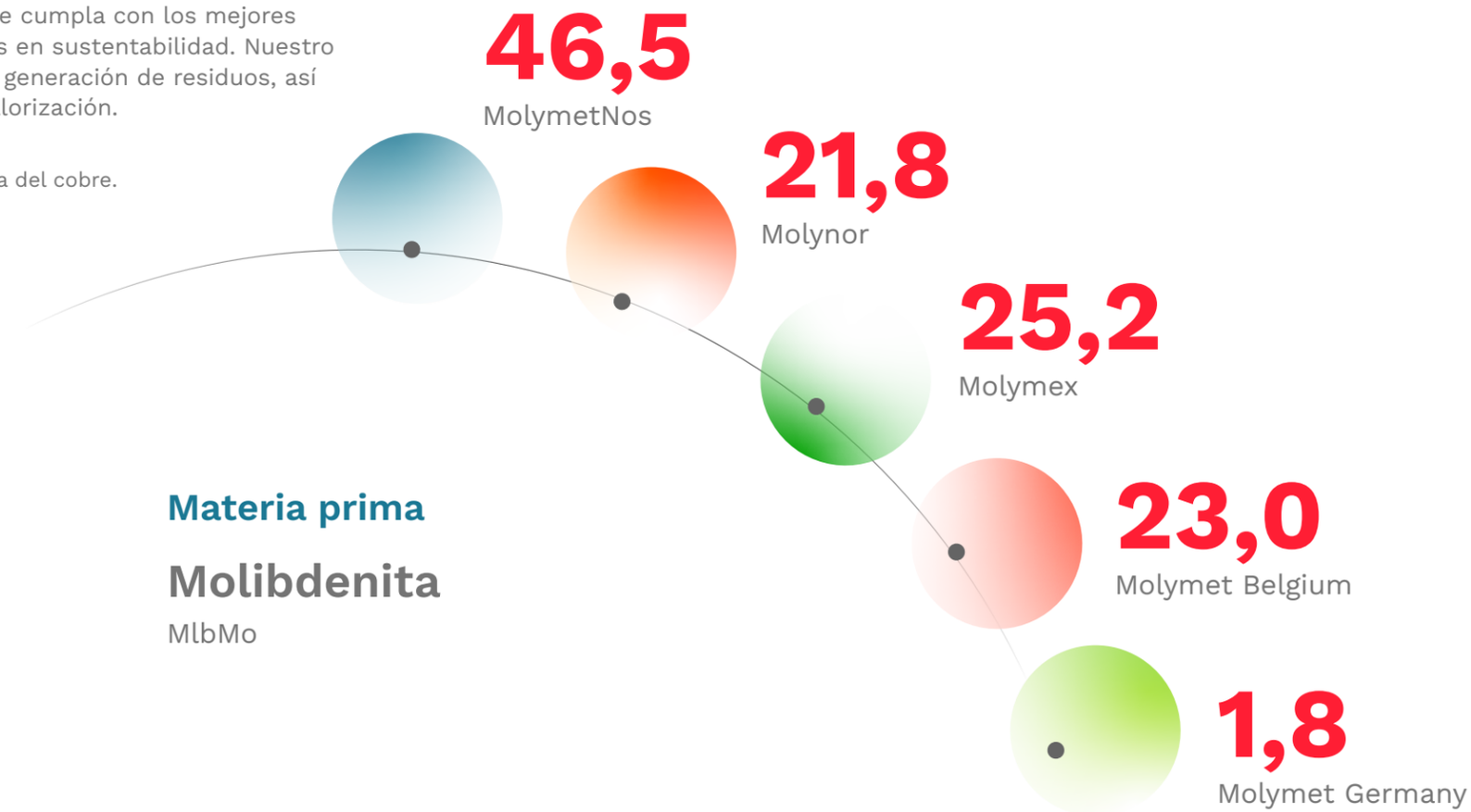
Gestión responsable de materiales y residuos

GRI 301-1

Nuestro proceso productivo consiste en agregar valor al concentrado de molibdeno*, molibdenita, que es nuestra principal materia prima y el primer eslabón en nuestra cadena de procesos.

El concentrado de molibdeno se va transformando hasta convertirse en productos y subproductos que principalmente van destinados a la industria metalúrgica, química y metálica. Al final de este proceso, nos interesa entregar un producto que sea de la mejor calidad y que cumpla con los mejores estándares y parámetros en sustentabilidad. Nuestro objetivo es minimizar la generación de residuos, así como incrementar su valorización.

*Subproducto de la minería del cobre.



Residuos

GRI 301-1, 301,2- 301-3, 306-1, 306-2, 306-3, 306-4, 306-5

Nos hemos planteado como objetivo reducir los volúmenes de residuos sólidos eliminados mediante la introducción de buenas prácticas orientadas a evitar su generación o aumentar su valorización. Promovemos en todas nuestras filiales el logro de las metas de reducción y valorización de nuestros residuos al 2030 por medio de diferentes acciones y actividades orientadas a reciclar y/o reutilizar los insumos o residuos involucrados en nuestros procesos.

Durante 2023, continuamos avanzando en la implementación de nuestro Plan Cero Rises en Moly metNos, el que tiene como objetivo disminuir la cantidad de residuos sólidos enviados a disposición final, al tiempo que buscamos innovar en la gestión de nuestros residuos actuales.

16,3%
Residuos valorizados

132.520
Ton residuos generados

Residuos generados en Ton

4.147,90

Residuos peligrosos

109.810,30

Residuos no peligrosos

132.520

Total

	Residuos peligrosos	Residuos no peligrosos	Total
Moly metNos	2.237,60	107.667,30	109.904,90
Molynor	93,30	735,80	829,16
Molymex	8,50	21,10	29,61
Moly met Belgium	1.800,00	19.888,00	21.688,00
Moly met Germany	8,50	60,10	68,57

Residuos por métodos de disposición y tratamiento en Ton

	Moly metNos	Molynor	Molymex	Moly met Belgium	Moly met Germany	TOTAL
Residuos destinados a eliminación						
Rellenos autorizados	109.128,10	592,00	1,90	1.390,00	11,43	111.123,50
Residuos NO destinados a eliminación, valorizados						
Recuperación	-	2,00	-	1.199,00	-	1.201,00
Tratamiento	-	122,00	-	0,60	-	122,60
Reutilización	-	-	0,49	339,00	45,06	384,60
Reciclaje	533,70	113,00	19,10	79,00	12,08	756,90
Compostaje	184,00	-	1,60	-	-	185,80
Valorización energética	59,00	-	6,50	118,00	-	183,40
Materia prima secundaria	-	-	-	18.563,00	-	18.563,00
Total	109.905,00	829,00	29,60	21.688,00	68,57	132.520,00

Gestión de impactos significativos de materiales y residuos

Molynor

Implementamos eficiencia operacional a través de la metodología LEAN, donde gestionamos las desviaciones y optimizamos los procesos para minimizar la generación de residuos y prevenir posibles incidentes ambientales. Actualmente en Molynor, la gestión integral de los residuos es realizada por una empresa externa, que se encarga de la recolección interna, segregación, almacenamiento y transporte a disposición final con destinatarios autorizados por el Minsal.

Además, disponemos de procedimientos establecidos para el manejo adecuado de residuos.

Contamos con varias con varias iniciativas en torno a la economía circular, que abarca la venta de cloruro ferroso, ácido débil, la recuperación de molibdenita de maxisacos. Además, realizamos el reciclaje de maxisacos, los que se encuentra en el marco del sistema de gestión de envases y embalajes de la Ley REP.

Nos enorgullece informar que superamos las metas de recolección y reciclaje establecidas por la ley, al lograr valorizar el 100% de estos materiales.

MolymetNos

Hemos implementado medidas de circularidad para disminuir la generación de algunos residuos. Ejemplos:

- La escoria de FeMo es reprocesada para extraer el máximo contenido de producto, para finalmente disponer de una menor cantidad a la generada.
- Los despuntes y chatarra generados durante las mantenciones de las plantas o en proyectos de construcción son reutilizados en la planta de cementación de cobre, o bien, valorizados por proveedores autorizados.

Además, se llevan a cabo diversas iniciativas para la reducción de la generación de residuos en los procesos, como por ejemplo, la recuperación de NH₃ con pulpa de OM, la disminución de consumo de NH₃ en planta ACC y la reducción de stock de cursos de la planta FeMo.

Durante el año 2023 llevamos a cabo un exhaustivo análisis orientado a identificar nuevos usos para nuestros residuos industriales, con el objetivo de valorizarlos en diversas industrias.

Hemos optimizado nuestros procesos con la finalidad de reducir al máximo la generación de residuos con características peligrosas. Además, implementamos mejoras que posibilitan la valorización de estos residuos por parte de otras entidades.

En el afán de mantener una diversidad de opciones ante posibles contingencias, hemos explorado nuevas alianzas con proveedores, siempre en concordancia con los principios de Responsabilidad Social Corporativa.

Contamos con un sólido plan de gestión de residuos peligrosos y procedimientos definidos para el manejo adecuado de residuos no peligrosos. Este enfoque integral respalda nuestro compromiso con prácticas sostenibles y ambientalmente responsables.

Molymex

Como medidas preventivas propias de la actividad de la organización, parte de nuestra cadena de valor cuenta con programas ambientales para la gestión de impactos potenciales y buen manejo de residuos peligrosos y no peligrosos. Además, en esta gestión nos preocupamos de que nuestros productos cuenten con los envases y embalajes adecuados para mitigar la generación de residuos y garantizar la integridad del material.

Molymet Belgium

Para gestionar nuestros impactos significativos hemos implementado medidas como la reutilización de productos desechados por otras empresas, como por ejemplo, ferromolibdeno utilizado para la producción de hormigón. Adicionalmente, con el ánimo de potenciar la economía circular, hemos potenciado el reciclaje de los pallets de madera y reutilizamos papel, plástico y chatarra, entre otros residuos. Para lograr lo anterior, contamos con la participación necesaria de terceros que nos ayudan a reciclar nuestros residuos.

Molymet Germany

Se reutiliza el material de envasado de los productos comprados, al solicitar a nuestros proveedores que el envase de la materia prima coincida con las necesidades de envasado del producto saliente. Asimismo, limpiamos e inspeccionamos los bidones y los maxisacos antes de que sean entregados a los clientes, para luego reutilizar estos materiales de proceso para uso interno, reduciendo al mínimo la generación de residuos en la cadena de valor. Por último, hacemos una recogida selectiva de láminas de polímero, papel, cartón, vidrio, y envases de plástico de acuerdo con la Ordenanza de Residuos Comerciales de la UE y la ley de economía circular.

Biodiversidad

GRI 304-1, 304-2, 304-3, 304-4

De acuerdo con nuestra Política Corporativa de Prevención y Gestión de Incidentes Ambientales asumimos el compromiso de considerar todas las acciones necesarias para prevenir, controlar, mitigar y/o compensar los impactos ambientales de nuestra actividad productiva que conlleven efectos en la biodiversidad de nuestro entorno.



Principales acciones por la biodiversidad

- Derecho Real de Conservación Medioambiental destinado a 123 hectáreas ubicadas en medio de la zona urbana de Nos, comuna de San Bernardo, con el fin de mantener y preservar este pulmón verde en la Región Metropolitana.** Esta iniciativa establece la obligatoriedad de conservar el patrimonio ambiental de los terrenos aledaños a las instalaciones de Moly metNos. En esta superficie contamos con un cultivo orgánico de nueces que brinda fuentes laborales que mejoran la estructura y calidad del suelo, facilitan la proliferación de especies benéficas para el control de plagas y favorecen la captación de CO₂.
- Con el propósito de conservar esta extensión de terreno y su uso agrícola exclusivo y excluyente, se realizó una inversión de US\$ 720.000,00.** Las obligaciones de preservación quedaron establecidas mediante una escritura pública, un documento vinculante y exigible en su cumplimiento por Moly metNos. Además, la empresa debe dar su consentimiento en caso de considerarse modificaciones. Hasta la fecha y durante el 2023, el derecho real permanece vigente y no se han desarrollado nuevos proyectos de preservación.
- Colaboramos estrechamente con la Fundación para la Sustentabilidad del Gaviotín Chico en Mejillones,** al aportar recursos y acciones específicas para proteger y preservar esta ave migratoria. En calidad de socios fundadores y miembros del Directorio de la Fundación, supervisamos el cumplimiento de los compromisos ambientales. Nuestra labor implica la gestión de seis sitios de nidificación: dos ya autorizados y cuatro en proceso de tramitación en Bienes Nacionales.
- La Fundación se ha comprometido a obtener y administrar al menos seis sitios de nidificación estables del Gaviotín Chico en la II Región de Antofagasta.** En un plazo de cinco años, destinados exclusivamente a la conservación de esta especie. Dos de estas áreas se rigen bajo la figura de Concesión gratuita con fines de conservación, conocidas como Pampa Gaviotín 1 y Pampa Gaviotín 2. Estas concesiones fueron otorgadas por el Ministerio de Bienes Nacionales el 18 de octubre y 29 de diciembre de 2016, respectivamente.
- La Fundación para la Conservación del Gaviotín Chico tiene la responsabilidad de gestionar,** según los compromisos ambientales, seis sitios de nidificación, de los cuales dos están autorizados y cuatro se encuentran en trámite en Bienes Nacionales. Estos seis lugares abarcan un total de 3.561,7 hectáreas de áreas protegidas.
- Es importante mencionar que dos de estas zonas protegidas están cercanas a Moly met, con un área total de 2.026,9 hectáreas de áreas protegidas.** Durante el año 2023, hemos invertido US\$ 31.145 en la conservación de esta especie a través de aportes y gestiones con la Fundación para la Sustentabilidad del Gaviotín Chico, del que somos socios fundadores y parte del Directorio. Las actividades de las empresas involucradas en la Fundación están enfocadas en cumplir con los compromisos establecidos en la RCA, directamente relacionados con la protección del Gaviotín Chico.



Compromiso con la conservación de la biodiversidad y no deforestación

Moly met está comprometido con la conservación de la biodiversidad. Este compromiso se refleja en la constante identificación de riesgos asociados a nuestras operaciones. Así mismo garantizamos la aplicación de la jerarquía de mitigación como marco de gestión en torno a la biodiversidad, al asegurar que la mejor medida es la prevención. De igual forma estamos comprometidos con la no deforestación y el cumplimiento de normativas forestales en nuestras operaciones.

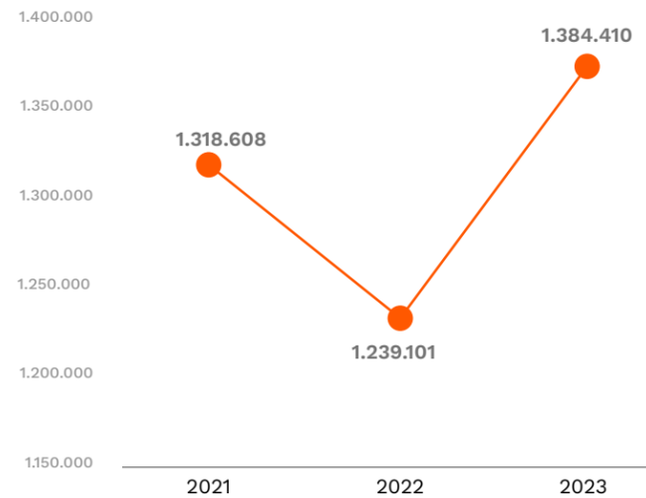
Zonas protegidas

Molymet declara los siguientes compromisos:

Trabajar por la conservación activa de la biodiversidad, lo que se refleja en la constante identificación de riesgos, no solo asociados a nuestras operaciones, sino también a lo largo de toda la cadena de valor. Asimismo, garantizamos la aplicación de la jerarquía de mitigación como marco de gestión y medida de prevención en torno a la biodiversidad.

La no deforestación y cumplimiento de las normativas forestales aplicables a nuestras operaciones.

Evolución monto en US\$ de inversión en áreas verdes



39,37
Hectáreas de áreas verdes

4,8
Hectáreas de reforestación

1.384.410
Monto en US\$ de inversión en áreas verdes

1
Hectárea restaurada con especies nativas

	39,37 Hectáreas de áreas verdes	4,8 Hectáreas de reforestación	1.384.410 Monto en US\$ de inversión en áreas verdes	1 Hectárea restaurada con especies nativas
Molymet	5	-	249.615	-
MolymetNos	7,4	-	901.091	-
Molynor*	0,075	-	65.414	-
Molymex	18,8	2	168.290	1
Molymet Belgium	6,2	2,8	-	-
Molymet Germany	1,9	-	-	-

* Molynor está ubicado en el desierto de Atacama, conocido como el más árido del mundo.