



**Compromiso con el  
medioambiente**



# Gestión ambiental

SASB RR-ST 160a.1 410b.1

**En Grupo Cerro aprovechamos las oportunidades generadas, adaptándonos a un entorno marcado por el cambio climático. Nuestro propósito como organización apunta a este objetivo con el cual todos estamos comprometidos.**

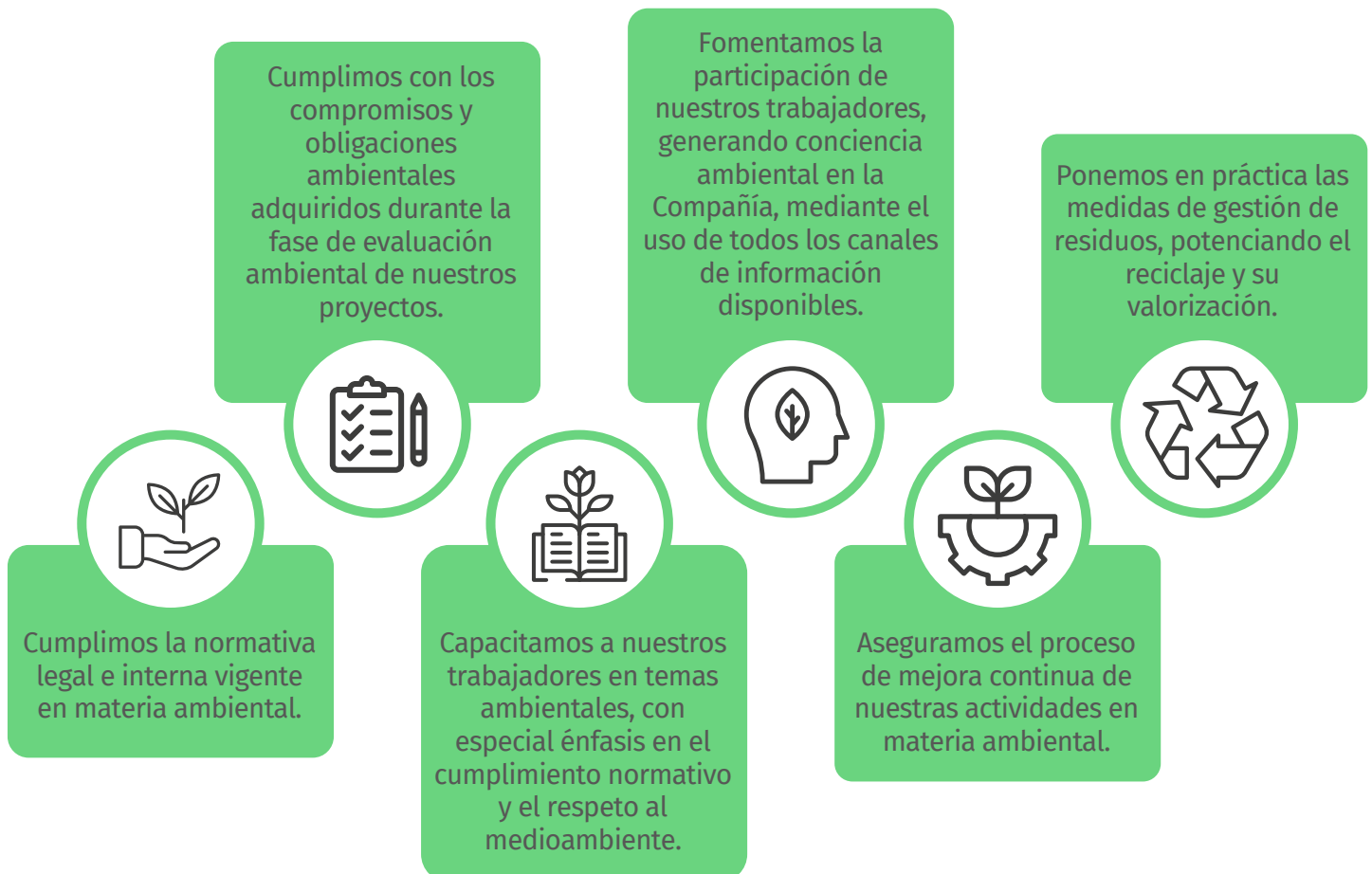
Nuestra preocupación por el medio ambiente está internalizada desde nuestros orígenes y se refleja en nuestro propósito: Liderar la transición energética con innovación para que las personas puedan elegir un futuro sostenible.

Somos conscientes de que a nivel nacional e internacional estamos enfrentando una crisis climática sin precedentes y ante esta situación, nuestra Compañía y sus colaboradores estamos comprometidos para aportar al cuidado del planeta. Lo hacemos a través de acciones concretas, a través del desarrollo de la innovación en procesos para reducir emisiones, creando ejes de acción y gestión ambiental. Todo ello con la finalidad de disminuir el impacto medioambiental de nuestros proyectos, buscando con ello nuestra sostenibilidad y la de toda nuestra cadena de valor.



## Gobernanza y pilares de la Política Medioambiental

El CEO de nuestra Compañía junto al Comité Ejecutivo son los responsables en último término de que se lleve a cabo la Política Ambiental de Grupo Cerro, la cual se rige por seis pilares. En cuanto a los indicadores, reportes y estándares de sostenibilidad, son realizados por la Dirección de Asuntos Corporativos.



## Proyectos e iniciativas ambientales

Para disminuir los efectos medioambientales, nuestros proyectos solares se instalan en zonas con poca o nula afectación ambiental. Para ello, consideramos terrenos que están alejados de la población, de cursos de agua y de lugares protegidos. Evitamos la construcción de torres de alta tensión, heliostatos o estructuras de los paneles sobre cauces o sitios arqueológicos. En caso de darse esta situación, modificamos el diseño del proyecto para minimizar el impacto.

Otras iniciativas realizadas en esta materia fueron:

- No existieron retrasos de proyectos relacionados con los efectos ecológicos, ni tampoco se instalaron, arrendaron o administraron sitios dentro o colindante a áreas de gran valor para la biodiversidad.
- Aumento del turismo en la zona gracias a nuestro mirador Flor del Desierto
- Implementación de reciclaje en la oficina e instalación de puntos de reciclaje en los proyectos (CSP+PV).
- Retiro de sales en desuso para ser reutilizadas (trabajo colaborativo con SQM), aportando así a las compañías a potenciar la economía circular.
- Donación de agua almacenada en balsas de evaporación a otras empresas para sus procesos internos.

## Sales solares: trabajo colaborativo con SQM

Las sales solares son una combinación de nitrato de potasio y nitrato de sodio que SQM produce en el norte de Chile. Es un producto 100% natural que genera energías limpias, pues tiene la capacidad de almacenar la energía captada en el día por la planta y mantenerla para proveer electricidad en todo horario, otorgando con ello alta flexibilidad.

Las sales se funden y se mantienen a altísimas temperaturas: 565 grados Celsius en el caso de los tanques calientes y 290 en el caso del tanque de sales frías.

## Donación de agua almacenada en balsas de evaporación a otras empresas para sus procesos internos

En 2022 depositamos agua en las balsas de evaporación, la que fue donada a otras empresas para que pueda ser utilizada dentro de sus procesos internos, contribuyendo de forma concreta a la reducción del consumo de agua en la zona.

# Energía

GRI 3-3 302-1 302-2 302-3 302-4 302-5

En Grupo Cerro buscamos liderar la transición energética, mediante el profesionalismo que nos caracteriza, y que se refleja en la entrega de un servicio 100% eficaz, seguro y disponible las 24 horas del día, los 365 días del año. Durante el periodo alcanzamos una reducción del 19,7% en comparación al año anterior, esto debido a una gestión energética interna, eficiente y alineada con la meta de lograr la carbono neutralidad en 2050.

## INDICADORES DE GESTIÓN ENERGÉTICA\*

	2022	2021	VAR% 2021-2022
Consumo total de energía (kWh)	904.169.758	725.471.094	-19,7%
Consumo total de combustibles procedentes de fuentes renovables	0	0	0
Consumo total de combustibles procedentes de fuentes no renovables (kWh)	201.858	170.417	18,4%

\* Todos estos indicadores corresponden sólo a la gestión de la Operación Solar y a la oficina de Titanium en Santiago.



# Agua

GRI 3-3 303-1 303-2 303-3 303-4 303-5 | SASB RR-ST 140a.1 140a.2

Para nuestro proceso de generación el consumo hídrico se concentra en dos usos principales: consumo humano para nuestro personal, y consumo industrial principalmente con foco en la limpieza de los paneles fotovoltaicos y otros procesos.

En nuestra central Cerro Dominador CSP, se utiliza agua industrial procedente de fuentes superficiales, cuya concesión es administrada por Ferrocarriles Antofagasta para el procedimiento de producción de energía. Respecto al agua potable, se utiliza exclusivamente para el consumo humano y es suministrada a través de camiones aljibes o bidones de agua. Las empresas proveedoras fueron: Bionor, Factor, Agua Soda y Aguas Antofagasta.

Por su parte, para el proyecto fotovoltaico Cerro Dominador PV, el agua potable también se reduce al uso humano, mientras que el agua industrial, en tanto, tiene como finalidad la limpieza de paneles y es proporcionada por la misma empresa encargada del aseo.

Si bien nuestro modelo de negocio no contempla el uso intensivo del recurso hídrico en comparación con otras industrias, el cuidado y protección del agua se ha vuelto un elemento relevante, especialmente en las zonas donde operamos y que presentan la escasez hídrica. Esta situación afecta a gran parte de territorio nacional, por lo que continuamente buscamos fórmulas para un uso cada vez más eficiente, tanto en su reutilización como el consumo.

Es importante señalar que no se han identificado nuevos impactos asociados al uso del agua, siendo únicamente los que fueron determinados mientras se realizaba el proceso de evaluación ambiental.

Asimismo, no se produjeron incidentes de no conformidad relacionado con permisos, estándares y reglamentos de cantidad o calidad del agua, durante el periodo de elaboración de este informe.





## Bajo impacto hídrico en el entorno

En Grupo Cerro no hemos realizado extracción de aguas en zonas sometidas a estrés hídrico, ni generamos residuos líquidos industriales (RILES) de manera directa o indirecta, por lo que no contamos con medición de vertidos de la calidad de efluentes. Del mismo modo, durante 2022, no existió almacenamiento de agua que haya generado impactos significativos de ningún tipo, ni en el medio ambiente, ni en las comunidades aledañas a nuestras operaciones.

## Reciclaje de agua

Empleamos agua reciclada en los procesos de enfriamiento. Además, utilizamos el efluente de la planta de tratamiento de aguas servidas para la humectación de caminos, mientras que el agua de rechazo del sistema se dirige a las balsas que son aprovechadas por empresas externas en sus propios procesos.

### INDICADORES DE GESTIÓN USO DEL AGUA\*

	2022
Consumo total de agua de todas las zonas (ML) (incluye agua potable y agua industrial de los proyectos CD PV, CD CSP y las oficinas EIG Titanium)	106.031

\* Todos estos indicadores corresponden sólo a la gestión de la Operación Solar y a la oficina de Titanium en Santiago.

EXTRACCIÓN DE AGUA	TODAS LAS ZONAS (M <sup>3</sup> )	ZONAS CON ESTRÉS HÍDRICO (M <sup>3</sup> )
<b>EXTRACCIÓN DE AGUA SEGÚN FUENTE</b>		
Agua superficial (total)	0	0
Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l)	0	0
Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l)	0	0
Agua subterránea (total)	0	0
Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l)	0	0
Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l)	0	0
Agua marina (total)	0	0
Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l)	0	0
Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l)	0	0
Agua producida (total)	0	0
Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l)	0	0
Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l)	0	0
Agua de terceros (total)	0	0
Agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1000 mg/l)	0	0
Otras aguas (total de sólidos disueltos > 1000 mg/l)	0	0
<b>EXTRACCIÓN TOTAL DE AGUA DE TERCEROS SEGÚN FUENTE DE EXTRACCIÓN</b>		
Agua superficial	98.745.000	0
Agua subterránea	0	0
Agua marina	0	0
Agua producida	7.286.000	0
<b>EXTRACCIÓN TOTAL DE AGUA</b>		
<b>Agua superficial (total) + agua subterránea (total) + agua marina (total) + agua producida (total) + agua de terceros (total)</b>	<b>106.031.000</b>	<b>0</b>

\* Todos estos indicadores corresponden sólo a la gestión de la Operación Solar y a la oficina de Titanium en Santiago.



# Estrategia de cambio climático

GRI 3-3 305-1 305-2 305-3 305-5 305-6 305-7 203-1 203-2  
SASB IF-EU-110a.1 IF-EU-110a.2 RR-ST-130a.1 RR-ST 130a.1 410a.2



Somos una empresa líder en el sector de la energía renovable, que tiene como objetivo contribuir a la transición hacia un modelo energético sostenible y respetuoso con el medio ambiente. Esto se traduce en el compromiso de convertir nuestro negocio en un canal para alcanzar la carbono neutralidad y avanzar hacia la transición energética justa, siguiendo las directrices del Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

En Grupo Cerro realizamos nuestra primera medición de la huella de carbono, a partir de la cual identificamos riesgos y oportunidades asociadas al cambio en el clima, incorporando esta mirada sostenible en nuestra toma de decisiones, operación y futuras adquisiciones.

Ejemplo de ello es el programa de bonos de carbono presente en las operaciones adquiridas durante 2022, o el compromiso irrestricto por reducir paulatinamente nuestra huella de carbono. Ambas iniciativas relevan la convicción de la Compañía por contribuir en esta materia.

## Emisiones y huella de carbono

Si bien como Grupo Cerro, implementamos proyectos que proporcionan energía limpia 24/7 a nuestros clientes, lo que significa una disminución de sus emisiones de dióxido de carbono, se ha vuelto imprescindible que nuestra operación y funcionamiento sea también con la menor huella posible. Por este motivo, y en línea con el propósito de liderar la descarbonización del país, hemos implementado una serie de medidas para monitorear y, progresivamente, gestionar nuestras emisiones directas y de toda la cadena de valor.

EMISIONES DE CO <sup>2</sup> (TON CO <sup>2</sup> eq)	2021	2022	VAR 2021-2022
Alcance 1*	32,80	38,90	19%
Alcance 2*	3,90*	28,10	621%
Alcance 3*	27.181	18.595	-32%

\* La metodología de cálculo entre 2021 y 2022 sufrió modificaciones, por lo que los datos de ambos periodos no son comparables



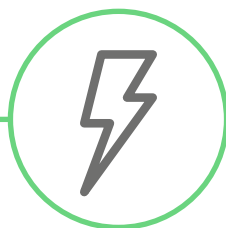
### ¿Qué entendemos por emisiones de Alcance 1?

Son aquellas emisiones directas que provienen de fuentes que son propiedad o están controladas por la organización, como la combustión de combustibles fósiles en calderas, vehículos o generadores

### ¿Cómo abordamos, en este periodo, las emisiones de alcance 1 en Grupo Cerro?

Para el cálculo de las emisiones de alcance 1 consideramos las emisiones de los vehículos que son propiedad y operados por Cerro Dominador, así como también las emisiones asociadas al uso de equipos de aire acondicionados en las plantas PFV y CSP, y el tratamiento de aguas servidas.

Sin embargo, no consideramos la recarga de refrigerantes en el sistema de climatización de las oficinas de Santiago, por ser un servicio tercerizado.



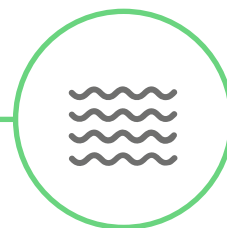
### ¿Qué entendemos por emisiones de Alcance 2?

Se refiere a las emisiones indirectas asociadas al consumo de electricidad, calor o vapor adquiridos a terceros

### ¿Cómo abordamos, en este periodo, las emisiones de alcance 2 en Grupo Cerro?

El cálculo de las emisiones de alcance 2 están asociadas al uso de electricidad en las oficinas de Cerro Dominador.

Cabe destacar que existe una diferencia entre el año 2021 y 2022 respecto al consumo de electricidad, la que se debe al cambio de modalidad de trabajo remota mayoritariamente utilizada en 2021 hacia el formato híbrido que represento el 2022, lo que significó un mayor uso de las instalaciones y el consecuente aumento del consumo eléctrico.



### ¿Qué entendemos por emisiones de Alcance 3?

Representan las emisiones indirectas que se generan en la cadena de valor de la organización, tanto aguas arriba como aguas abajo, y que no están bajo su control directo, como el transporte de materias primas o productos, los viajes de negocios o los residuos generados.

### ¿Cómo abordamos, en este periodo, las emisiones de alcance 3 en Grupo Cerro?

El cálculo del alcance 3 consideró la producción del agua de consumo en las oficinas de Santiago y el gas que es utilizado como combustible por las empresas contratistas en la operación.

Por otra parte, debido a que tanto el agua, como el combustible diesel utilizado en nuestras plantas es gestionado por las empresas contratistas, en esta oportunidad no fueron incluidas en este cálculo.

Del mismo modo, el transporte de otros insumos como el agua en camiones aljibes o el transporte de repuestos para el mantenimiento de las plantas tampoco fueron incluidos en el cálculo por ser un servicio tercerizado.

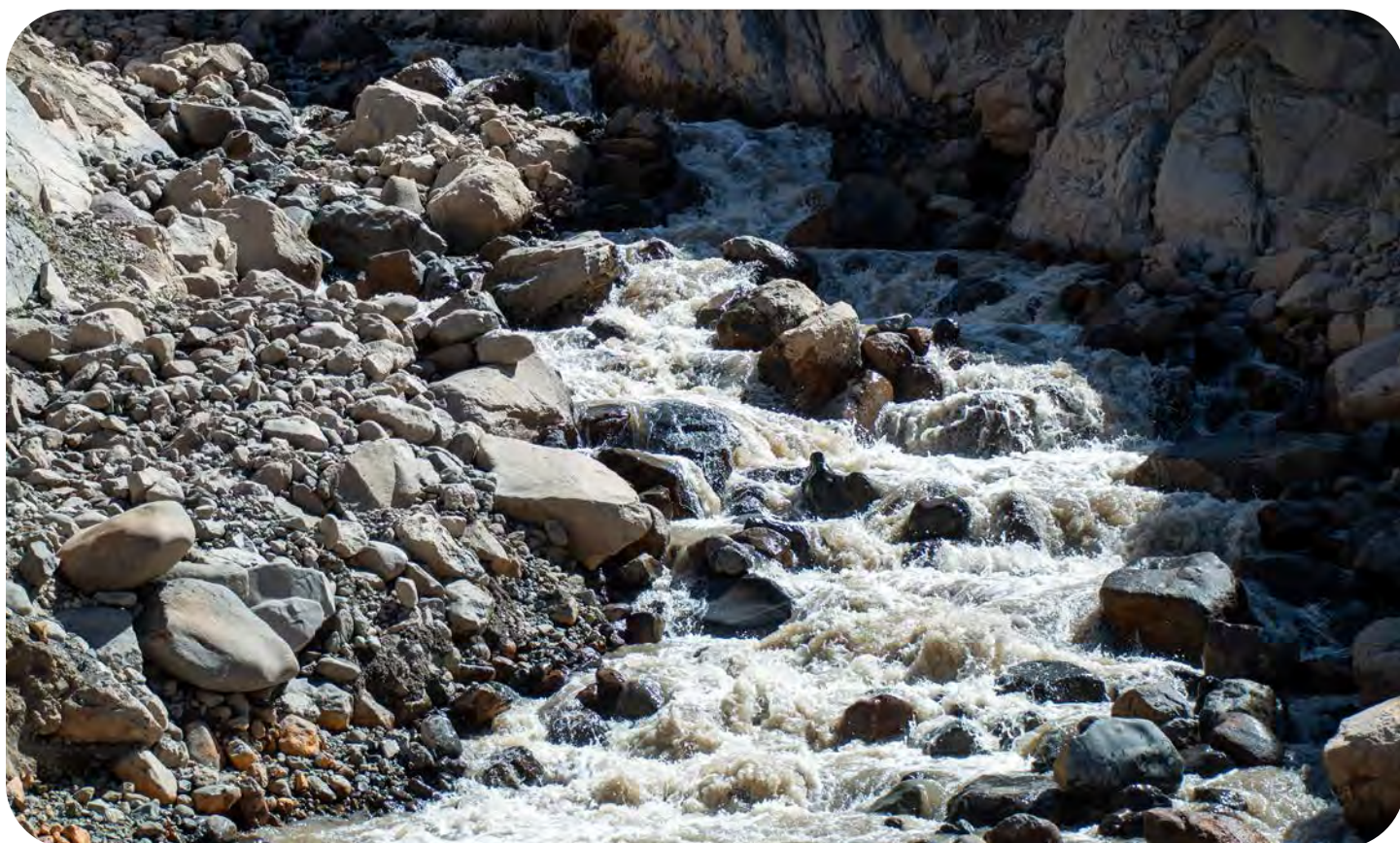


## ¿Por qué aumentaron nuestras emisiones de alcance 2 entre 2021 y 2022?

La diferencia entre los años 2021 y 2022 se origina porque, durante el 2021 y debido a la pandemia, se trabajó remotamente hasta noviembre; mientras que, en 2022, las oficinas fueron utilizadas parcialmente, lo que incrementó el consumo de electricidad y agua. Lo mismo ocurre con transporte del personal, pues se consideran los traslados de todos nuestros colaboradores a sus lugares de trabajo y durante el 2021, quienes trabajan en oficinas, en su mayoría no acudían a ellas. Aun así, nuestras emisiones totales (alcances 1, 2 y 3) se redujeron en un 31% respecto del año anterior.

## Compromisos y ambición climática

Nuestro interés por liderar la transición energética con innovación para que las personas puedan elegir un futuro sostenible, supone un deber con el medio ambiente y la sostenibilidad que se concreta mediante la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y gestionando los riesgos del cambio climático. Es por ello que hemos adquirido una serie de compromisos que son parte de nuestra Estrategia de Sostenibilidad “Revolución 24/7” que pueden revisar en la página 29 de este documento.



## Incorporando oportunidades y riesgos del Cambio Climático en nuestra gestión

En Grupo Cerro, nos encontramos enfocados en las oportunidades que se presentan como resultado del cambio climático. Una de las más importantes es la actual transición energética, impulsada por los compromisos adquiridos por el país con la carbono neutralidad. Además, existe una creciente necesidad y demanda social por la reducción de emisiones y la utilización de fuentes de energía renovable, aportando con ello a nuestra sostenibilidad.

Para evaluar los riesgos físicos, utilizamos un marco de evaluación de riesgos del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPC) y la información del explorador de amenazas del Atlas de Riesgos Climáticos (Arclim), del Ministerio del Medio Ambiente. Identificamos los riesgos asociados a la transición acelerada a una economía baja en carbono y se evaluó la vulnerabilidad de Cerro Dominador ante esta innovación. Junto a ello, se examinaron las posibles

implicancias en diferentes escenarios, teniendo en cuenta el progreso del país en términos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y a la transición hacia fuentes de energías más limpias.

El Comité Ejecutivo y el Comité ESG son los encargados de monitorear y supervisar los progresos asociados a las metas y objetivos que abordan los problemas y/u oportunidades relacionadas con el cambio climático. Es importante resaltar que, a pesar de que hemos estado trabajando en la identificación de los riesgos que puede presentar la crisis climática, en esta búsqueda también hemos detectado oportunidades para nuestra empresa.

En este contexto, se desprenden distintas categorías de riesgos, los que además se clasifican dependiendo de su gravedad pudiendo ser agudos, crónicos, regulatorios y de mercado. De ellos pueden nacer oportunidades relacionadas con la eficiencia de recursos, fuentes de energía, productos y servicios.

RIESGO U OPORTUNIDAD	DESCRIPCIÓN	
<b>RIESGOS FÍSICOS</b>	<b>Crónico</b>	Impactos causados por eventos puntuales, como fenómenos meteorológicos extremos que han aumentado en intensidad y/o frecuencia
<b>RIESGOS DE TRANSICIÓN</b>	<b>Agudos</b>	Impactos que derivan de cambios a largo plazo en los patrones climáticos.
	<b>Regulatorios</b>	Acciones políticas que intentan limitar las acciones que contribuyen a los efectos adversos del cambio climático o acciones políticas que buscan promocionar la adaptación al cambio climático.
	<b>Tecnológico</b>	Cambios en la demanda por ciertos productos y servicios debido al desarrollo de tecnologías mejores o más innovadoras, que contribuyan a un sistema económico más eficiente energéticamente y bajo en carbono.
	<b>De mercado</b>	Impactos que pueden existir sobre la cadena productiva de la empresa debido a variaciones en la oferta y demanda de productos, servicios, o bien debido a los cambios en el comportamiento de los clientes y proveedores.
	<b>Reputacional</b>	Cambio de percepción de los clientes y la comunidad respecto de una organización o sector productivo producto de su contribución de emisiones de GEI, así como las medidas que han tomado para apoyar la acción contra el cambio climático.
<b>OPORTUNIDADES DERIVADAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO</b>	<b>Eficiencia de recursos</b>	Reducción de los costos operacionales al mejorar la eficiencia en sus procesos.
	<b>Fuentes de energía</b>	Producción de energía mediante alternativas bajas en emisiones.
	<b>Productos y servicios</b>	Desarrollo de nuevos productos y servicios bajos en emisiones que pueden mejorar su posición competitiva.
	<b>Mercados</b>	Participación en mercados emergentes mejor posicionados para la transición baja en carbono, los cuales podrían recibir apoyo financiero.
	<b>Resiliencia</b>	Implementación de acciones para responder ante los riesgos físicos y de transición.

## Riesgos y las oportunidades relacionadas con la política energética

En el proceso de descarbonización de la matriz eléctrica nacional, la inserción de energía solar es un avance sustancial. Esto es posible gracias a las condiciones regulatorias que atrajeron nuevos actores al mercado nacional, con soluciones renovables, a través de la participación en las licitaciones de suministro a clientes regulados.

Para nosotros es alentador saber que el interés del Estado en la promoción de las energías renovables y el fortalecimiento de la transición energética se mantiene.

Esto se ve reflejado por ejemplo, en proyectos de ley que tienen como objetivo aumentar las cuotas de participación de dichas energías y leyes de promoción del almacenamiento.

Sin embargo, este avance podría verse dificultado por razones como:

(1) Técnicamente al no existir políticas que permitan desplazar la generación fósil que aporta estabilidad de voltaje y frecuencia a la red. Es decir, la generación en base a motores síncronos. El resultado de eso es que, a pesar de una gran penetración de renovables, haya que seguir dependiendo de plantas fósiles para la estabilidad de la red, impidiendo una red completamente renovable.

(2) Promover la generación distribuida sin resguardar la viabilidad de los proyectos que se han instalado gracias a la adjudicación de contratos renovables para el suministro de clientes regulados.

(3) La remuneración de la potencia, instrumento relevante para el financiamiento de proyectos que aporten estabilidad y previsibilidad renovable a la red, cuya metodología de aplicación transitoria importa riesgos para las inversiones ya realizadas e incentivos específicos a ciertas tecnologías en desmedro de otras. Esto podría inhibir el desarrollo de tecnologías como CSP y generar conflictos al momento de asignar la potencia a cada generador.

(4) Las congestiones de transmisión han dificultado el acceso al mercado eléctrico a la generación solar del norte del país, lo que implica necesariamente establecer criterios de planificación con las holguras necesarias para asegurar que las capacidades de transporte estén a tiempo.

(5) Existe una conflictividad creciente respecto de cuán eficiente es la operación del sistema eléctrico, develando un interés creciente en el sector en desarrollar mejores estándares de transparencia y *accountability* del Coordinador Eléctrico Nacional.

Este escenario se transforma en una oportunidad para potenciar las tecnologías renovables que aportan fortaleza de red a los sistemas eléctricos. Por tanto, en el ámbito solar podríamos destacar la CSP y resguardar legislativamente que exista una complementariedad entre políticas de licitaciones de suministro y generación distribuida. Del mismo modo, la existencia de espacios, tanto de construcción colaborativa de las políticas, como de discrepancias regladas y objetivas, permitirían líneas de acción para seguir profundizando el desarrollo sostenible de la energía solar en Chile.

## Riesgos asociados a la integración de la energía solar en la infraestructura energética

Los principales riesgos en la integración de la energía solar en la infraestructura energética nacional, están representados por el déficit de capacidad de transmisión para transportar dicha producción desde el norte del país al centro de consumo. Como consecuencia de ello, en 2022 alcanzó un récord de recortes de generación renovable (denominados “vertimientos”).

Para el caso de la generación eólica y solar, estos han alcanzado los 1.471 GWh, aumentando en un 225% con respecto al año anterior. Esto es equivalente al consumo anual de electricidad de 600 mil hogares o a toda la generación eléctrica producida por centrales diésel durante el año 2022.

El mismo año, existió un aumento considerable del número de horas de costos marginales cero a lo largo de todo el país. Por ejemplo, en la zona norte, hubo casi 2.000 horas de costos marginales nulos, sobre un máximo de unas 3.000 horas, en las cuales puede generar una planta fotovoltaica. Esto implica que 2/3 del tiempo, una planta solar está inyectando su energía al sistema a precio 0.

Para la gestión de dichos riesgos se solicitó al Coordinador Eléctrico Nacional (CEN), para que este organismo establezca condiciones de operación de la red con estrategias que permitan aumentar los niveles de transmisión, sin ir en contra de la seguridad y procurando la operación más económica posible.

Adicionalmente, a través de las diversas asociaciones gremiales en las que participa la organización, se mantienen diversas reuniones con representantes de la administración del Estado y el Parlamento, a fin de sensibilizarlos con los problemas de la industria y la necesidad de resolverlos con prontitud.

## Precios internos del carbono y oportunidades relacionadas con el clima

Los precios del carbono están dados por el mercado específico de este y lo que se transa son los atributos renovables. En nuestro caso, estamos certificados en el área solar bajo el estándar Verra, el cual provee un indicador global para proyectos y programas de reducción y remoción de emisiones de GEI. Nuestros bonos de carbono, en tanto, son comercializados por SouthPole.

# Economía circular y gestión de residuos

GRI 3-3 306-1 306-2 306-3 306-4 306-5  
SASB RR-ST 150a.1 150a.2 410b.1 410b.2

**13%**

Reducción de residuos destinados a eliminación

**10%**

Reciclaje de residuos en oficinas corporativa

En Grupo Cerro estamos comprometidos con el uso responsable de materiales y manejo de residuos. Es por eso que trabajamos de manera eficiente los recursos necesarios en nuestras operaciones, además de asegurarnos de

cumplir con las regulaciones ambientales y de salud, para generar el menor impacto posible. Esto significó que durante el año 2022 no existieron impactos significativos, ya sea potenciales o reales, relacionado con residuos.

INDICADOR	AVANCE DEL INDICADOR 2022	META / OBJETIVO	AÑO A ALCANZAR LA META/OBJETIVO
Reciclaje en oficina corporativa Titanium	11%	15%	2023
Eliminación de residuos domiciliarios en planta Cerro Dominador	0%	Modificar el sistema	2025

## Reciclaje en oficina corporativa

Implementación sistema de reciclaje en la oficina de Santiago, alcanzando un 10% de reciclaje de residuos que antes iban a vertedero.





Peso total de los residuos destinados a eliminación en toneladas y desglose de este total en función de la composición de los residuos.

	2022	2021	VAR% 2021-2022
Domésticos/Domiciliarios (Ton)	465	165	181,8
Industriales (Ton)	455	939	-51,5
Peligrosos sólidos (Ton)	4,9	4,9	0,0
Peligrosos líquidos (Ton)	41,5	0,7	5.828,5
<b>Peso total de los residuos destinados a eliminación (Ton)</b>	<b>966,4</b>	<b>1.109,6</b>	<b>-12,91</b>

En 2022 todos los residuos fueron destinados a eliminación. Si bien en Grupo Cerro tenemos contratado el reciclaje, no se alcanzó a lograr la cantidad mínima para retiro.

	2022			2021		
	EN LAS INSTALACIONES	FUERA LAS INSTALACIONES	TOTAL	EN LAS INSTALACIONES	FUERA LAS INSTALACIONES	TOTAL
<b>Peso de los residuos peligrosos (Ton)</b>						
Incineración con recuperación energética	0	0	0	0	0	0
Incineración sin recuperación energética	0	0	0	0	0	0
Traslado a un vertedero	0	0	0	0	0	0
Otras operaciones de eliminación	0	46,4	46,4	0	5,6	5,6
<b>Peso de los residuos no peligrosos</b>	0	0	0	0	0	0
Incineración con recuperación energética	0	0	0	0	0	0
Incineración sin recuperación energética	0	0	0	0	0	0
Traslado a un vertedero	0	920	920	0	1.104	1.104
Otras operaciones de eliminación	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>966,4</b>	<b>966,4</b>	<b>0</b>	<b>1.109,6</b>	<b>1.109,6</b>