



1

**Somos Energía
Renovable 24/7**



Cifras ESG destacadas 2022

Del negocio

280 MW

Capacidad total
instalada de
Grupo Cerro

9

Centrales
hidroeléctricas de
pasada en operación,
que aprovechan el
cauce natural de las
aguas con menor
impacto en el medio
ambiente

1

Central mini hidro
de pasada en
construcción

1

Central mini hidro
de pasada en
desarrollo

**Cerro
Dominator**

Primera Planta
Termosolar de
América Latina

Económicas

+ 640.000 USD

De inversión comunitaria en
los últimos dos años

+ 300.000 USD

Fue el monto total de
compras a
proveedores locales

Sociales

87%

de nuestros proveedores
son locales y/o
nacionales

43%

Porcentaje de
mujeres en el Comité
Ejecutivo

73%

de nuestros colaboradores
contratados en O&M de la
CSP/PV son de Antofagasta

Medioambientales

690 MW

Será la capacidad de nuestra
Planta Solar Likana, lo que la
convertirá en una de las
centrales renovables con
mayor capacidad en el mundo.

19,7%

Reducción de
consumo de energía
en 2022 v/s 2021.

14%

Disminuyó el consumo total de
agua (incluye agua potable y
agua industrial de los
proyectos PV y CSP)

Propósito y valores

Somos conscientes de que la visión, misión, valores y propósito de una empresa son mucho más que una simple declaración de principios. En Grupo Cerro creemos que estos solo cobran verdadero sentido, cuando son vividos por sus

colaboradores y puestos en práctica en el trabajo diario. Estos elementos son para nosotros una guía que nos permiten afianzar y cimentar nuestra cultura organizacional, junto con reforzar nuestro compromiso con la sostenibilidad de nuestro Grupo.



Propósito

Liderar la transición energética con innovación para que las personas puedan elegir un futuro sostenible.



Visión

Impulsar la transformación de la matriz energética chilena, apostando por una generación de energía que permita un futuro sostenible.

Misión



Ser referente en el desarrollo y gestión de centrales generadoras de energía 24/7 renovable en el país con el sello de Grupo Cerro, lo que implica proyectos que se enmarquen en una política de innovación, competitividad, integridad y sostenibilidad en nuestras acciones

Valores

Compromiso con el medioambiente y la sostenibilidad

Somos personas comprometidas a trabajar para mejorar las condiciones ambientales actuales del planeta.

Integridad y respeto

Realizamos nuestro trabajo con los más altos estándares de ética, valorando y respetando la labor de cada miembro de la organización y nuestras contrapartes.

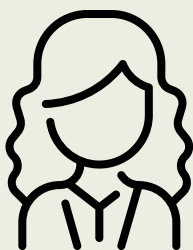
Profesionalismo y eficiencia

Somos un equipo de alto rendimiento y nos caracterizamos por entregar un trabajo conjunto de alta calidad, tanto en el contenido como en la forma en que lo presentamos.

Innovación

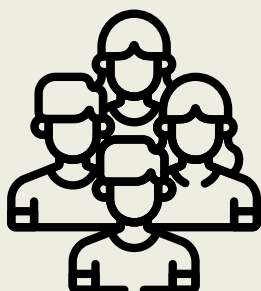
Buscamos siempre nuevas formas de mejorar nuestro trabajo, incorporando la tecnología en lo que hacemos y abiertos a nuevas ideas. Somos personas decididas y sin miedo al cambio.

Pilares relevantes de nuestra compañía



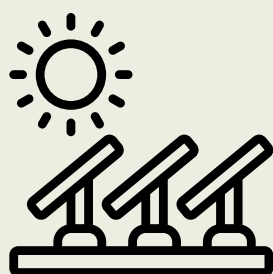
Enfoque de Género

Trabajar en Grupo Cerro es creer en organizaciones modernas e igualitarias. Con una estructura organizacional plana, apostamos por una comunicación abierta y sin discriminación. Por eso implementamos entornos más igualitarios en la gestión de nuestra compañía. Nuestro compromiso es que el 40% de nuestra dotación sea femenina.



Sociedad

Promovemos la energía renovable 24/7 en el país. Creemos que Chile puede ser líder en la materia y contribuimos a este posicionamiento. Y creemos que la renovación del sector energético se dará con el aporte de tecnologías de base y flexibles, que aporten fortaleza y estabilidad a la red, porque la energía eléctrica es vital, y debemos tenerla disponible a cada momento. Generamos energías 100% renovables que brinden confianza y seguridad. Además, buscamos contribuir a potenciar una industria local con nuestros proyectos.



Gestión e Innovación

Buscamos soluciones sostenibles e innovadoras, como la tecnología de Concentración Solar de Potencia. Queremos diferenciarnos por ofrecer algo distinto, único. Y es por eso que seguimos apostando a esta tecnología, que es cada vez más competitiva. Creemos que Chile tiene una gran oportunidad para convertirse en potencia mundial en conocimiento y desarrollo de esta tecnología.

Nuestra historia

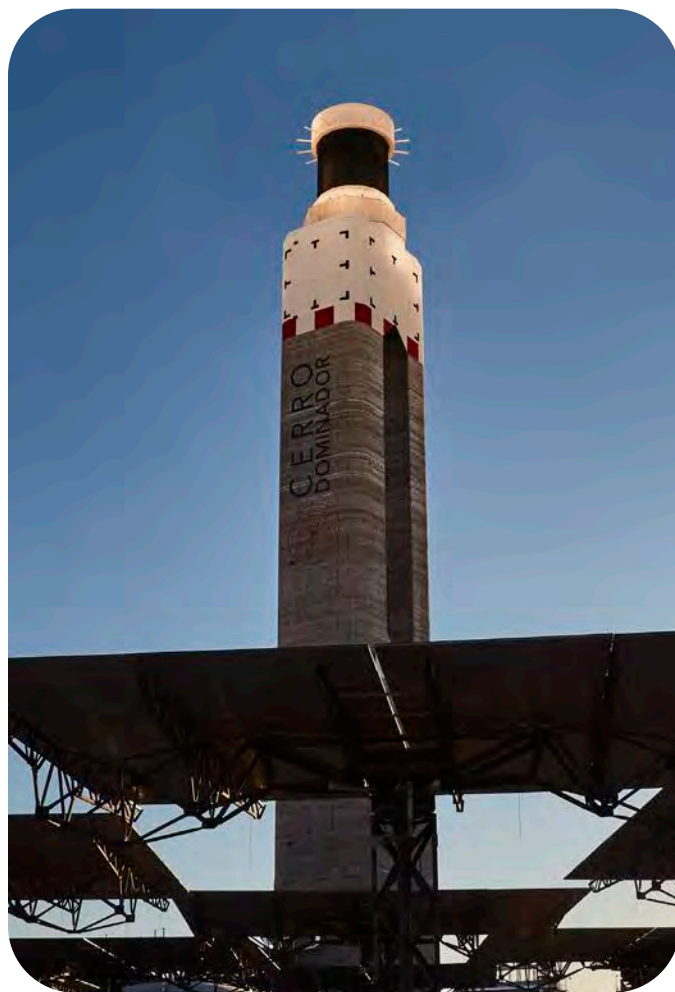
SASB RR-ST 000A 000B

Nuestra empresa es propiedad de fondos administrados por EIG, inversionista líder en el sector energético global especializado en inversiones privadas e infraestructura relacionada. EIG busca contribuir, mediante su inversión en Grupo Cerro, a la transformación de la matriz desarrollando proyectos de energía renovable, flexibles, gestionables y de manera sostenible.

En Grupo Cerro comenzamos con el desafío de sacar adelante un proyecto innovador y único en Latinoamérica. La construcción del complejo Cerro Dominador se inició en mayo de 2014 con la primera piedra de la central termosolar, la cual dispone de un sistema pionero de almacenamiento en sales calientes, lo que otorga a esta tecnología una gran gestionabilidad. Gracias a ello, podemos suministrar electricidad de forma estable 24 horas al día, permitiendo responder a todos los periodos de demanda de consumo energético. Al año siguiente, continuamos nuestro crecimiento sumando a nuestra operación una central fotovoltaica.

El Complejo Cerro Dominador está conformado por una central termosolar (CSP) de 110 MW y una fotovoltaica (PV) de 100 MW, ubicadas en la comuna de María Elena, Región de Antofagasta. Además, contamos con 11 centrales hidroeléctricas de pasada (9 existentes más 1 en construcción y 1 en desarrollo), ubicadas en las regiones de O'Higgins, El Maule, Biobío y La Araucanía.

La capacidad instalada del Grupo Cerro hoy es de 280 MW.



Hitos relevantes en nuestra historia

2022

JUNIO

Adquisición de un portafolio de 11 centrales hidroeléctricas de pasada, y creación de Grupo Cerro al ampliar el portafolio de energías renovables.

OCTUBRE

Presidente de la República, Gabriel Boric, visita el complejo Cerro Dominador.

NOVIEMBRE

Conexión al sistema eléctrico nacional de la central hidroeléctrica Piedras Negras.

2021

ABRIL

Sincronización de central termosolar al sistema eléctrico.

MAYO

Inauguramos el Centro de Observación Turístico-Científico, con esculturas de Federico Assler.

MAYO

Ganamos licitación de suministro Municipalidad de Lo Barnechea y Las Condes.

JUNIO

Inauguramos nuestra central CSP con la presencia del Presidente de la República, Sebastián Piñera.

SEPTIEMBRE

Firma convenio de suministro Municipalidad de Las Condes.

OCTUBRE

El proyecto Optimización de la Planta Solar Likana consigue aprobación ambiental.

OCTUBRE

Comenzamos a medir nuestra Huella de Carbono alineados con las recomendaciones de TCFD.

2020

FEBRERO

Término de izado receptor.

DICIEMBRE

Término de construcción.

2019

ENERO

Reconocimiento PFI y IJ Global por Mejor Financiamiento en el sector de Energías Renovables. Izado receptor, obra de ingeniería inédita en el país.

MAYO

Se inician pruebas de conexión central termosolar.

2018

ENERO

Puesta en operación de la planta fotovoltaica completa (100 MW).

MAYO

Se cierra el financiamiento total del proyecto.

AGOSTO

Se inicia última fase de construcción del proyecto. Reconocimiento *Latin Finance* como Mejor Financiamiento de Energías Renovables.

2017

AGOSTO

Puesta en marcha de los primeros 62 MW de nuestra planta fotovoltaica.

2016

OCTUBRE

EIG toma el control del proyecto y posteriormente el 100% de la propiedad del mismo.

2015

ENERO

Instalación primer heliostato. Primera piedra central fotovoltaica.

FEBRERO

Destacado por el BID como proyecto sustentable del año.

MARZO

EIG (inversionista institucional líder en el sector energético global) se sumó al proyecto, controlando un 55% de la propiedad.

OCTUBRE

Finalización de la construcción civil de la torre

2014

MAYO

Primera piedra central termosolar Cerro Dominador.

DICIEMBRE

El proyecto se aseguró la adjudicación de suministro hasta 950 GWh, por 15 años, en el marco de la licitación del Ministerio de Energía. Gracias a sus características el proyecto pudo competir en distintos bloques horarios.

Crecimiento y magnitud del grupo

GRI 3-3 | SASB RR-ST 000A 000B 000C

SOLAR



TOTAL DE ELECTRICIDAD GENERADA 2022



HIDROELÉCTRICA



Nuestra historia comenzó en mayo de 2014, con un desafío único en Latinoamérica en el escenario de las Energías Renovables: construir el complejo Cerro Dominador y, a partir de la energía solar, generar electricidad para suministrar al sistema eléctrico nacional.

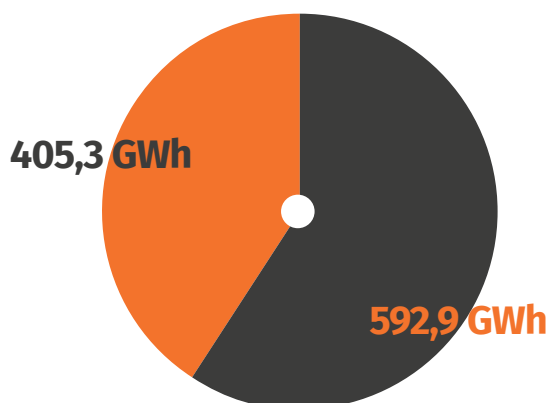
Nueve años después nuestro Grupo cuenta con un portafolio diversificado tecnológica y geográficamente, incluye proyectos en diversas etapas de construcción y desarrollo. Esto se alinea con nuestra estrategia de entregar energía renovable 24/7 en todo el país.

Grupo Cerro participa en el mercado de la generación de energía eléctrica, el cual se compone por más de 870¹ centrales de generación pertenecientes a 535² empresas. De acuerdo con la capacidad instalada, en 2022 alcanzamos la generación de los 720,1 GWh, lo que representa casi el 1% de la energía generada en el país ese año.

Anpac fue fundada en 2014 por un grupo de emprendedores e inversionistas chilenos. Desde sus inicios tuvieron como objetivo desarrollar pequeñas centrales hidroeléctricas de pasada. Actualmente, opera varias centrales distribuidas en la zona centro sur de Chile.

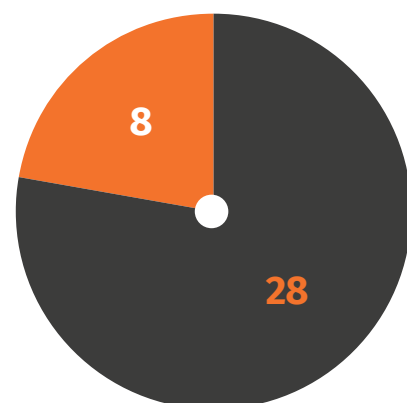
Nuestros clientes

En Grupo Cerro contamos con dos tipos de clientes: regulados y libres.



ENERGÍA ELÉCTRICA TOTAL SUMINISTRADA POR TIPO DE CLIENTES

● Regulados ● Libres



NÚMERO DE CLIENTES ATENDIDOS POR TIPO

Número de medidores facturados a los clientes residenciales, comerciales e industriales

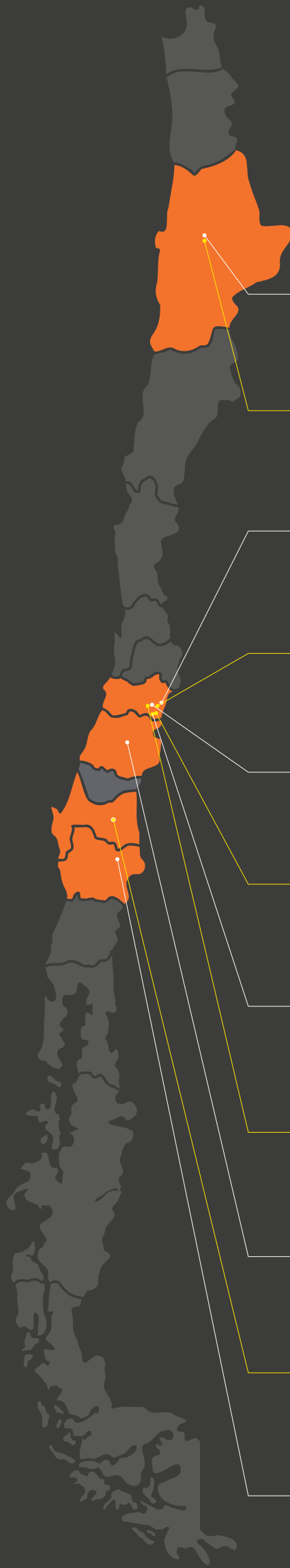
● Regulados ● Libres

¹ De acuerdo con lo informado en plataforma INFOTÉCNICA del Coordinador Eléctrico Nacional.
url: <https://infotecnica.coordinador.cl/instalaciones/centrales>

² De acuerdo con Balance de Transferencias de Energía Preliminar del mes de abril 2023.

url: <https://www.coordinador.cl/mercados/documentos/transferencias-economicas/antecedentes-de-calculo-para-las-transferencias-economicas/2023-antecedentes-de-calculo-para-las-transferencias-economicas/abril-preliminar-2023-antecedentes-de-calculo-para-las-transferencias-economicas/>

Centrales y Plantas en operación



☀️ PV Cerro Dominador

- 100 MW
- Energía generada año 2022: 283,5 GWh
- 39,4% respecto del total
- Fotovoltaica
- Antofagasta

☀️ CSP Cerro Dominador

- 110 MW
- Energía generada año 2022: 235,7 GWh
- 32,7% respecto del total
- Termosolar
- Antofagasta

🌊 HP San Andrés

- 40,0 MW
- Energía generada año 2022: 122,9 GWh
- 17,1% respecto del total
- Hidroeléctrica
- San Fernando

🌊 HP Corrales

- 3,0 MW
- Energía generada año 2022: 20,8 GWh
- 2,9% respecto del total
- Hidroeléctrica
- San Fernando

🌊 HP Punta del Viento

- 3,0 MW
- Energía generada año 2022: 18,4 GWh
- 2,6% respecto del total
- Hidroeléctrica
- San Fernando

🌊 HP Dos Valles

- 9,0 MW
- Energía generada año 2022: 0,9 GWh
- 0,1% respecto del total
- Hidroeléctrica
- San Fernando

🌊 HP Palacios

- 3,0 MW
- Energía generada año 2022: 5,9 GWh
- 0,8% respecto del total
- Hidroeléctrica
- San Fernando

🌊 HP Piedras Negras

- 3,0 MW
- Energía generada año 2022: 4,2 GWh
- 0,6% respecto del total
- Hidroeléctrica
- San Fernando

🌊 HP Roblería

- 4,0 MW
- Energía generada año 2022: 12,5 GWh
- 1,7% respecto del total
- Hidroeléctrica
- Linares

🌊 HP Los Padres

- 2,3 MW
- Energía generada año 2022: 3,8 GWh
- 0,5% respecto del total
- Hidroeléctrica
- Quilleco

🌊 HP El Agrio

- 2,5 MW
- Energía generada año 2022: 11,4 GWh
- 1,6% respecto del total
- Hidroeléctrica
- Malcalahuello

Nota al pie: De acuerdo con generación neta de los Balances de Transferencias de Energía del año 2022 emitidos por el Coordinador Eléctrico Nacional. url: <https://www.coordinador.cl/mercados/documentos/transferencias-economicas/antecedentes-de-calculo-para-las-transferencias-economicas/2022-antecedentes-de-calculo-para-las-transferencias-economicas/>



Complejo Cerro Dominador

Ubicación

Comuna de María Elena, región de Antofagasta.

Central fotovoltaica (PV)

De 100 MW de potencia instalada, que cuenta con 392.000 paneles, en 300 hectáreas, que captan la energía del sol para transmitirla directamente a la red.

- En operación desde 2017.

Central termosolar Cerro Dominador (CSP)

Cuenta con 10.600 heliostatos instalados en un campo solar de más de 900 hectáreas y tiene autonomía de funcionamiento sin presencia del sol de 17,5 horas. Produce 110 MW y tiene la capacidad de proporcionar electricidad las 24 horas del día de una manera gestionable, es decir, adaptándose a las variaciones de la demanda según horarios y consumo de la población.

- En operación desde 2021.

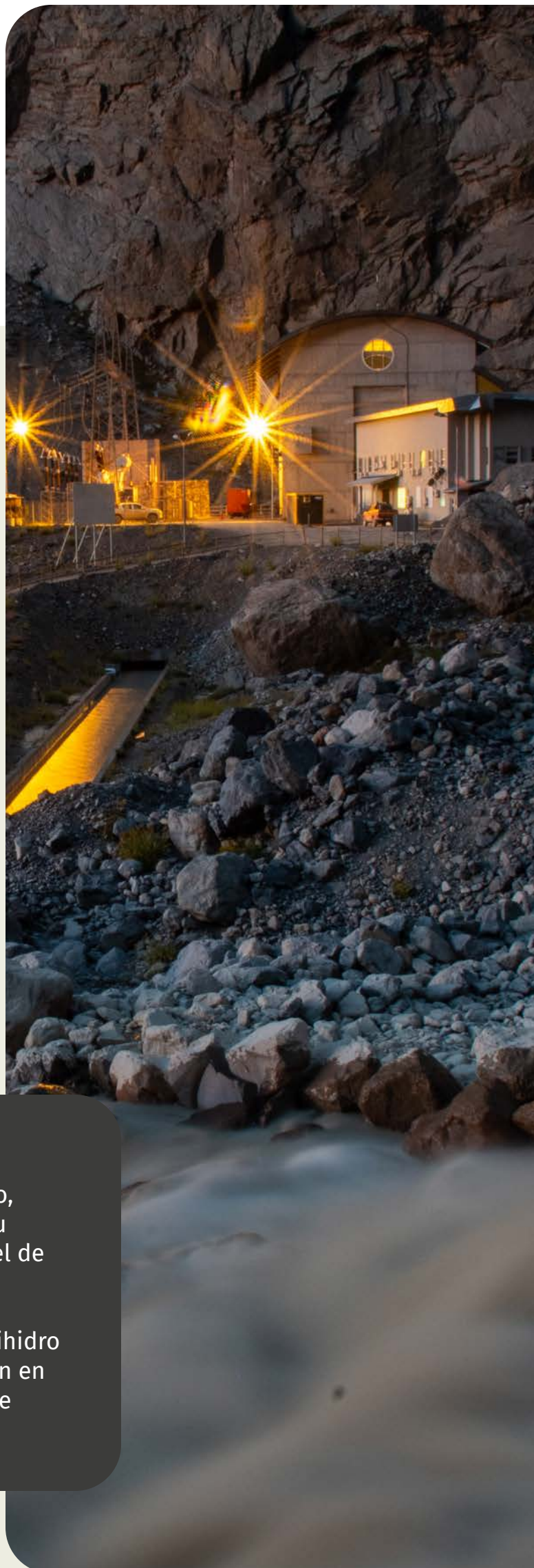
Formamos Grupo Cerro

En 2022 adquirimos 11 hidroeléctricas de pasada de Anpac ubicadas en la zona centro sur de nuestro país en las regiones de O'Higgins, El Maule, Biobío y La Araucanía. El propósito fue fortalecer nuestro portafolio 100% renovable y con energía 24/7.

Generamos sinergias de cartera creando eficiencias operativas y aportando a la diversificación tecnológica y geográfica del Grupo, para garantizar aún más la producción de energía renovable segura y de bajo costo para el mercado chileno.

Capacidad de 110 MW: incluye proyectos en diversas etapas de construcción y desarrollo, y plantas en operación que comercializan su energía tanto en el mercado spot como en el de tarifa estabilizada.

En 2022 se conecta al sistema la central minihidro Piedras Negras, y actualmente se encuentran en construcción Don Eugenio y la ampliación de Dos Valles.



Adquisición de centrales hidroeléctricas

En 2022, sumamos las siguientes centrales hidroeléctricas a Grupo Cerro, que aportan de forma importante a nuestra meta de generar energía 100% renovable a nuestros clientes

SOCIEDAD	ACTIVO	GENERACIÓN NETA (MWH) 2021	GENERACIÓN NETA (MWH) 2022
LOS PADRES HIDRO SpA	Minicentral hidroeléctrica de pasada, con una capacidad de generación de 2,3 MW de potencia instalada, la cual utiliza parte de las aguas del estero Los Padres, que posteriormente son retornadas al mismo cauce, en igual cantidad y calidad en las cuales fueron captadas. El caudal de diseño de la minicentral es de 1,5 m ³ /s. Se ubica en el estero del mismo nombre, tributario del río Duqueco, aproximadamente a 60 km al oriente de la ciudad de Los Ángeles, comuna de Quilleco, provincia y Región del Biobío. En operación desde 23 de mayo de 2014.	4,9	3,8
EL AGRIO HIDRO SpA	Minicentral hidroeléctrica de pasada, con una capacidad de generación de 2,5 MW de capacidad instalada, la cual utiliza parte de las aguas de los esteros El Agrio y Boca Norte, que posteriormente son retornadas al estero El Agrio, en igual cantidad y calidad en las cuales fueron captadas. El caudal de diseño de la minicentral es de 2,0 m ³ /s. Se ubica en la comuna de Curacautín, Provincia de Malleco, IX Región de la Araucanía. En operación desde 18 de junio de 2016.	7,4	11,4
HIDROELÉCTRICA DOS VALLES SpA	Minicentral hidroeléctrica de pasada, con una primera etapa de 2,95 MW y una segunda de hasta 9 MW de capacidad instalada. Utiliza parte de las aguas del río Las Damas, que posteriormente son retornadas al mismo cauce, en igual cantidad y calidad en las cuales fueron captadas. El caudal de diseño de la minicentral es de 2,8 m ³ /s. Se ubica en la cuenca del río Tinguiririca, en la VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins. En operación desde 15 de abril de 2017 (2,9 MW), actualmente se desarrollan las obras de ampliación hasta 9MW.	1,6	1,0
HIDROELÉCTRICA PALACIOS SpA	Minicentral hidroeléctrica de pasada, con una capacidad de generación de 3 MW de capacidad instalada, la cual utiliza parte de las aguas del río Palacios, que posteriormente son retornadas al mismo cauce, en igual cantidad y calidad en las cuales fueron captadas. El caudal de diseño de la minicentral es de 2 m ³ /s. Se ubica en la cuenca del río Tinguiririca, en la VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins. En operación desde mayo de 2018.	5,9	5,9

SOCIEDAD	ACTIVO	GENERACIÓN NETA (MWH) 2021	GENERACIÓN NETA (MWH) 2022
HIDROELÉCTRICA ROBLERIA SpA	Minicentral hidroeléctrica de pasada, con una capacidad de generación de 4,0 MW de capacidad instalada, la cual utiliza parte de las aguas de la Asociación Canal Roblería que son transportadas por el canal Roblería, y que posteriormente son descargadas al estero Putagán. El caudal de diseño de la minicentral es de 3,6 m ³ /s. Se ubica en la comuna de Linares, Provincia de Linares, VII Región del Maule. En operación desde 24 de abril de 2013.	11,9	12,4
HIDROELÉCTRICA SAN ANDRES SpA	Central de pasada de 40,3 MW de capacidad instalada, con un caudal de diseño de 10,3 m ³ /s. La altura neta de caída alcanza los 461,3 m. Se ubica en la comuna de San Fernando, Provincia de Colchagua, VI Región del Libertador Bernardo O'Higgins. En operación desde 24 de noviembre de 2014.	123,6	122,9
HIDROELÉCTRICA LOS CORRALES	Minicentral hidroeléctrica de pasada de 2,96 MW de capacidad instalada, la cual utilizará parte de las aguas del río San Andrés, luego de pasar por la central del mismo nombre, en igual cantidad y calidad en las cuales fueron captadas. El caudal de diseño de la minicentral es de 1,8 m ³ /s. Se ubica en la comuna de San Fernando, Provincia de Colchagua, VI Región del Libertador Bernardo O'Higgins. En operación desde el 01 de agosto de 2021.	8,4	20,8
HIDROELÉCTRICA PUNTA DEL VIENTO SpA	Minicentral hidroeléctrica de pasada de 2,95 MW de capacidad instalada, la cual utilizará parte de las aguas del río Portillo, que posteriormente serán retornadas al mismo cauce, en igual cantidad y calidad en las cuales fueron captadas. El caudal de diseño de la minicentral es de 1,3 m ³ /s. Se ubica en la comuna de San Fernando, Provincia de Colchagua, VI Región del Libertador Bernardo O'Higgins. En operación desde 28 de diciembre de 2021.	En construcción	18,4
HIDROELÉCTRICA PIEDRAS NEGRAS	Minicentral hidroeléctrica de pasada de 2,95 MW de capacidad instalada, la cual utilizará parte de las aguas del río San Andrés, en igual cantidad y calidad en las cuales fueron captadas. El caudal de diseño de la minicentral es de 1,95 m ³ /s. Se ubica en la comuna de San Fernando, Provincia de Colchagua, VI Región del Libertador Bernardo O'Higgins. En operación desde el 24 de octubre de 2022.	En construcción	4,2
HIDROELÉCTRICA AZUFRE SpA	Proyecto en construcción "MINI CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE PASADA DON EUGENIO", de 2,95 MW de capacidad instalada, ubicada en el río Azufre, comuna de San Fernando, en la VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.		En construcción

Nuevos proyectos y planes de inversión

Consideramos que el desarrollo de las energías limpias y renovables son imprescindibles para combatir el cambio climático, mediante la generación y producción sostenible. Como Grupo Cerro estamos haciendo continuos esfuerzos para aportar en esta tarea, contribuyendo con el objetivo de avanzar hacia la carbono neutralidad para el año 2050 en nuestro país.

En Grupo Cerro somos parte de la sociedad en la que desarrollamos nuestras actividades económicas. En tal sentido, somos conscientes de las demandas sociales y tratamos de aportar dentro de lo que es nuestra área de influencia. Creemos que, en lo que se refiere al sector de generación eléctrica, la no incorporación de los atributos de las energías renovables 24/7, siguen ralentizando la transición energética. A pesar del avance en el cierre de centrales a carbón, se sigue dependiendo de combustibles fósiles para la estabilidad del sistema. Creemos que hay muchas oportunidades, con tecnologías existentes, para acelerar la descarbonización eficiente, segura y sostenible de la matriz energética.

Estudios de preinversión de proyectos de hidrógeno verde

Una importante noticia del año 2021 fue ser seleccionados como una de las ocho empresas para recibir cofinanciamiento para realizar estudios de preinversión de proyectos de hidrógeno verde, a través de un concurso impulsado por la Unión Europea y la Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Agcid), ejecutado por el Ministerio de Energía y Corfo. Grupo Cerro se adjudicó el 100% de la postulación, y gracias a este cofinanciamiento, en 2022 realizamos un estudio en conjunto con el consultor internacional CEA-Liten (Instituto francés para la transición energética), para evaluar la factibilidad tecno-económica de producción de hidrógeno y combustibles verdes.

El concurso estuvo dirigido a aquellas empresas que contemplan desarrollar y/o materializar prontamente proyectos de inversión de hidrógeno verde en cualquiera de sus aplicaciones, ya sea generación de electricidad, usos en el transporte, mezcla en redes de gas o producción de insumos verdes para la industria. Según expertos de “Generadoras de Chile” hay al menos cuatro iniciativas en hidrógeno verde en la región de Antofagasta. Una de ellas es **H2 CSP + PV Cerro Dominador** con una inversión de US\$ 6 millones.



Desarrollo de Proyectos Híbridos

Actualmente estamos utilizando la experiencia capitalizada en la central Cerro Dominador CSP para generar sinergias e impulsar el avance hacia una matriz 100% renovable, 24/7. Nuestra propuesta de valor, en cuanto a energía renovable en el norte del país, se enfoca principalmente en las horas de la noche, hasta el amanecer, en donde somos más competitivos y tenemos una propuesta de valor más atractiva.



Avances proyecto de concentración solar de potencia Likana Solar

Likana es un proyecto de generación eléctrica basado en la tecnología de concentración solar de potencia, que contempla la construcción en etapas sucesivas de tres torres similares a las de Cerro Dominador, con un almacenamiento de energía de 12 horas y una potencia instalada de 690 MW. Respecto del proceso de construcción del complejo, este será de manera gradual, dependiendo de los contratos que firme la Compañía. En este contexto, Likana será para Grupo Cerro nuestro segundo proyecto termosolar de torre.

Tenemos como meta cerrar prontamente el proceso de licitación del EPC (*“Engineering, Procurement and Construction”* por sus siglas en inglés), obtener un PPA (*“Power Purchase Agreement”*) y con ambos contratos anteriormente indicados, obtener el financiamiento para dar inicio a la construcción de la primera torre durante el año 2023.

Algunos datos relevantes:

- Estará emplazada en el Llano de Quimal a 41 kilómetros al sudeste de Calama.
- Será uno de los complejos de CSP de torre más grandes del mundo.
- El proyecto se encuentra *“Ready to Build”*.

Proyecto Pampa Unión

La Central fotovoltaica está ubicada en Sierra Gorda, en la región de Antofagasta, y la producción de energía que tendrá será equivalente al suministro de más de 550 mil hogares.

En abril de 2022 el proyecto consiguió aprobación ambiental para aumentar capacidad de generación a 600 MW (originalmente era de 210 MW).

Nuevas centrales hidroeléctricas

Estamos trabajando en el desarrollo de los siguientes planes para continuar aportando energía limpia y sustentable a nuestro país:

- Central hidroeléctrica de pasada en construcción, “Don Eugenio”, ubicada en San Fernando VI Región. Tendrá una capacidad de 3,0 MW y se espera que tenga una generación anual de 19,7 GWh.
- Central hidroeléctrica de pasada, “Casa de Piedra”, se ubicará en San Fernando VI Región, con una generación anual de 130 GWh, y una capacidad instalada de 38 MW.



Creación de valor económico

GRI 203-1 203-2

Uno de los principales retos que tenemos en Grupo Cerro, es generar valor y ganar la confianza de nuestros accionistas e inversores, *stakeholders* relevantes para nuestro desarrollo y crecimiento. Para ello, creemos que es necesario generar un diálogo continuo que favorezca la transparencia y el diseño de un modelo de negocio robusto que permitan obtener beneficios mutuos, y con ello podamos seguir aportando a la comunidad. Nuestro modelo de negocio nos permite generar ese valor, basándonos en la rentabilidad, la eficiencia y la innovación, lo que se traduce en un desarrollo sostenible para la Compañía.

INGRESOS SOLAR (MUS\$)

2021	2022	VAR % 2021-2022
128.490	185.761	45%

PORCENTAJE CERRO DOMINADOR DE LOS INGRESOS DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL SOBRE LOS INGRESOS TOTALES

2021	2022	VAR % 2021-2022
77%	90%	17%

INGRESOS HIDROS (MUS\$)

2021	2022	VAR % 2021-2022
17.579	21.625	23%

PORCENTAJE ANPAC DE LOS INGRESOS DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL SOBRE LOS INGRESOS TOTALES

2021	2022	VAR % 2021-2022
99%	98%	0%



Valor económico directo, generado y distribuido

La información sobre la creación y la distribución de valor económico proporciona un indicador básico para definir la manera en que una organización ha generado rentabilidad para los accionistas y todos sus grupos de interés. Además, garantiza a nuestros *stakeholders* que la gobernanza de Grupo Cerro es estable y fundada en una administración robusta y transparente.

VALOR ECONÓMICO GENERADO 2022 (USD)

Ingresos por actividades del negocio
207.386.485

Ingresos financieros
20.291.383

VALOR ECONÓMICO DISTRIBUIDO 2022 (USD)

225.765.125
Gastos de funcionamiento u operacionales

6.014.038
Gastos por salario+beneficios al personal

8.299
Inversión y contribución a comunidades y/o programas sociales

39.490.209
Gastos por impuestos (pago al gobierno)

99.656.426
Costos financieros

VALOR ECONÓMICO DIRECTO GENERADO Y DISTRIBUIDO (USD)

	2022	2021	VAR %
Ingresos por actividades del negocio	207.386.485	146.069.858	42%
Ingresos financieros	20.291.383	38.268.084	-47%
Aporte capital	-	-	-
Ingreso en venta de propiedad, planta y equipo	-	-	-
Otras ganancias fuera de explotación	-	-	-
Valor económico generado (A)	227.677.869	184.337.946	24%
Gastos de funcionamiento u operacionales	225.765.125	137.636.041	64%
Gastos por salario+beneficios al personal	6.014.038	6.613.942	-9%
Otros gastos fuera de explotación	943.798	0	-100%
Inversión y contribución a comunidades y/o programas sociales	8.299	46.829	-82%
Inversión y contribución medioambiental y/o programas con foco medioambiental	-	-	-
Capital invertido	-	-	-
Gastos por impuestos (pago al gobierno)	39.490.209	13.322.479	196%
Costos financieros	99.656.426	85.736.911	16%
Dividendos	-	-	-
Inversión para obtener el control de subsidiarias u otros negocios	-	-	-
Valor económico distribuido (B)	371.877.895	243.356.203	53%
			-
Valor económico retenido (A-B)	-144.200.026	-59.018.257	144%