

MEMORIA CONMEMORATIVA

2024 / 17 AÑOS



ACESOL

ASOCIACIÓN CHILENA DE ENERGÍA SOLAR - AG



Flexibilidad total

El Fronius Verto puede manejar fácilmente diseños de sistemas complejos, sombras y otros desafíos. Con cuatro MPPT de alta corriente, un amplio rango de voltaje y Dynamic Peak Manager, nuestro inversor adaptable ofrece la máxima flexibilidad durante la instalación. **Fronius Verto. Designed to transform.**

www.fronius.com/verto-latam

* Ahora disponible en rangos de potencia de 25, 27, 30 y 33.3 kW.

CONTENIDOS

- 04 CARTA A SOCIAS Y SOCIOS DE ACESOL**
DARÍO MORALES
DIRECTOR EJECUTIVO DE ACESOL
- 06 BÁRBARA BARBIERI YÁÑEZ**
PRESIDENTA DE ACESOL
"Nuestro compromiso es avanzar con una perspectiva integral, sumando esfuerzos de todos los sectores para construir un futuro energético más equitativo y sostenible"
- 08 JOSÉ LUIS OPAZO**
VICEPRESIDENTE DE ACESOL
"La energía solar tiene un rol fundamental en llevar la transición energética a las personas en Chile"
- 10 PABLO PASTENE,**
PRESIDENTE HONORARIO DE ACESOL
Mi historia como Presidente Honorario de ACESOL desde el año 2010
- 12 DIRECTORIO ACESOL, EQUIPO Y CONSEJEROS**
- 16 QUIENES SOMOS NUESTRA HISTORIA**
- 18 ÁREA DE ESTUDIOS Y REGULACIÓN:**
Estrategias para una Matriz Energética Solar Sostenible
- 20 COMITÉ DE AUTOCONSUMO FV CON Y SIN INYECCIÓN**
Los informes periódicos proporcionan información valiosa sobre el comportamiento del mercado.
- 22 COMITÉ CALOR Y FRÍO SOLAR (SSL) DE ACESOL**
- 23 COMITÉ REGULACIÓN ACESOL**
El enfoque en áreas estratégicas como la estabilización de tarifas, el fomento de medios energéticos distribuidos, la aceleración de la transición energética y la reforma del mercado mayorista
- 24 COMITÉ PMGD- PMG DE ACESOL**
A lo largo del año, el Comité ha trabajado de manera coordinada para abordar los desafíos regulatorios y técnicos que enfrenta el sector
- 26 PROYECTOS, SERVICIOS Y PRODUCTOS DESTACADOS**
SOCIOS DE ACESOL
- 36 SOCIOS ACESOL**
- 57 ACTIVIDADES 2024**
- 62 ACESOL EN LA PRENSA**
- 64 INFORMACIÓN GENERAL DEL MERCADO**



DARÍO MORALES
DIRECTOR EJECUTIVO DE ACESOL

CARTA A SOCIAS Y SOCIOS ACESOL

En estos dos años al frente de ACESOL, este viaje ha sido transformador y lleno de oportunidades. Durante este tiempo, hemos superado desafíos significativos, adquirido lecciones clave y celebrado logros que han reforzado nuestro compromiso de posicionar a Chile como líder global en energía solar.

Estos avances nos motivan a seguir trabajando con entusiasmo, mirando al futuro con optimismo, y consolidando un sector energético más limpio, competitivo y sostenible para todos.

ACESOL, que celebra sus 17 años de existencia, ha mantenido un enfoque claro en construir una comunidad sólida en el sector solar. Cada uno de nuestros miembros está comprometido a hacer de la energía solar una herramienta clave para el futuro energético de Chile y un aliado en la lucha contra la crisis climática global. Es una satisfacción ver cómo nuestra comunidad sigue creciendo, reflejando la confianza en nuestra asociación y el papel relevante que desempeñamos en la industria.

Actualmente, ACESOL agrupa a más de 160 miembros entre empresas, personas naturales e instituciones académicas que cubren toda la cadena de valor de la energía solar. Esta diversidad demuestra la solidez del sector y el reconocimiento de ACESOL como un referente para consolidar a Chile como un polo global de energía solar. Estoy convencido de que, trabajando unidos, podemos seguir ampliando nuestras capacidades y aprovechando al máximo el potencial solar del país.

El objetivo principal de ACESOL siempre ha sido maximizar el aprovechamiento del potencial solar en Chile, lo cual hacemos de manera colaborativa, involucrando a todos los actores del sector. Buscamos promover solucio-

nes innovadoras que propendan a aumentar la eficiencia, competitividad y sostenibilidad del sector energía —tanto eléctrico como térmico— en todas sus escalas.

En 2024, el crecimiento en el número de nuestros asociados ha sido notable, reflejando no solo un voto de confianza, sino también un desafío que asumimos con responsabilidad. En respuesta, hemos implementado iniciativas destinadas a fortalecer nuestra estructura y potenciar el rol de ACESOL como motor del cambio en el sector energético.

ACESOL ha trabajado para fortalecer su presencia institucional. Hemos priorizado ampliar nuestra participación en mesas de trabajo dentro del sector eléctrico y en otros sectores productivos relevantes. Este enfoque nos ha permitido consolidarnos como un actor clave en la construcción de un sector energético más robusto y sostenible. Además, la reciente creación de la Dirección de Regulación y Políticas Públicas ha sido un paso fundamental para ofrecer información técnica de calidad sobre temas regulatorios críticos para el desarrollo de la energía solar en Chile.

Este esfuerzo también se refleja en nuestra colaboración con el mundo académico, con el cual hemos firmado diversos convenios de colaboración con el propósito de potenciar la formación de capital humano, tanto a nivel técnico como profesional de nuestros asociados. Asimismo, participamos de los consejos asesores de varios proyectos de I+D+i en el área de la energía solar, a través de los acuerdos de aportes valorizados y pecuniarios que hemos adquirido con universidades y centros tecnológicos. Lo anterior es una muestra de nuestro sincero compromiso por potenciar la vinculación entre la academia y la industria para hacer frente a los desafíos presentes y futuros de la energía solar.

En el ámbito internacional, desde hace varios años ACESOL es parte de Global Solar Council, institución que agrupa a los actores más relevantes de la energía solar a nivel mundial y ha jugado un rol fundamental en foros internacionales en que esta tecnología sea vista como una herramienta fundamental para luchar contra el cambio climático. De igual forma, ACESOL participa de la RedRen que es una red de colaboración de la mayoría de las asociaciones hispano americanas de energías renovables y

ha contribuido, junto a otras asociaciones, a la conformación de ALARED, la Asociación Latinoamericana de Recursos Energéticos Distribuidos.

De cara a 2025, nuestro plan de trabajo se enfocará en seguir fortaleciendo los lazos entre nuestros socios, creando espacios de interacción y colaboración que enriquezcan la relación entre todos los actores de la industria. Es nuestro interés posicionar la energía solar como una solución clave para la descarbonización y trabajar para que sea una forma efectiva para la reducción de costos energéticos para el cliente final. Para lograr lo anterior, desde la perspectiva regulatoria, abogaremos por una mejor integración de la generación distribuida en el mercado eléctrico, potenciar el rol del almacenamiento como complemento de la energía fotovoltaica y promover avances regulatorios que permitan aprovechar el potencial de la energía solar térmica. Este enfoque incluye, sin duda, también la modernización del segmento de la distribución eléctrica.

También buscaremos ampliar nuestra red de relaciones internacionales, estableciendo nuevas alianzas con gremios y asociaciones globales para seguir aprendiendo y creciendo juntos en esta transición energética.

Los invito a seguir participando activamente en nuestra asociación. Sus ideas y colaboración son fundamentales para avanzar hacia un futuro más innovador y sostenible. Agradezco profundamente su apoyo, que es clave para consolidar nuestra misión de promover la energía solar como una solución integral para los desafíos del siglo XXI. Finalmente, quiero expresar mi sincero agradecimiento a todos nuestros socios. Sin su participación activa, visión y compromiso, no estaríamos donde estamos hoy. Juntos, continuaremos construyendo un futuro más verde, sostenible y próspero para Chile y el mundo.

Atentamente,

Darío Morales Figueroa
Director Ejecutivo de ACESOL



BÁRBARA BARBIERI YÁÑEZ
PRESIDENTA ACESOL

"Nuestro compromiso es avanzar con una perspectiva integral, sumando esfuerzos de todos los sectores para construir un futuro energético más equitativo y sostenible"

Tras su reelección como presidenta para un nuevo período hasta 2026, Bárbara Barbieri, Gerenta General de Sustentambiente y Directora Ejecutiva de Solar Ray, lidera ACESOL con un enfoque claro: consolidar la energía solar como la principal fuente energética de Chile. Durante su gestión, el gremio ha fortalecido su estructura interna y ha intensificado su trabajo en los distintos segmentos de la energía solar, fomentando la participación activa de los socios y promoviendo una visión colaborativa que integra a actores clave del sector, incluyendo instituciones públicas y privadas, la academia y las comunidades.

"Nuestro compromiso es avanzar con una perspectiva integral, sumando esfuerzos de todos los sectores para

construir un futuro energético más equitativo y sostenible. Apostamos por soluciones que integren innovación, sostenibilidad y un diálogo constructivo. Solo a través del trabajo conjunto podremos enfrentar los desafíos de la transición energética y garantizar un desarrollo inclusivo para el país," destaca Bárbara.

Para avanzar en la transición energética, enfatiza la necesidad de una planificación a largo plazo que garantice estabilidad regulatoria y fomente la inversión en proyectos de energía renovable. "Estamos convencidos de que Chile tiene las competencias necesarias para alcanzar una matriz 100% renovable. Sin embargo, es fundamental trabajar de manera conjun-

ta, con una regulación clara, compromisos concretos y una visión a largo plazo que atraiga inversionistas al país. Aunque existe un consenso sobre esta meta, aún se requiere una mayor articulación entre los sectores público y privado para lograr avances significativos".

Entre los hitos más significativos de 2024 se destaca la regulación en el segmento de almacenamiento, un avance que ha otorgado mayor flexibilidad a la energía solar y fortalecido su competitividad en el mercado nacional. Sin embargo, persisten desafíos cruciales, como la paralización de la ley de distribución, que ha quedado rezagada ante la aparición constante de nuevas prioridades. Este es-

"Estamos convencidos de que Chile tiene las competencias necesarias para alcanzar una matriz 100% renovable. Sin embargo, es fundamental trabajar de manera conjunta, con una regulación clara, compromisos concretos y una visión a largo plazo que atraiga inversionistas al país"

tancamiento genera incertidumbre en el sector y podría comprometer el desarrollo de proyectos energéticos estratégicos a futuro.

La falta de avance en estas áreas clave se ve reflejada en la creciente presión sobre el sector, ya que los proyectos se ven retrasados y las inversiones se desaceleran. El entorno regulatorio cambiante, sumado a la urgencia por abordar temas inmediatos, ha dificultado la implementación de políticas claras y consistentes que fomenten la inversión a largo plazo. Para garantizar el éxito de la transición energética, es crucial que se prioricen estos desafíos regulatorios y se brinde certidumbre a los inversionistas, asegurando un desarrollo sostenible y alineado con los objetivos nacionales de energías renovables.

En este sentido, destaca que la incorporación de Danilo Jara, como Director de Estudios de ACESOL, ha sido un pilar clave para el gremio, aportando análisis y estrategias concretas que refuerzan el compromiso del gremio con el desarrollo sostenible del sector. Su visión y trabajo en la articulación de políticas públicas y análisis de tendencias del sector han sido fundamentales para orientar la agenda de la asociación y promover los cambios necesarios en la normativa.

RETOS Y OPORTUNIDADES

"Nuestra prioridad está enfocada en los distintos segmentos de la energía solar: autoconsumo, PMGD y utility scale". En particular, Bárbara destaca que el autoconsumo ha sido un tema clave en 2024, donde el gremio ha presentado propuestas concretas, respaldadas por estudios, para promover la instalación de paneles solares en viviendas y pymes. "Aunque se han logrado avances en la ley de net billing, aún persisten barreras que dificultan el incentivo y desarrollo de este segmento incipiente".

Uno de los principales obstáculos sigue siendo la falta de facilidades de financiamiento, especialmente en un con-

texto de alzas tarifarias, lo que dificulta que más hogares y pequeñas empresas puedan acceder a la energía solar. "Para que este segmento crezca de manera sostenible, es necesario un impulso más fuerte a las políticas públicas que promuevan el autoconsumo y ofrezcan incentivos atractivos para los usuarios".

Asimismo, resalta el papel fundamental de la tecnología en el desarrollo de los diferentes segmentos de la energía solar. Las innovaciones tecnológicas permiten optimizar la eficiencia y reducir los costos asociados a la instalación y operación de sistemas solares, lo que facilita su adopción en los sectores residencial y empresarial. Además, las soluciones tecnológicas avanzadas, como las mejoras en los sistemas de almacenamiento de energía, son clave para maximizar el potencial del autoconsumo y asegurar un suministro energético más flexible y confiable.

La seguridad de las plantas solares también ha representado un desafío significativo en los últimos años. Conscientes de los riesgos, ACESOL ha tomado medidas para enfrentar esta situación, estableciendo una mesa de seguridad para identificar y abordar los principales problemas que afectan a las instalaciones solares. Esta iniciativa busca entregar herramientas prácticas y estrategias para garantizar la continuidad del abastecimiento energético, además de fomentar una cultura de seguridad en el sector. La protección de las plantas solares es esencial para asegurar que los proyectos energéticos puedan seguir operando sin interrupciones, contribuyendo al cumplimiento de los objetivos nacionales de transición energética.

Con miras al 2025, el gremio se enfocará en impulsar la generación distribuida y los sistemas solares térmicos, fortaleciendo su trabajo con estudios de universidades y ejemplos internacionales. La meta sigue siendo clara: consolidar la energía solar como la principal fuente energética del país, equilibrando los segmentos de autoconsumo, PMGD y utility scale, y abordando cada eslabón de la cadena de valor de manera integral.



JOSÉ LUIS OPAZO,
VICEPRESIDENTE DE ACESOL

“La energía solar tiene un rol fundamental en llevar la transición energética a las personas en Chile”

Desde su rol como vicepresidente del directorio de ACESOL, José Luis Opazo, CEO de Ciudad Luz, destaca el crecimiento sostenido del gremio en los últimos años, reflejado no solo en el incremento del número de socios, sino también en su posicionamiento estratégico en la industria. “ACESOL ha logrado consolidar su papel como un referente en temas clave dentro de la transición energética y el desarrollo de energías renovables, promoviendo iniciativas que conectan a diversos actores del sector y fortalecen su impacto en las políticas públicas y las discusiones regulatorias”, resalta. Además, señala que este avance ha permitido al gremio expandir su influencia tanto a nivel nacional como internacional, posicionándose como un agente esencial en la agenda energética del país.

La profesionalización de ACESOL ha sido un pilar clave en su evolución, comenta José Luis Opazo. Este proceso ha incluido la renovación del equipo técnico y directivo, la incorporación de un director ejecutivo con amplia experiencia y la implementación de una estructura organizativa más robusta. Estos cambios no solo han optimizado el funcionamiento interno del gremio, sino que también han aumentado significativamente su capacidad de incidencia en el sector energético. Gracias a esta transformación, ACESOL ha fortalecido su rol como interlocutor clave en las discusiones estratégicas y regulatorias, posicionándose como un actor influyente en el avance de la transición energética y la promoción de las energías renovables.

En este contexto, subraya la relevancia de contar con un liderazgo sólido y experimentado al frente de ACESOL, destacando el rol de su presidenta: “Contamos con una presidenta mujer, con amplia trayectoria en los sectores empresarial y energético, que en este segundo período asegura la continuidad y el liderazgo necesarios para enfrentar los desafíos del gremio”.

En cuanto a los avances más destacados, José Luis Opazo se refiere a la colaboración con otras asociaciones, un esfuerzo que ha permitido fomentar el desarrollo de las energías renovables y atraer nuevos segmentos y actores al gremio. Este enfoque integrador no solo ha fortalecido la representación de ACESOL a nivel nacional, sino que también ha consolidado su protagonismo en la agenda energética latinoamericana, impulsando iniciativas clave en la región. “Gracias a este trabajo conjunto, hemos podido

“ACESOL ha logrado consolidar su papel como un referente en temas clave dentro de la transición energética y el desarrollo de energías renovables, promoviendo iniciativas que conectan a diversos actores del sector y fortalecen su impacto en las políticas públicas y las discusiones regulatorias”,

participar activamente en discusiones regulatorias fundamentales, adoptando un enfoque propositivo que ha permitido incluir temas que antes no se consideraban y en las que confiamos tendrán resultados concretos en el mediano plazo”, explica.

De cara al 2025, el vicepresidente de ACESOL anticipa un año marcado por transformaciones significativas en el sector energético, destacando la esperada reforma a la distribución eléctrica. Este cambio, asegura, debe incluir instrumentos que aborden tanto las necesidades inmediatas como las de largo plazo. “Es esencial que la reforma no solo responda a los desafíos actuales, sino que también prepare al sector para un futuro más sostenible y eficiente, donde la energía solar y la generación distribuida jueguen un papel central en la transición energética del país, contribuyendo además a generar un im-

pacto positivo en las tarifas finales”.

En este sentido, considera esencial aprovechar el potencial que posee nuestro país en generación distribuida, “a nivel global, 4 de cada 10 paneles solares corresponden a este segmento, mientras que en Chile esta cifra apenas alcanza el 0,2%. Esta disparidad refleja un enorme potencial de crecimiento en el país, con la posibilidad de incorporar hasta 6.000 MW al sistema”. Agrega además que es fundamental considerar un enfoque centrado en los usuarios, promoviendo soluciones que les permitan acceder a los beneficios de las energías renovables de manera directa y eficiente.

“Siempre con la mirada puesta y la convicción de acercar la transición energética a las personas, un objetivo en el que la energía solar tiene un rol fundamental en Chile”, concluye.



PABLO PASTENE,
PRESIDENTE HONORARIO DE
ACESOL



Mi historia como Presidente Honorario de ACESOL desde el año 2010

En 1987, un año después del accidente de Chernobyl, comienza a interesarme la energía solar, ya que en ese momento me di cuenta que la energía nuclear no tenía futuro, mientras que la energía del sol podría reemplazar muchas fuentes de energía.

Mi historia como Presidente Honorario de ACESOL comenzó en 2010, aunque mi interés por la energía solar se remonta a 1987, un año después del accidente de Chernobyl, cuando me di cuenta del futuro limitado de la energía nuclear. En 1991, tras terminar mis estudios en la Universidad Santa María, me trasladé a Alemania para profundizar mis conocimientos en energía solar en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Aachen. A pesar de las dudas sobre encontrar trabajo en Chile, pude trabajar en un proyecto de suministro a zonas rurales, instalando los primeros sistemas fotovoltaicos off-grid en 1992. A partir de 1994, comencé a realizar instalaciones solares térmicas, enfrentando desafíos como la llegada del gas natural argentino, lo que hizo económicamente inviable este tipo de sistema. Desde

ese momento, mi familia y yo hemos sido usuarios de energía solar en nuestra casa, primero con energía solar térmica y hoy con fotovoltaica y calentamiento de piscina.

En 2009, me trasladé a Santiago para asumir como Director de Energía Solar de la Fundación Chile, con la misión de establecer capacidades y desarrollar la industria solar en Chile. A finales de 2009, comenzamos a trabajar en el primer perfil de competencias laborales para instaladores de sistemas solares térmicos, y en julio de 2010, fui nombrado Presidente Honorario de ACESOL. En ese momento, la organización tenía 34 empresas, y nuestro objetivo era transformarla en una voz líder del sector solar. Durante mis 14 años

en el Directorio, ACESOL creció significativamente, diversificando su base de socios y estableciendo programas de capacitación, como la Solar Academy. En 2017, establecimos el sueño de alcanzar 100 socios, lo que se logró gracias a una serie de esfuerzos de afiliación. ACESOL ha sido clave en la elaboración de políticas públicas y estudios sobre energía solar, defendiendo siempre los intereses del usuario final. Hoy, la industria solar ha cambiado radicalmente, y ACESOL es una organización más fuerte y diversa. Aunque dejó la presidencia honoraria, seguirá como socio honorario aportando desde otros frentes.

A lo largo de estos 14 años, ACESOL se ha transformado en una de las asociaciones gremiales más influyentes del sector energético en Chile. Esta historia es un reflejo del arduo trabajo de varios Directorios, con varias estrategias implementadas y logros alcanzados durante este período.

ACESOL ha sido clave en la elaboración de políticas públicas y estudios sobre energía solar, defendiendo siempre los intereses del usuario final.



Apostamos por la **energía** limpia y renovable.

Somos una compañía comprometida con la generación de energía solar fotovoltaica, renovable y sostenible al 100%. Ofrecemos un servicio integral que incluye desarrollo, inversión, diseño y operación.



The Future is our element.



Directorio ACESOL



1



2



3



4



5



6



7

1. Bárbara Barbieri Yáñez
Presidenta
SUSTENTAMBIENTE

2. José Luis Opazo
Vicepresidente
Ciudad Luz

3. María Teresa Cerda
Presidenta Honoraria
NEWHEAT

4. Claudio Henríquez Vial
Tesorero
D'E CAPITAL

5. Erich Sebastián Schnake Walker
Secretario
CVE Chile Energía Renovable

6. Paula Francisca Domínguez Toledo
Directora
Flux Solar

7. Juan Ignacio Ríos
Director
Solarity

Equipo Ejecutivo



Darío Morales Figueroa
Director Ejecutivo



Danilo Jara Aguilera
Director de Regulación
y Políticas Públicas



Marcela Puntí Martín
Directora de Asuntos
Corporativos y RRPP



Bernardita Viada Aretxabala
Administración y Finanzas



Manoel Beyris
Asesor Externo de
Regulación y Estudios



Felipe Soto Castillo
Ingeniero de Gestión
Comercial

Consejeros

Regulación



Cristián Araya
Independiente
Partner EPS /
ACHIDAM



Carla Diban Lever
Solarity
Gerente legal



Felipe Cameron
Tikuna
Ingeniero estudios
e innovación



Sergio Arriaza Sánchez
Solarig
Jefe regulación y
conexiones



Carolina Durán
Due Green Ltda
Directora Comercial



Eduardo García
Tesla Energy
Gerente general

Autoconsumo



Álvaro Lorca
Alken y eVink
Gerente General



Carlos Angulo
Skyclope Solar
Gerente General



Bryan González
Bulk energy
Ventas

PMGD y Gran Escala



Gabriela Chocobar
Carbonfree
Gerente Desarrollo
y Operación



Jorge Meyers
Tikuna
Gerente Desarrollo



Guillermo Berguecio
Alken
Chief Financial



Daniel Díaz
Solek
Head BD

Calor y Frío Solar



Rodrigo Valdovinos
Idma



Martin Vender
Best Energy
Founder & CEO



Jonathan Kraizel
Andes Solar
Jefe Comercial de
Autoconsumo



saesa
INNOVA

PUBLIRREPORTAJE



CAMILA TRUJILLO
Gerente de Energía
de Saesa Innova

Saesa Innova: Crecimiento y Transformación Energética en el 2024

Saesa Innova, filial del Grupo Saesa, con casi 100 años de experiencia en el rubro eléctrico, ha tenido un 2024 significativo, consolidándose como un socio energético en soluciones sostenibles para la industria en Chile. Desde la construcción de proyectos fotovoltaicos hasta el desarrollo de soluciones innovadoras, la empresa reafirma su compromiso con la transición energética, aportando a la eficiencia operativa y la reducción de la huella de carbono de sus clientes.

Con un enfoque especial en la energía solar, Saesa Innova ha desarrollado una cartera diversa de proyectos que abordan las necesidades energéticas de sectores como la industria frutícola, acuícola, maderera, minera y agrícola. Desde 2021, la empresa ha construido cerca de 40 MW de energía solar, con más de 25 proyectos ejecutados, abarcando operaciones desde Arica hasta la Antártica. Entre sus hitos destacados se encuentra la primera Microred Híbrida de Chile en la Base Arturo Prat, en la Antártica, que combina energía solar, eólica y BESS, demostrando su capacidad constructiva en condiciones extremas. Además, ha avanzado en importantes proyectos PMGD, fortaleciendo su presencia en este segmento estratégico al aportar energía limpia a las redes locales y contribuir a la descentralización del suministro energético.

Un ejemplo reciente de su experiencia técnica es el inicio de la construcción de LP Panguipulli, un proyecto

fotovoltaico de autoconsumo de 2,9 MW, que representa la segunda colaboración con este cliente, reafirmando la confianza con la compañía.

Al respecto, Camila Trujillo, Gerente de Energía, comenta: “Estamos orgullosos de lo que hemos sembrado y estamos realizando hoy día, y sobre todo de participar en proyectos que tienen relevancia para el desarrollo del País”

RELACIONES SÓLIDAS CON LA INDUSTRIA

Saesa Innova ha fortalecido su presencia en el mercado industrial, estableciendo relaciones comerciales con más del 80% del sector en el sur de Chile. Estos vínculos se han traducido en proyectos de alto impacto que no solo mejoran la eficiencia operativa, sino que también promueven un futuro más sostenible para la región. “Estamos convencidos de que el uso de almacenamiento energético, como complemento a los proyectos fotovoltaicos, será clave para la gestión en la eficiencia energética. Nuestro enfoque en soluciones personalizadas nos permite acompañar a nuestros clientes en cada paso hacia la transición energética”, agrega la ejecutiva. El 2024 ha sido testigo del crecimiento continuo y la capacidad de adaptación de Saesa Innova en un entorno industrial en constante evolución. Con un firme compromiso hacia la sostenibilidad, la empresa continúa impulsando el cambio hacia un futuro energético más limpio y eficiente.

Somos

La Asociación Chilena de Energía Solar (ACESOL A.G.) es el único gremio que agrupa a empresas y actores interesados en impulsar el desarrollo de la energía solar en Chile. Su misión es representar a sus miembros, brindarles información relevante y colaborar en el posicionamiento de este recurso energético, cuyo potencial en el país se encuentra entre los más altos a nivel mundial.

VISIÓN Y PRINCIPIOS

PRINCIPAL FUENTE DE ENERGÍA PRIMARIA EN CHILE.

FOMENTAMOS las ventajas de la utilización de la energía solar en todas las áreas de la economía.

MANTENEMOS información actualizada sobre los progresos en el área de investigación y desarrollo, y apoyamos los proyectos que apuntan a esta línea.

IMPULSAMOS la elaboración de manuales de buenas prácticas para el diseño, instalación y uso de los sistemas solares.

INCENTIVAMOS y apoyamos a instituciones competentes para que realicen cursos de capacitación y perfeccionamiento para los técnicos y profesionales que se desempeñan en esta área.

GENERAMOS incentivos que contribuyan a mejorar la calidad de vida de los sectores de escasos recursos a través de la energía solar.

TRABAJAMOS con las autoridades para proveer políticas adecuadas (como net-metering, impulso de la generación distribuida, obligatoriedad de instalaciones solares en viviendas sociales y sistemas de financiamiento) para contribuir a la masificación en el uso de la energía solar. También, que apunten a eliminar las barreras de acceso y licitaciones y proyectos.



“Impulsamos el empleo masivo de la energía solar, apoyando una matriz diversificada y limpia”



“Ayudamos a crear conciencia ciudadana sobre la ventaja de aprovechar el gran potencial solar del cual dispone nuestro país”



“Contribuimos al desarrollo de normas, procedimientos y exigencias para la calidad de productos, sistemas y actividades de la industria, bajo los mejores estándares internacionales”

Nuestra Historia

Cumplimos 17 años el año 2024 como referentes en la industria solar

En 2007, inspirados por experiencias internacionales, un grupo de representantes de incipientes empresas dedicadas a la energía solar se reunió con un propósito claro: crear una asociación que uniera a la industria solar de Chile. Ese encuentro marcó el nacimiento de ACESOL A.G., una asociación gremial que, desde su origen, se propuso liderar el desarrollo y posicionamiento de la energía solar en el país, destacando su potencial único a nivel mundial.

Las cinco empresas fundadoras compartían la visión de demostrar que el sol podía calentar agua y generar energía eléctrica de manera eficiente y sostenible. Con esa convicción, en 2007 formalizaron la creación de ACESOL A.G., bajo el marco del Decreto Ley 2757 de asociaciones gremiales de 1978. Desde sus inicios, la asociación definió como misión integrar a todos los actores del sector y establecer un vínculo sólido con entidades gubernamentales y no gubernamentales, tanto en Chile como en el extranjero.

ACESOL A.G. nació con la firme intención de convertirse en el gremio articulador entre los diversos actores del sector solar, aspirando a ser la única organización chilena en esta ámbito, reconocida nacional e internacionalmente por representar a todos sus asociados. Los fundadores tenían claros sus objetivos: fomentar el empleo, cuidar el medio ambiente y desarrollar el uso de la energía solar térmica y fotovoltaica como un pilar clave de la matriz energética nacional.

Entre sus primeras metas, destacaron la creación de manuales de certificación de productos, la contribución al desarrollo normativo, la promoción de incentivos para masificar el uso de la energía solar y el impulso al intercambio académico y la capacitación. También asumieron la tarea de supervisar y fiscalizar los proyectos en el sector. Con el reconocimiento del Ministerio de Energía, el grupo firmó la escritura fundacional y dio inicio a una etapa de intenso trabajo bajo el alero de la asociación.

En los primeros años, ACESOL A.G. dividió sus esfuerzos entre organizar ferias demostrativas, para probar y promover la eficacia de la energía solar, y llevar a cabo reuniones estratégicas con representantes del ministerio y el Congreso. Durante este periodo, la asociación encontró un espacio clave para sus actividades en la CDT de la Cámara Chilena de la Construcción, estableciendo una relación de aprendizaje mutuo que perdura hasta hoy.

Uno de los hitos más importantes de ACESOL A.G. llegó en 2009, con la promulgación de la Ley 20.365, que estableció una franquicia tributaria para financiar sistemas solares térmicos. Este logro fue resultado de un arduo trabajo de la asociación, que incluyó reuniones con autoridades y propuestas basadas en estudios de casos internacionales en países como Alemania, Brasil, Grecia e Israel.



Dirección de Regulación y Políticas Públicas: Consolidando el Camino hacia un Futuro Solar Sostenible

Durante 2024, el Área de Estudios y Regulación de ACESOL se transforma en la Dirección de Regulación y Políticas Públicas, siendo designado Danilo Jara Aguilera como su primer Director. El objetivo de esta nueva Dirección es proveer a la asociación y a sus miembros de una visión estratégica y renovada para enfrentar los desafíos del sector solar. Este fortalecimiento refuerza el compromiso de ACESOL con la transición hacia una matriz energética limpia y sostenible.

Desde su creación en 2021, el Área de Estudios y Regulación trabajó arduamente para consolidarse como un actor clave en el mercado solar chileno. Su misión principal fue aportar una visión técnica especializada sobre los desafíos de la energía solar en Chile. Son estos mismos lineamientos los que serán continuados y potenciados por la nueva Dirección de Regulación y Políticas Públicas.

En 2024, las prioridades del área se centraron en estrechar la colaboración con organismos clave como los ministerios de Energía y Medio Ambiente, la SEC, la CNE y el Coordinador

Eléctrico Nacional. Este trabajo permitió a ACESOL fortalecer su participación en las diversas instancias de conversación y debates impulsadas, tanto por la autoridad como por otros actores del sector.

RENOVACIÓN ESTRATÉGICA Y LIDERAZGO

Con un equipo fortalecido, el área implementó estrategias innovadoras para enfrentar desafíos regulatorios y técnicos. En colaboración con instituciones académicas, se desarrollaron estudios relevantes, como el análisis de capacidad para la integración de recursos energéticos

distribuidos en las redes eléctricas. Estas iniciativas han contribuido significativamente al desarrollo sostenible del sector solar chileno.

PRINCIPALES TEMAS REGULATORIOS DE 2024

Entre las iniciativas clave abordadas este año se encuentran:

- Desarrollo y automatización reporte mensual de mercado.
- Proyecto de Ley de Transición Energética.
- Proyecto de Ley de Fomento a las Energías Renovables.
- Solicitud de pronunciamiento al TDLC para reducir el límite de clientes libres.
- Situación de precios estabilizados y recortes a PMGDs.
- Mesas de trabajo relacionadas con los decretos DS N°125, DS N°88 y DS N°57.
- Análisis de la normativa técnica de conexión de PMGDs (NTCO).
- Colaboración con el Ministerio del Interior sobre seguridad.

ESTUDIOS DESTACADOS

El trabajo conjunto con instituciones de alto prestigio, como la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI) y su Centro de Transición Energética (CENTRA), así como el Centro de Energía de la Universidad de Chile, ha sido clave para generar análisis rigurosos y herramientas técnicas que fortalecen las discusiones regulatorias en el sector energético. Estas colaboraciones han dado lugar a observaciones e indicaciones incorporadas en proyectos normativos por parte de las autoridades.

Entre los proyectos más destacados, destaca el estudio "Análisis y herramientas para la integración eficiente de recursos energéticos distribuidos en Chile", desarrollado por CENTRA. Este trabajo identificó barreras regulatorias y técnicas para la integración de tecnologías como la generación distribuida, el almacenamiento energético y la electromovilidad. Sus resultados han propuesto soluciones que optimizan la eficiencia de las redes eléctricas y aceleran la transición energética.

En 2024, junto a CENTRA, estamos avanzando en el desarrollo del Estudio de Capacidad en la Red, que incluye la creación de una Plataforma Web de Análisis de Redes de Distribución para la Integración Eficiente de Recursos Energéticos Distribuidos (REDs). Este estudio tiene como objetivos principales contribuir a la integración segura y eficiente de los REDs en Chile, así como desarrollar una plataforma de bien público.

Adicionalmente, la Dirección ha coordinado la realización de otros estudios relevantes, como el análisis sobre los beneficios de los PMGDs (Pequeños Medios de Generación Distribuida) para el sistema eléctrico y el estudio sobre empleabilidad asociado a los PMGDs, desarrollado junto a la Universidad Adolfo Ibáñez.

DESAFÍOS A CORTO Y MEDIANO PLAZO

La energía solar se posiciona como un pilar fundamental para una transición energética justa, competitiva y sostenible. Es clave para el suministro energético residencial, comercial e industrial, y para ello es esencial apoyar toda la cadena de valor de la industria solar.

A corto plazo, los esfuerzos se orientan hacia la eliminación de barreras regulatorias que dificultan el autoconsumo y los proyectos PMGD, así como la promoción de políticas públicas que incentiven la generación distribuida y proyectos de autoconsumo de distintas escalas. También se busca ampliar las colaboraciones con la academia para respaldar decisiones regulatorias con estudios técnicos de alta calidad.

Así también, se trabajará en impulsar un marco normativo que promueva la integración de tecnologías avanzadas, como el almacenamiento energético y la electromovilidad. Esto permitirá preparar una red de distribución más flexible y sostenible, con tecnologías como sistemas de almacenamiento grid-forming y SSCC, claves para modernizar la infraestructura energética.

Con un equipo renovado y una estrategia clara, la Dirección de Regulación y Políticas Públicas de ACESOL reafirma su compromiso de liderar el desarrollo del sector solar en Chile.



COMITÉ DE AUTOCONSUMO FV CON Y SIN INYECCIÓN

Los informes periódicos proporcionan información valiosa sobre el comportamiento del mercado.

El Comité de Autoconsumo de ACESOL trabaja activamente para fortalecer los aspectos regulatorios y técnicos que promuevan el desarrollo de proyectos de Net Billing y autoconsumo. Este esfuerzo busca impulsar un crecimiento sostenido del sector, beneficiando a usuarios residenciales, pymes e industrias.

Durante 2024, el comité se ha enfocado en varios frentes clave. En primer lugar, la elaboración de reportes estadísticos mensuales ha permitido analizar detalladamente la evolución del segmento de Net Billing en Chile. Estos informes no solo destacan el impacto ambiental positivo de los proyectos en operación, como la reducción de emisiones de CO², sino que también proporcionan información valiosa sobre el comportamiento de este mercado según el tipo de instalación.

En el ámbito regulatorio, el comité ha participado en mesas técnicas relacionadas con los reglamentos DS88 y DS57, presentando propuestas que impulsen los proyectos de autoconsumo, faciliten la incorporación de sistemas de almacenamiento en redes de distribución. Estas iniciativas buscan optimizar los tiempos de aprobación de proyectos y maximizar los beneficios que dichos sistemas aportan al sistema eléctrico.

El equipo de Regulación y Políticas Públicas se dedicó a analizar y dar respuesta a los principales problemas que enfrentan los socios en sus procesos de conexión, puesta en marcha y facturación. Este trabajo es continuo, y ACESOL lo actualiza cada año mediante reuniones y encuestas para identificar y abordar nuevos desafíos.

En la Foto: RISING SUN | Proyecto: Espantapájaros2 | Ubicación: Los Lagos, Puerto Octay

De cara a 2025, el Comité se enfocará en elaborar propuestas que permitan integrar soluciones de almacenamiento en los proyectos de autoconsumo, impulsando ajustes normativos que permitan su implementación y habiliten una mejor infraestructura de financiamiento. Además trabajará en la elaboración de una propuesta para permitir la inyección de clientes libres que posean instalaciones de autoconsumo y se promoverá la adopción de medidas que fortalezcan los modelos de financiamiento para el netbilling e instalaciones de generación compartidas, tales como vouchers, garantías e incentivos tributarios, así como la atracción de inversión privada para mejorar el acceso a estas tecnologías.

Las iniciativas regulatorias a impulsar incluyen insistir en la importancia de avanzar en la tramitación del proyecto de

ley de fomento a las energías renovables, que contempla una batería de medidas para apoyar el autoconsumo, así como el reglamento del D.S. 57, que se espera sea sometido a consulta pública durante 2025.

El Comité buscará también apoyar en los procesos de conexión y ejecución de proyectos, promoviendo una comunicación fluida entre desarrolladores, la autoridad (SEC) y las distribuidoras. Solo a través de esta coordinación será posible reducir los tiempos de respuesta y garantizar la entrada en operación oportuna de los proyectos. En este sentido, el Comité apuesta por convertir a ACESOL en un espacio de colaboración donde desarrolladores, autoridades y distribuidoras trabajen de manera conjunta para identificar desafíos del sector y proponer soluciones prácticas.



¿Quieres **optimizar el mantenimiento** de tus plantas fotovoltaicas?

¡FotoTrace es el software que necesitas!

- ✓ Gestión centralizada y en tiempo real.
- ✓ Automatización de tareas y reportes.
- ✓ App móvil y panel web conectados.
- ✓ Fácil de usar, personalizable y escalable.



<https://fototrace.com/>
info@fototrace.com

Digitaliza y optimiza
el mantenimiento fotovoltaico.



COMITÉ CALOR Y FRÍO SOLAR (SST) DE ACESOL

El Comité ha colaborado activamente con instituciones clave con el objetivo de posicionar la energía solar térmica dentro de las políticas energéticas nacionales.

Un enfoque prioritario del Comité ha sido ampliar el debate energético hacia el vector térmico, resaltando su relevancia para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en sectores como la construcción y la industria.

El Comité de Calor y Frío Solar ha enfocado sus esfuerzos en 2024 en promover el uso de Sistemas Solares Térmicos (SST) en viviendas y el sector industrial, consolidándolos como una solución fundamental para la descarbonización de la matriz energética chilena.

A lo largo del año, el Comité ha colaborado activamente con instituciones clave como el Ministerio de Energía, el Ministerio de Vivienda, la Agencia de Sostenibilidad Energética, con el objetivo de posicionar la energía solar térmica dentro de las políticas energéticas nacionales. Esta colaboración también incluyó la elaboración de una propuesta para un instructivo técnico para instalación y mantención de instalaciones solares térmicas que se espera implementar en 2025 en conjunto con la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), buscando garantizar estándares técnicos sólidos que respalden tanto la instalación como la operación eficiente de estas tecnologías.

Un enfoque prioritario del Comité ha sido ampliar el debate energético hacia el vector térmico, resaltando su relevancia para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en sectores como la construcción y la industria. Este esfuerzo se alinea con iniciativas regulatorias como la Ley Marco de Cambio Climático, la Ley de Eficiencia Energética, y la implementación de la norma internacional ISO 50001 (Sistema de Gestión de la Energía), además de la exploración de sistemas de compensaciones que permitan un despliegue más eficiente de las tecnologías térmicas.

Estos avances representan un paso clave hacia la consolidación de los SST como una herramienta integral en la transición energética de Chile, destacando su potencial para complementar las energías renovables y avanzar en la meta de descarbonización.

En la Foto: NEWHEAT | Proyecto: Lactosol | Ubicación: Verdún, Francia



COMITÉ REGULACIÓN ACESOL

El enfoque en áreas estratégicas como la estabilización de tarifas, el fomento de medios energéticos distribuidos, la aceleración de la transición energética y la reforma del mercado mayorista

El Comité de Regulación, en su rol integrador dentro de ACESOL y con una visión amplia, promueve el desarrollo del sector solar mediante un análisis legislativo y una colaboración estratégica, consolidando así un marco regulatorio que fomente el crecimiento de la energía solar en Chile.

El Comité de Regulación tiene por objetivo hacer un análisis integral de los temas regulatorios en los cuales se involucra la asociación. Esto permite tener una visión completa de todos los aspectos que influyen en el sector energía, buscando jugar rol armonizador de la postura de ACESOL.

Durante 2024, el Comité de Regulación se han preparado contenidos para exposiciones de ACESOL, enfocándose en temas de mediano y largo plazo atinentes a varios comités y segmentos del mercado solar, tales como análisis del Proyecto de Ley de Ampliación del Subsidio Eléctrico y el proyecto de Ley de Transición Energética, así como también preparando la participación en la mesa de trabajo del DS N° 125 organizada por el Ministerio de Energía.

Asimismo, el Comité participó en la revisión del Proyecto de Ley de Ampliación del Subsidio Eléctrico, y elaboró una visión sobre las medidas para la promoción del autoconsumo, donde se plantearon propuestas como, financiamiento verde, reducción del IVA e incentivos fiscales para PYMES y personas naturales, fomentando la adopción de tecnologías sostenibles en diversos sectores.

El Comité también centró sus esfuerzos en analizar estudios de referencia, tanto locales como internacionales sobre reforma de mercado mayorista, integración de almacenamiento y mercado de potencia.



COMITÉ PMGD - PMG DE ACESOL

A lo largo del año, el Comité ha trabajado de manera coordinada para abordar los desafíos regulatorios y técnicos que enfrenta el sector

El Comité ha realizado un monitoreo exhaustivo de las propuestas legislativas para identificar oportunidades y desafíos en su implementación

En 2024, el Comité PMG/D-Gran Escala de ACESOL tuvo por objetivo recoger la opinión de los asociados sobre aquellos aspectos que impactan directamente en el desarrollo, ejecución y operación de proyectos PMGD, PMGs y proyectos de Gran Escala Solar. A lo largo del año, el Comité ha trabajado de manera coordinada para abordar los desafíos regulatorios y técnicos que enfrenta el sector.

Uno de los principales enfoques ha sido avanzar en la inclusión de sistemas de almacenamiento en proyectos PMGD. Para ello, se han realizado gestiones con la Comisión Nacional de Energía (CNE) y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), orientadas a interpretar y adaptar el marco regulatorio vigente. Este esfuerzo busca no solo incorporar el almacenamiento híbrido como estándar, sino también maximizar su impacto económico, incentivando la

inversión en energías limpias y garantizando la sostenibilidad a largo plazo de estos proyectos, y al mismo tiempo respetando el marco regulatorio vigente. La incorporación de almacenamiento en proyectos PMGDs se encuentra en etapas iniciales, con una regulación nueva y varios aspectos por ser aclarados. También se necesita un trabajo regulatorio para permitir conexión, operación y comercialización a proyectos de almacenamiento tipo "stand alone" a nivel del segmento de distribución.

Otro aspecto destacado ha sido la activa participación del Comité en las mesas de trabajo vinculadas a reglamentos clave para el sector, como el DS N°88 de PMGD, así como el DS N° 125 de Coordinación y Operación del Sistema Eléctrico. En estas mesas organizadas por la autoridad, ACESOL participó activamente del debate .

Además, el análisis y seguimiento de la tramitación de los proyectos de ley de transición energética y de ampliación del subsidio eléctrico han sido una prioridad. En particular, el Comité ha realizado un monitoreo exhaustivo de las propuestas legislativas para identificar oportunidades y desafíos en su implementación. Asimismo, se han promovido discusiones técnicas y reuniones con actores clave.

Un trabajo relevante en la última fase del año 2024 fue el levantamiento de problemas, tanto en los procesos de conexión como en la obtención de permisos sectoriales del sector, de forma de identificar permisos u autoridades con

quienes trabajar en resolver los problemas más recurrentes de este segmento.

De cara al futuro, el Comité busca no solo consolidar los avances logrados en 2024, sino también profundizar en el desarrollo de estrategias que impulsen la competitividad del sector. Esto incluye fortalecer su trabajo colaborativo con organismos regulatorios, promover la adopción de tecnologías emergentes como el almacenamiento híbrido y fomentar la incorporación de mejores prácticas entre los desarrolladores de proyectos de generación solar y sistemas de almacenamiento.

MESA DE SEGURIDAD

Este 2024 se llevó a cabo realización de la única encuesta sectorial sobre seguridad



La Mesa de Seguridad de ACESOL se ha consolidado como una instancia crucial para abordar los desafíos de seguridad en el sector solar. Desde su creación hace dos años, se ha reunido bimensualmente, reuniendo a desarrolladores de proyectos PMGD, autoconsumo y grandes instalaciones, con el objetivo de enfrentar el aumento de robos y hurtos de infraestructura.

Entre las acciones destacadas de la Mesa, se encuentra la realización de la única encuesta sectorial sobre seguridad, consultando a más de 70 empresas solares en Chile. También se gestionaron reuniones con el Ministerio de Energía y

el Ministerio del Interior, logrando identificar a empresas afectadas y, en algunos casos, recuperar componentes robados. Además, se han promovido soluciones preventivas y el intercambio de experiencias entre los socios, generando un valioso espacio de colaboración para fortalecer la seguridad en el sector.

De cara a 2025, la Mesa de Seguridad se plantea el desafío de ampliar su impacto, integrando nuevas estrategias de colaboración con autoridades, desarrolladores y expertos, para proteger las inversiones en infraestructura renovable.

Proyectos, Servicios y productos destacados

SOCIOS DE ACESOL



3MW

- Proyecto: Aires de Tango
- Ubicación: Calera de Tango, RM
- Potencia instalada: 116 kWp



ACONCAGUA GREEN

- Proyecto: FP3 Emergent Cold
- Ubicación: San Pedro de La Paz, Región de BíoBío
- Potencia instalada: 1,2 MWp



ALKEN ENERGÍA

- Proyecto: Agrícola Santa Sara
- Ubicación: Valle Casablanca, Valparaíso
- Potencia instalada: 406 kWp



AMARA NZERO

Ofrecen soluciones fotovoltaicas especializadas en la distribución de componentes y en el servicio técnico en todas sus fases.



ANUMAR

- Proyecto: Solarpark Malloa
- Ubicación: Malloa, VI Región
- Potencia instalada: 3 MWp



AP ECOLOGY

Desarrollo y evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA).

- Proyecto: Fotovoltaico El Boco II
- Ubicación: Sector El Boco, comuna de Quillota, Región de Valparaíso.
- Potencia nominal máxima de la planta propuesta: 6.791.400 Wp.



BEST ENERGY

- Proyecto: Vivienda en La Dehesa para seguridad energética.
- Potencia solar: 5kWp de paneles FV
- Potencia de Almacenamiento: 5 kWh en Baterías de Litio Instalada por Best Energy e importada por ANDES H&C



BIWO RENOVABLES

- Proyecto: PV PMGD Enami Solar
- Potencia instalada: 6,4MWp
- Alcance de BIWO: desarrollo, ingeniería, construcción y asset management del proyecto



BLUE ELEPHANT ENERGY

- Proyecto: Peumo
- Ubicación: Yungay, Ñuble.
- Potencia instalada: 10,52 MWp



BULK ENERGY

- Proyecto: Instalación Fotovoltaica "San Felipe", Instalada por partner "Sistema Solar"
- Ubicación: Los Andes, Región de Valparaíso, Chile.
- Potencia instalada: 33 kWp



CARBONFREE

- Proyecto: Carena (Pataguilla Solar SpA)
- Potencia instalada: 10,449 kWp (10.45 MWp)



CEC GENERACIÓN

- Proyecto: PMGD Caldera
- Ubicación: Colegio Alemán, Región de BíoBío
- Potencia instalada: 121 kWp



CITY CLEAN

- Proyecto: Planta Fotovoltaica Parque del Recuerdo
- Servicio: Mantenimiento Correctivo
- Potencia: 340 kWp



GASCO LUZ

- Proyecto: UNIFRUTTI Represas
- Ubicación: Monte Patria, región de Coquimbo
- Potencia instalada: 300KW



COOL POWER

- Proyecto: Planta Fotovoltaica San Emilio Solar
- Ubicación: Curicó
- Potencia instalada: 2,99 MW



COPEC Flux

- Nombre: PMGD Loncura
- Ubicación: Quintero, Región de Valparaíso
- Potencia: 9 MW



COX ENERGY

- Proyecto: Bodega aCuenta
- Potencia: 112,05 kWp



CVE

- Proyecto: Planta PMGD Clementina
- Ubicación: Til-Til, región Metropolitana
- Potencia instalada: 6 MW



EFE SOLAR

- Proyecto: Viña Lomas de Cauquenes
- Ubicación: Cauquenes región del Maule
- Potencia Instalada: 170 kWp



EMAT

- Proyecto: Instalación Fotovoltaica en Hospital Calvo Mackenna ejecutada por partner Prodimet
- Ubicación: Providencia, Santiago de Chile
- Potencia Instalada: 60kWp



ENORCHILE

- Proyecto: Centro de Control EnorChile
- Potencia instalada: 5500 MW



CROWN MICRO

Soluciones residenciales



DARTEL ELECTRICIDAD

- Proyecto: Showroom Cada de Energía. Sistema AC-Coupling con Inversor On-Grid trifásico Huawei 20kW e inversores Off-Grid trifásico Victron de 24kW con almacenamiento con Baterías de Litio BSL de 25kWh, más Inversor monofásico Growatt de 3,5 kW con almacenamiento de 5kWh



D'E CAPITAL

- Proyecto: Covadonga
- Ubicación: Región de Atacama, Chañaral
- Potencia: 10.991 KWp



ESTUDIO SOLAR

- Proyecto: Sistema Off Grid
- Ubicación: Cerro Orocoipo, Rancagua
- Potencia: 6,5 kWp,



EVOL

- Proyecto: Montolín, Vichiculén
- Ubicación: Llay-Llay, Valparaíso
- Potencia instalada: 400.2 kWp



EVOLUSOL

- Proyecto: FV + BESS "FAB"
- Potencia: 100 kWp y 34 kWh de baterías de litio, para bajar cuenta de luz, recortar hora punta y tener circuito de seguridad.



EBCO ENERGÍA

- Proyecto: PMGD Avel Solar
- Ubicación: Los Angeles, Región del Bío Bío
- Potencia: 10,5 MWp



ECER

- Proyecto:DOH Planta Flotante
- Ubicación: Cuncumén, región de Valparaíso
- Potencia instalada: 303.6KWP



ecoligo

- Proyecto: Agromollora Sur
- Ubicación: Río Claro, Región del Maule
- Potencia instalada: 374 kWp



FRONIUS

- Proyecto: Volcan San Juan (EPC: Ciudad Luz)
- Ubicación: Melipilla, Región Metropolitana.
- Potencia: Sobre suelo 353 kWp



GEOM

- Proyecto: 7 Colores
- Ubicación: Illapel, IV Región
- Potencia: 10,7 MWp



GRAMMER SOLAR

- Proyecto: Alfadog
- Ubicación: Chillán, Región de Ñuble
- Potencia: 344,85 kWp



GREENERGY RENOVABLES

- **Proyecto:** PFV Gran Teno, parque fotovoltaico más grande al sur del mundo.
- **Potencia instalada:** 240 MWp.



GRUPO ENERGETIKO

- **Proyecto:** Calefacción con bomba de calor inverter marca SAMSUNG 12 KW.
- **Sistema fotovoltaico Híbrido:** INVERTOR: SOLIS PRO 6KW, BATERIAS PYLONTECH 15 KWH, PANELES FOTOVOLTAICOS 9,5 KW



GS INIMA ENVIRONMENT

- **Proyecto:** Parque Fotovoltaico Boco I y II
- **Ubicación:** Quillota, Región de Valparaíso, Chile
- **Capacidad Total:** 8,7 MWp



GRUPO JR ORTIZ

La empresa superó la marca de 1 gigavatio (GW) de capacidad instalada en América Latina.



LADER ENERGY

- **Proyecto:** AWA Solar
- **Ubicación:** Pelequén, VI Región
- **Producción:** 10.000 litros de agua/mes, generados del aire solo con energía solar.



LANGA INTERNATIONAL

- **Proyecto:** Parque Fotovoltaico Encina
- **Potencia instalada:** 6,6MWp
- **Ubicación:** Comuna de Teno, Región del Maule.



GYMSA

- **Proyecto:** Subestación Don Humberto, estructura SE y Canalización Campo BESS
- **Ubicación:** Til,Til, Región Metropolitana
- **Potencia instalada:** Parque Solar 80 MW, Campo BESS 67 MW; Subestación 120 MW



HDT ENERGY

- **Proyecto:** Showcase HDT y Copec Flux Solar
- **Ubicación:** El Rosal 5108, Huechuraba, Región Metropolitana
- **Potencia instalada:** 200 KWh



HUAWEI

- **Proyecto:** Planta PMGD El Tiuque
- **Ubicación:** San Javier de Loncomilla, región del Maule.
- **Potencia:** 3 MWp



LEMBEYE ABOGADOS

- **Servicio:** Lembeye es un estudio especializado en la asesoría legal relacionada con el desarrollo, financiamiento y ejecución de proyectos de energía renovable



LIVOLTEK

- **Proyecto:** Micro Grid en Eswatini
- **Potencia solar:** Sistema solar de 465Kwp
- **Potencia de Almacenamiento:** Banco de Baterías de 1.125 MWh



MATRIX RENEWABLES

- **Proyecto:** San Eugenio
- **Potencia instalada:** 10,8 MWp.
- **Ubicación:** Los Ángeles, región del Biobío, Chile.



ICAFAL LANCUYÉN

- **Proyecto:** Planta Solar Los Lirios
- **Ubicación:** Requínoa, O'Higgins
- **Potencia:** 9 MW



IM2 SOLAR

- **Proyecto:** Parque Solar Fotovoltaico Patagua
- **Ubicación:** Melipilla, Región Metropolitana
- **Potencia instalada:** 10,71MW



ION CHILE

- **Proyecto:** PMGD Caldera
- **Ubicación:** Caldera, Región de Atacama
- **Potencia instalada:** 10,3 MWp



METLEN

- **Proyecto:** Parque Fotovoltaico Doña Antonia
- **Ubicación:** Ovalle, región de Coquimbo
- **Potencia instalada:** 90 MW



NALA RENEWABLES

- **Proyecto:** PMG Castilla -Santa Ester Solar
- **Ubicación:** Copiapó,Atacama
- **Potencia instalada:** 3 MW



NEWHEAT

- **Proyecto:** LACTOSOL
- **Ubicación:** Verdun, Francia
- **Potencia instalada:** 13 MWth.
- m2 paneles y m3 de acumuladores: 15.000 m2 de paneles et 3.000 m3 de acumulación (almacenamiento térmico)



**NOVASOURCE
POWER SERVICE**

- Proyecto: Pelicano Solar
- Ubicación: La Higuera, Coquimbo
- Potencia instalada: 110 MWp



OBRATEC

- Proyecto: Obras civiles y caminos parque fotovoltaico Bulnes.
- Potencia instalada: 9MW
- Mandante: Verano Energy



ORION POWER

- Proyecto: Génova,
- Ubicación: Linares, Región del Maule
- Potencia instalada: 10,5 MW.



**ROCKVILLE
CAPITAL GROUP**

- Proyecto: El Cuervo, Planta Fotovoltaica PMGD
 - Ubicación: Calpún, Curepto, Región del Maule,
 - Potencia: 3 MWp,
- Construida por el EPCista oEnergy



SAESA INNOVA

- Proyecto: Planta Fotovoltaica Hortensia, proyecto PMGD
- Ubicación: San Rafael, región del Maule
- Potencia instalada: 2,99 MW



SER-CAP

Laboratorio de entrenamiento solar SER-CAP. Ubicado en San José de Maipo / Region metropolitana/Chile 500m2 con distintas instalaciones y tecnologías solares y de almacenamiento.



PEÑABLANCA

- Proyecto: Parque Laja
- Potencia instalada: 12 MW



POWERTREE

- Proyecto: Falcon
- Ubicación: María Pinto, Región Metropolitana
- Potencia instalada: 3 MW



PRYSMIAN

- Proyecto: Parque solar Janaúba
- Ubicación: Minas Gerais, Brasil
- Potencia instalada: 1,2 GWp



SKYCLOPE

- Proyecto: Servicios prestados, Ingeniería Civil del proyecto, Topografía, Plan de hincado, Hincado directo, Montaje Mecanico y montaje de paneles.
- Proyecto Netbilling 350 Kvp, 650 paneles.



SMA

- Proyecto: Blackhillock
- Ubicación: Blackhillock, Escocia
- Potencia Instalada: 300 MWp (200 MWp fase 1, 100 MWp fase 2)



SOLARHEATING

- Proyecto: Generación fotovoltaica con inversor híbrido Goodwe ET de 10 kWp y rack de baterías de litio 9.6 kWp Pylontech Powercube - H1.



RECINTO PROTEGIDO

- Servicio: Proveen la instalación de cámaras monitoreadas de forma permanente y tiempo real, los 365 días del año, con un sistema de disuasión de intrusos que permite no sólo grabar y monitorear, sino también disuadir (evitar) los robos.



RHONA

- Proyecto: Subestación de transformación fotovoltaica RHONA en formato EPC.
- Ubicación: Casablanca, V región
- Potencia: 2.200kW



RISING SUN

- Proyecto: Agrícola Carvajal y Salinas
- Ubicación: Ovalle, Región de Coquimbo, Chile.
- Potencia Máxima de Generación: 366 kW



SOLARBOSCH

- Proyecto: Offgrid Río Bayo
- Ubicación: Región de Aysén
- Potencia instalada: 11,48 kWp



SOLARITY

- Proyecto: Planta solar Laboratorio Teva Chile. Planta a suelo y dos carports
 - Potencia instalada: 1.300 kWp
- 2.400 paneles
13.000 metros cuadrados



SOLARIX

- Proyecto: Agrícola San Osvaldo
- Potencia: FV netbilling de 300kWp



SOLCOR

- **Proyecto:** Komatsu
- **Ubicación:** Pudahuel, Región Metropolitana
- **Potencia:** 1.040 kWp



SOLEK

- **Proyecto:** Proyecto Leyda parque solar
- **Ubicación:** Region de Valparaíso
- **Potencia instalada:** 95,2 MW que abastece 23,000 hogares, reduce 70,860 tCO₂/año y genero 345 empleos locales



SOLIS INVERTERS

- **Ubicación:** Molina, Curicó, Chile
- **Potencia instalada:** 112 kWp
- **Equipos utilizados:** 2 inversores Solis S5-GC30K y S5-GC60K
- **Tipo de instalación:** On-Grid con autoconsumo e inyección



SUSTENTAMBIENTE

- **Proyecto:** Proyecto Industrial en Maipú
- **Ubicación:** Maipú, región Metropolitana
- **Potencia:** 2.839,4 Kw



TCI GECOMP

- **Proyecto:** Atacama Complex (empresa Pacific Hydro)
- **Ubicación:** Comuna de Copiapó, Región de Atacama
- **Potencia:** 293 MW



TECNORED

- **Los Mejores Materiales Eléctricos para Proyectos Solares:** Cables, Módulos, Inversores, Cámaras, Tuberías.



SOLPLANET

Fabricante de inversores ONGRID e HÍBRIDOS, baterías de bajo y alto voltaje y cargadores para vehículos eléctricos.



SOVENTIX

- **Proyecto:** Faramalla
- **Ubicación:** Alhué, Región Metropolitana
- **Potencia:** KW o MW instalados o de potencia: 3000kWp



SPHERA ENERGY

- **Proyecto:** San Carlos Solar
- **Ubicación:** Región de Ñuble
- **Potencia instalada:** 3MWp



TESLA ENERGY

- **Proyecto:** Forestal Collicura
- **Potencia instalada:** 385 kWp



TIKUNA

- **Proyecto:** Fardela Negra de
- **Ubicación:** Comuna de Algarrobo
- **Potencia instalada:** 3MW



TRITEC INTERVENTO

- **Proyecto:** PMGD San Vicente TT
- **Ubicación:** Machalí, O'Higgins.
- **Potencia instalada:** 11.057,00 kWp Innovador Sistema de montaje Alion Energy que además de eficiente, promueve la conservación de los suelos.



SUNBELT

- **Proyecto:** SST y SFV Hospital
- **Ubicación:** Hospital Regional de Ñuble, Chillán.
- **Potencia instalada:** Sistema fotovoltaico de 180kWp, sistema solar térmico de 438kWth



SUNTECH

- Fabricante de paneles solares Fotovoltaicos para distribuidores, proyectos C&I, PMGD y Gran escala
- Sistemas de almacenamiento BESS en Litio
- Estructuras fijas y con seguidor (Tracker)



SUFIJA

- **Proyecto:** Estructura de montaje para Candelaria II:
- **Ubicación:** Candelaria, comuna de Mostazal, Sexta Región
- **Potencia instalada:** 4 MW, 7.650 paneles



UAV LATAM

La empresa realizó levantamiento topográfico y luego hizo la inspección de la planta con la finalidad de detectar anomalías.



UVENERGY

- **Proyecto:** Servicio de O&M UTFSM Casa Central
- **Potencia instalada:** 260 kWp
- **Ubicación:** Valparaíso



YINGLI

- **Proyecto:** Planta fotovoltaica PIF3 Saad 2
- **Ubicación:** Arabia Saudí
- **Productos Yingli:** 1.25GW, Módulo PANDA

SOCIOS ACESOL



3MW

<https://www.3mw.cl/>

Dirección: Av. Vitacura 2909, of. 418, Las Condes
Contacto comercial: José Daniel Ricci
Email: contacto@3mw.cl

3MW es una empresa chilena con más de 5 años de experiencia en proyectos solares renovables, especializada en PMGD, proyectos solares de gran escala y soluciones como Net Billing y BESS para comercio e industria. Con un equipo ejecutivo de amplia trayectoria, ha desarrollado más de 30 proyectos a inversionistas internacionales. Su labor abarca desde el control de tierras y permisos hasta la construcción de líneas eléctricas y la implementación de proyectos, contribuyendo a una matriz energética limpia y sostenible.



ACCIONA Energía

www.acciona.cl

Dirección: Isidora Goyenechea 2800 piso 32
Contacto Comercial: Francisco Javier Zúñiga Cartagena
Teléfono: + 56 9 9884 3579
Email: frzuniga@acciona.com

La mayor compañía energética global que, desde hace más de 30 años, opera exclusivamente en tecnologías renovables. Sin legado fósil en su trayectoria, se sitúan en vanguardia del proceso de descarbonización con soluciones avanzadas que permitan a empresas, instituciones, negocios y particulares reducir su huella de carbono. Aceptan el reto de crear nueva energía para un planeta mejor.



ACONCAGUA GREEN

www.aconcaguagreen.cl

Dirección: Camino público Las Palmas, parcela 20, Llay Llay - Valparaíso.
Contacto comercial: Jose Miguel Contreras
Teléfono: +56995931953
Email: j.contreras@aconcaguagreen.cl

Empresa constructora de plantas solares con presencia a lo largo de todo el territorio nacional y más de siete años de experiencia en la ejecución de proyectos residenciales, Net Billing y PMGD. Ofrece un servicio integral que abarca desde la elaboración de proyectos hasta su puesta en marcha, incluyendo obras civiles, mecánicas, montaje, conexión y revisión de parámetros, brindando confianza en cada etapa del proceso. Más de 200 proyectos ejecutados respaldan su trayectoria.



AEDILES Talinay

www.aedilescapital.com

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Alonso de Córdova 5670, Las Condes, Santiago

AEDILES es un patrocinador independiente, asset manager y asesor financiero que se especializa en proyectos renovables y de infraestructura sostenibles y en roll-ups de plataformas que requieren una comprensión adicional por parte de los inversores en infraestructura y energía. Actualmente estamos administrando una de las carteras de PMGD más grandes de Chile en nombre de BlackRock GRP.



ALKEN ENERGÍA

<https://alken.cl/>

Dirección: Bucarest 150, oficina 402, Providencia
Contacto comercial: +569 34522495
Email: contacto@alken.cl

ALKEN ENERGÍA es una empresa especializada en el desarrollo de proyectos de energía solar fotovoltaica y en el suministro de paneles solares, ofreciendo soluciones para empresas en Netbilling, autoconsumo, instalaciones conectadas y aisladas de la red, sistemas híbridos y almacenamiento de energía. Con un firme compromiso con el desarrollo local y la promoción de energías renovables, Alken Energía genera un impacto positivo mediante infraestructuras que garantizan un uso energético costo-eficiente, confiable y sostenible.



Amara NZero

www.amarazero.cl

Casa Matriz: España
Dirección: Vitacura 2771 Oficina D, 2do piso, Las Condes.

AMARA NZERO es una multinacional con presencia en 18 países y más de 65 años de experiencia en el mercado internacional lo que permite dar respuesta a los proyectos nacionales e internacionales de sus clientes. Su objetivo es posicionarse como Energy Transition Key Partner de las empresas líderes de la industria aportando soluciones integrales en toda la cadena de servicios. Ofrece apoyo en suministro, herramientas técnicas, comerciales y comunicativas, para que puedan diferenciarse de la competencia y destacar en el mercado.



Andes Solar

<https://andes-solar.com>

Dirección: Av. Del parque 4160, torre A, of 701, Huechuraba
Contacto comercial: Cristián Jorquera
Email: cristianjorquera@andes-solar.com

Empresa especialista en desarrollo, ingeniería, construcción y operación de instalaciones solares fotovoltaicas. Cuenta con más de 10 años de experiencia, +100MW de proyectos en operación o etapa de construcción y +1.500MW de desarrollo en gran escala. Actualmente con presencia en Chile y Perú.



Anumar Chile

www.anumar.com

Casa Matriz: Ingolstadt, Alemania
Dirección: Andrés de Fuenzalida 17, of. 41, Providencia, Santiago

Anumar desarrolla, adquiere, construye y opera plantas solares en Alemania y Chile. Gestiona toda la cadena de procesos de manera interna, aprovechando su propio know-how, respaldado por las plantas construidas y operadas bajo su propiedad con el objetivo de vender energía a largo plazo. La empresa establece alianzas estratégicas con socios locales y se coordina directamente con propietarios de terrenos, desarrolladores, inversionistas y empresas locales para garantizar el éxito de sus proyectos.



AP Ecology

<https://apecology.com/>

Dirección: Coimbra 110. Oficina 902, Las Condes
Contacto comercial: María Angélica Arellano / Paula Javiera Parma
Teléfono: +56998216623 / +56995350417

Asesorías AP Ecology fue fundada en 2013, ha ejecutado más de 140 proyectos de gestión estudios de medio ambiente, territorio, cambio climático, participación ciudadana y asuntos indígenas. Se enfocan en proyectos de energía, caminos, aeropuertos, obras hidráulicas y edificación, trabajados por equipos profesionales variados de excelencia.



ARDIAN

www.ardian.com

Casa Matriz: Francia
Teléfono: +562 3278 4600

Ardian es una de las firmas líderes en el mundo de capital privado con \$ 100 mil millones bajo administración y asesoría en Europa, América y Asia. A través de su compromiso de compartir el valor creado con todas las partes interesadas, participa en el crecimiento de empresas y economías de todo el mundo. Basándose en sus valores de excelencia, cuenta con una red internacional de 700 empleados en 15 oficinas en Europa, América del Norte, Sudamérica y Asia.



Avla

<https://www.avla.com/cl>

Dirección: Cerro el Plomo 5420, piso 10, Las Condes.
Teléfono: +5622706 8600
Mail: contacto@avla.com

Grupo asegurador global que ofrece soluciones integrales a través de Seguros de Garantía, Seguros de Crédito y Seguros Generales para empresas. Han respaldado +80.000 PYMES en su desarrollo a través de nuestras pólizas. Cuentan con el apoyo de más de 30 prestigiosas reaseguradoras internacionales con las más altas calificaciones de riesgo que confían en su experiencia y estabilidad.



Best Energy

www.best-energy.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Magdalena Vicuña 1425, San Miguel.
Teléfono: 562 2848 8513
Mail: contacto@best-energy.cl

Importador, distribuidor, diseñador e instalador de proyectos de energía solar térmica y fotovoltaica. Además de asesorar y ejecutar proyectos, otorga financiamiento, servicios de ingeniería, operación y mantenimiento.



Biwo Renovables

www.biworenovables.com

Contacto: Cristián Fernández Villanueva
Mail: cfernandez@biworenovables.cl
Teléfono: +56 9 3945 2380

BIWO RENOVABLES es un grupo de compañías operando en Chile, España, Italia y Reino Unido dedicado al desarrollo, ingeniería, construcción y asset management de proyectos renovables.

Biwo actualmente tiene un pipeline de más de 1,5 GWp de proyectos en desarrollo en Chile, Italia y España, de los cuáles aproximadamente 200 MWp se encuentran ya en fase de construcción.



BLEND ENERGY

https://blend.energy/es/inicio

Dirección: Doctor Manuel Barros Borgoño 110, Oficina 411, Providencia, Santiago, Chile.
Contacto comercial: Anais Scapini
Teléfono: +56986840228
Email: anais.scapini@blend.energy

BLEND ENERGY se destaca como una consultora especializada en ventas y M&A. Ofrecen externalizar el servicio comercial, enfocándose en proveedores que buscan nuevas oportunidades de negocio. Paralelamente, brindan apoyo a inversionistas en la búsqueda de proyectos en desarrollo u operando. Actualmente están expandiendo sus operaciones desde Chile y Colombia al mercado europeo.



Blue Elephant Energy

https://blueelephantenergy.com/en/

Dirección: Jungfernstieg 5120354 Hamburg, Alemania.
Teléfono: +56986840228
Email: office@blueelephantenergy.com

Blue Elephant Energy Group desarrolla, adquiere y opera parques solares, eólicos y soluciones de almacenamiento. Desde 2016, ha creado una cartera con una capacidad total de 1.670 MWp en nueve países, incluyendo más de 250 MWp en Chile. Sus parques contribuyen significativamente al suministro sostenible de energía y a la protección del medio ambiente.



BULK ENERGY

https://bulkenergy.cl/

Dirección: Colo Colo 521, Of 21, Quilicura, Santiago de Chile.
Contacto comercial: Luciano Montano
Teléfono: +569 79460264
Email: lmontano@bulkenergy.cl

En Bulk Energy ofrecemos todo lo que necesitas para tus proyectos fotovoltaicos en un solo lugar, con soluciones de alta calidad de los mejores fabricantes a nivel mundial. En Bulk, nos apasiona impulsar el éxito de nuestros clientes, brindándoles las herramientas, tecnología y el respaldo necesario para garantizar que cada proyecto sea un éxito.



Canadian Solar SSES

www.csisolar.com/na/energy-storage/

Canadian Solar es una de las mayores compañías a nivel mundial de productos fotovoltaicos y soluciones energéticas, así como uno de los mayores desarrolladores de plantas PV del Mundo. Actuando también en el mundo del Almacenamiento, es uno de los grandes actores globales en PV+Storage con su solución SolBank, con 4,5 GWh suministrados hasta la fecha y más de 90GW de proyectos ejecutados globalmente.



CarbonFree

www.carbonfree.com

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Reyes Lavalle 3340, Oficina 1104, Las Condes
Teléfono: + 56 9 4116 4592

CarbonFree es reconocido en el desarrollo, financiamiento, construcción y operación de proyectos solares en América del Norte y en América Latina. Han puesto en marcha más de 400 MW en proyectos solares, proporcionando suficiente energía limpia para alimentar a 53,600 hogares, y cuentan con más MW de proyectos en construcción y en etapa de desarrollo. CarbonFree genera o adquiere proyectos en etapa de desarrollo y los avanza desde la preconstrucción hasta la operación comercial.



CEC Generación

https://www.gencec.cl/

Dirección: Manuel Labra Lillo 350, Curicó, Chile
Contacto comercial: Javier Zurita Almonacid
Teléfono: +569-39151159
Email: javier.zurita@cecltda.cl

Gencec SpA, filial de Cooperativa Eléctrica Curicó, líder en soluciones energéticas sostenibles en el Maule, entregando proyectos eléctricos, sistemas fotovoltaicos y climatización eficiente en todo Chile. Con más de 180 proyectos construidos, promueve la independencia energética y el acceso universal a las energías renovables, marcando el camino hacia un futuro energético sostenible.



City Clean

www.cityclean.cl

Casa matriz: Santiago de Chile
Dirección: Miguel Claro 1534, Providencia
mail: contacto@cityclean.cl

City Clean es una empresa con más de siete años de experiencia en la mantención de proyectos de energía solar, tanto fotovoltaicos como fototérmicos. Su objetivo es maximizar el rendimiento de estas inversiones, contribuyendo a mejorar los resultados de sus clientes y a la reducción de la huella de carbono. La empresa realiza O&M, tanto preventivas como correctivas, abarcando desde sistemas residenciales hasta PMGDs.

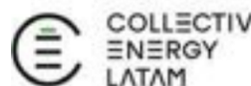


Ciudad Luz

www.ciudadluz.cl
 www.gasco.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Santo Domingo 1061, Santiago
Teléfono: +562 2694 4444

Gasco Luz nace a partir del liderazgo de Ciudad Luz en el mercado solar fotovoltaico y la trayectoria de Empresas Gasco entregando soluciones energéticas. Asesoran, financian, diseñan, instalan y operan proyectos de autoconsumo solar fotovoltaico sin inversión por sus clientes. Energía limpia, confiable y económica para el futuro de Latinoamérica.



Collective Energy LATAM

https://www.collective-energy.lat/

Contacto comercial: Carlos Jorge Araya
Teléfono: +56 9 5315 2279
Email: c.araya@collective-energy.lat

En Collective Energy LATAM, se dedican a la distribución de productos de BYD Battery Box en América Latina. Su misión es facilitar el acceso a soluciones de almacenamiento de energía solar confiables y eficientes en toda la región. Además, ofrecen capacitación especializada a sus clientes. Su compromiso no termina con la venta, ya que su equipo de servicio postventa está siempre listo para ofrecer un excelente soporte y asistencia técnica, garantizando que los clientes disfruten de una experiencia sin problemas y una energía sostenible a largo plazo.



Cool Power

www.coolpower.cl

Casa Matriz: Curicó, Chile
Dirección: Camino Zapallar, Parcela 6, Sector El Porvenir, Curicó, Chile

Cool Power SpA es una empresa de ingeniería especializada en el desarrollo de proyectos de energías renovables, tanto fotovoltaicos como eólicos, con el objetivo de contribuir a la descarbonización de la matriz energética nacional. Su trabajo abarca desde PMGDs de 3MW a 9MW hasta proyectos de gran escala de hasta 100MW, ayudando a reducir las emisiones de carbono en la producción de energía.



COPEC Flux

www.fluxsolar.cl

Casa matriz: Santiago de Chile
Dirección: El Rosal 5108, Huechuraba

Empresa chilena con presencia en LATAM filial de Copec S.A., especialista en ingeniería, desarrollo, construcción y mantención de proyectos de energía solar fotovoltaica y gestión energética. Con 10 años de experiencia en la industria, cuentan con más de 350 proyectos en zonas tan distantes y diversas como Arica, Tierra del Fuego e Isla de Pascua.



Cox Energy América

www.coxenergyamerica.com

Casa Matriz: Ciudad de México, México
Dirección: Los Conquistadores #1700, Piso 28, Providencia, Santiago
Teléfono: +562 2402 9644.

Cox Energy América, parte del Grupo Cox Energy, se especializa en la generación de energía renovable, principalmente solar fotovoltaica. En Chile, opera a través de tres unidades de negocio, incluyendo la implementación del modelo ESCO, que financia, construye, mantiene y opera plantas fotovoltaicas para clientes regulados, ofreciendo energía a precios competitivos. Además, desarrolla y opera proyectos en niveles PMGD y Utility Scale.



Crown Micro Global

https://crownmicroglobal.cl/

Dirección: Orinoco 90, Piso 21, Oficina 2127, Las Condes
Contacto comercial: Anna Akhmedulina
Teléfono: +56 9 7105 8645
Email: anna@crownmicroglobal.com

Crown Micro Global, una subsidiaria de SADITA Holding LTD, se destaca como líder en el mercado de energías renovables por más de 30 años. Anuncian con orgullo, la apertura de Crown Micro Global Chile, reflejando su dedicación a la innovación y calidad. Su amplia cartera incluye avanzados inversores solares ON-GRID, OFF-GRID, HYBRID, UPS Online y Offline, paneles solares y una variedad de baterías. Escogen a Chile como su punto de enfoque en América del Sur, por su prominencia en energías renovables, alineando su misión con el desarrollo sostenible y la responsabilidad ambiental.



CVE Chile

www.cvegroup.com

Casa Matriz: Francia
Dirección: Avenida Vitacura 2939 Oficina 1901, Las Condes, Santiago de Chile.
Teléfono: +56 2 29428773

CVE Chile se ha convertido en un referente en el segmento de centrales PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuidos) con más de 150 MW en operación y un aproximado de 200MW en curso de desarrollo. Se trata de Pequeños Medios de Generación Distribuida, que corresponden a plantas de menos de 9 MW repartidas entre la primera y la octava región. CVE Chile se orienta hacia los centros de consumos, pequeñas ciudades o empresas, en la búsqueda de ofrecer soluciones adaptadas a sus necesidades.



Dartel

www.dartel.cl

Dirección: Av. Manuel Antonio Matta 326, Santiago
Contacto comercial: Katherine González
Teléfono: +569 6747 2165
Email: kgonzalez@dartel.cl

Dartel Electricidad es una empresa líder en la comercialización de materiales eléctricos, ofreciendo soluciones tecnológicas de última generación para proyectos de fuerza, automatización, redes e iluminación. Con presencia en Chile desde 1970, cuenta con 18 puntos de venta y el centro de distribución más grande del rubro en el país, garantizando un alto stock de productos y trabajando con las mejores marcas para satisfacer las necesidades de diversos sectores productivos.



D'E Capital

www.decipital.cl

Casa Matriz: Santiago De Chile
Dirección: Rosario Norte 555, Oficina 1601, Las Condes
Teléfono: +562 224245770

D'E Capital desarrolla sus actividades en la industria de energías renovables en Chile, a través de la búsqueda, selección, desarrollo, construcción y operación de centrales de generación de energía eléctrica, de fuentes principalmente solares fotovoltaicas.



DPP HOLDING CHILE

DPP HOLDING

Dirección: Av Apoquindo 3910, piso 14, Las Condes, Santiago de Chile.
Contacto comercial: Nicolás González Contreras
Teléfono: +56 9 8189 6352
Email: ngonzalez@distributedpowerpartners.com

DPP Holding Chile es una empresa chilena con capitales norteamericanos, dedicada con pasión al desarrollo de proyectos solares PMGD desde 2014. Como líderes en el sector, son expertos en gestionar proyectos hasta el RTB. Hasta la fecha, han desarrollado más de 25 proyectos de 9 MW, todos operando con éxito. En DPP, están comprometidos con la descarbonización de la matriz energética y actualmente se embarcan en proyectos de almacenamiento distribuido, impulsando un futuro más sostenible para todos.



Dyness

https://dyness.com/

Dirección: No.688, Lupu Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China.
Contacto comercial: Marketing Director: Cindy Wu
Email: contacto@3mw.cl

Dyness es una empresa chilena con más de 5 años de experiencia en proyectos solares renovables, con más de 30 proyectos PMGD vendidos a inversionistas internacionales. Además de proyectos de gran escala, ofrece soluciones como Net Billing y BESS para comercio e industria. Su labor abarca desde la gestión de permisos, control de tierras hasta la obtención de RTB y construcción de líneas eléctricas, impulsando una matriz energética limpia y sostenible.



EBCO ENERGÍA

www.ebcoenergia.cl

Dirección: Av. Santa María 2450, Piso 3, Providencia, RM
Contacto: Carlos Alcega
Teléfono: +56 9 7757 9151
Email: carlos.alcega@ebcoindustrial.cl

Empresa chilena especializada en brindar servicios integrales a lo largo de todo el ciclo de vida de proyectos de ERNC, abarcando las etapas de desarrollo, construcción y O&M. Su misión es ofrecer soluciones personalizadas para las distintas necesidades de sus clientes, y en sus distintas etapas. Cuentan con experiencia en Utility Scale solar y eólico, PMGD solar e hidroeléctrico y BESS.



ECER

www.ecer.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Manquehue Sur 520, Of 205, Las Condes
Email: info@ecer.cl

Con experiencia en energía solar desde 2006, Ecer se especializa en sistemas solares térmicos y fotovoltaicos, ofreciendo financiamiento e implementación de soluciones en todo el país. Es representante de software para diseño, simulación e implementación de estos sistemas. Además, participa en proyectos de generación distribuida de gran escala y promueve y gestiona infraestructuras sostenibles en energía y agua, contribuyendo al bienestar social y al desarrollo sostenible para las generaciones presentes y futuras.



ecoligo

ecoligo.com/es

Casa Matriz: Berlin, Alemania
Dirección: El Bosque Norte 226, Of 601, Las Condes, Santiago
Contacto Comercial: Felipe Valdés
Email: felipe.valdes@ecoligo.com

La empresa alemana, fundada en 2016, hoy impulsa, financia y opera proyectos solares (ESCO) en mercados emergentes como Kenia, Vietnam, Costa Rica y Chile. Los proyectos que suministran energía solar a empresas comerciales e industriales se realizan gracias a inversionistas privados comprometidos y conscientes con el medio ambiente (Crowdfunding) y permiten a los clientes no solo un ahorro económico, sino que también un desarrollo sostenible en su actividad productiva.



ECR Solar

ecrsolar.cl

Casa Matriz: Santiago, Chile
Dirección: Los tres Antonios 119, Nuñoa

Ofrecen servicios de operación y mantención para activos fotovoltaicos (FV). Su compromiso radica en convertirse en aliados en terreno para sus clientes, brindando soluciones personalizadas con altos niveles de estandarización y herramientas digitales, lo que les permite generar un impacto positivo en los negocios de sus clientes.



EFESolar

www.efesolar.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Av. Los Conquistadores 1700, Piso 5, Providencia

EFESolar es una empresa que ofrece financiamiento de proyectos ESCO, donde asume la inversión del 100% del sistema FV. Además, realiza proyectos llave en mano (EPC). También realiza mantenimientos, servicios de ingeniería y puesta en servicio de plantas FV.



ENLASA ENERGÍA

https://www.enlase.com/

Contacto comercial: servicios@enlase.com
Teléfono: +56 2 2963 2900

Apuesta por transformar la energía a través de soluciones sostenibles, de vanguardia tecnológica, apoyando en necesidades de gestión de activos y soluciones energéticas. Sumado al respaldo de su matriz Energía Latina S.A. los convierte en una excelente alternativa de socio estratégico en los desafíos de transición energética. Ofrecen Autogeneración Solar bajo modelo ESCO - Soluciones de Asset Management - Centro de Operación Remoto - Solar Data Analytics - Market Intelligence - Gestión Comercial - O&M



Electricidad Gobantes S.A

www.gobantes.cl

Contacto comercial: Francisco Rodríguez
Email: francisco.rodriguez@gobantes.cl

ELECTRICIDAD GOBANTES S.A es una empresa familiar que cumple este año 94 años de trayectoria en el mercado eléctrico chileno. Líder en distribución y comercialización de materiales eléctricos para todas las industrias de nuestro país. Cuenta con 15 sucursales a lo largo de Chile, que se ubican desde Iquique a Puerto Montt, teniendo cobertura total en el país.



Electromateriales

www.electromateriales.cl

Dirección: Badajoz 100 of. 1014, Las Condes.
Contacto comercial: Marcelo Medel M.
Teléfono: +56 9 7222 8091
Email: mmedel@elecmat.cl

Electromateriales, líder en energía eléctrica, ofrece soluciones avanzadas en protección contra descargas atmosféricas y sistemas de puesta a tierra. Comprometidos con el medio ambiente, han ampliado su enfoque hacia energías renovables, especialmente la solar fotovoltaica. Su capacitación continua, garantiza un servicio de calidad excepcional.



EMAT

www.ematchile.com

Casa Matriz: Chile
Dirección: Francisco Noguera 200, Providencia

Empresa dedicada a la venta y distribución de equipos de energía solar a lo largo de todo Chile. Representante oficial de Huawei, Fronius, Victron Energy, Trina Solar, entre otros. El enfoque de la empresa es no tener quiebres de stock e implementar la metodología "One Stop Shop", ofreciendo todo para una planta solar en un solo lugar, con soporte técnico de preventa y postventa completo.



Empresas GTC

www.empresasgtc.cl

Casa Matriz: Santiago, Chile
Dirección: Av del Valle Sur 601 oficina 12, Ciudad Empresarial, Huechuraba
Teléfono: + 56 2 238 190 10

Servicios especializados e integrales para la minería y parques de energía:
Transporte de cargas con una flota asociada de más de 300 camiones.
Servicios logísticos; desconsolidación, almacenaje, con terminales logísticos de Arica a Talcahuano.
Además, servicios de ingeniería, construcción y administración de campamentos industriales, servicios de movimientos de tierra y arriendo de maquinarias.



ENER

www.ener.cl

Casa matriz: Concepción
Dirección: Avenida Las Margaritas 1721, Interior, San Pedro de La Paz
Teléfono: 412232090

Grupo de empresas dedicada al diseño, importación, distribución, instalación, operación y mantenimiento de sistemas de eficiencia energética, energías renovables y procesos industriales, con una experiencia de más de 20.000 m2 instalados en energía solar térmica, más de 3 MW en energía fotovoltaica y más de 150 proyectos de eficiencia energética en los rubros industrial e inmobiliario.



Energy Head

www.energy-head.com

Casa Matriz: Santiago
Dirección: Príncipe de Gales 5921, La Reina
Teléfono: +56 41 324 5920

Energy Head es una empresa chilena enfocada estratégicamente en la gestión y desarrollo sustentable de proyectos renovables de pequeña, mediana y gran escala incorporando tecnologías limpias, aportando a la diversificación de la matriz energética nacional y mundial. También con su matriz de consultoría en energía, Energy Head Consulting, proporciona servicios adaptables y la medida dentro del mercado eléctrico, entregando soluciones en todas las etapas de un activo de energía: desarrollo, financiación, construcción, operación y mantenimiento.



ENLIGHT

enlight.mx/chile

Casa matriz: Ciudad de México
Dirección en Chile: Apoquindo 5950, Piso 13, Oficina 116, Las Condes, Santiago.

Con presencia en siete países, Enlight es especialista en sistemas de almacenamiento eléctrico a través de soluciones BESS para centrales generadoras y clientes libres en Chile. Su servicio maximiza los beneficios de las ERNC y aumenta la rentabilidad en su producción y uso. La empresa cuenta con un profundo conocimiento del mercado eléctrico nacional y sus costos marginales, lo que le permite realizar arbitraje de energía y resguardar frente a la inestabilidad en la red eléctrica.



EnorChile

www.enorchile.cl/

Casa Matriz: Santiago, Chile
Dirección: Av. Santa María 2120, Providencia, Santiago
Email: info@enorchile.cl

EnorChile cuenta con 24 años de experiencia en el sector energético nacional. Desde su centro de control independiente, gestionan más de 5500 MW distribuidos a lo largo de Chile, incluyendo 1000 MW de energía solar, brindando respaldo a clientes de diversos sectores. Líderes en AssetManagement de Centrales de Generación Eléctrica, en Operación y Mantenimiento (O&M) para plantas solares, líneas y subestaciones eléctricas.



Estudio Solar

www.estudiosolar.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile.
Dirección: Cirujano Guzmán 171, Providencia
Teléfono: +56 2 32692039
Mail: contacto@estudiosolar.cl

Empresa dedicada a los servicios de capacitación reconocidos por el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo, especializada en la formación de competencias técnico-laborales con énfasis en la metodología y el desarrollo de actividades prácticas. Igualmente, se desempeña en el área de ingeniería, tanto en proyectos como en instalación de sistemas de energía solar fotovoltaica y térmica en distintos niveles.



EVOL

https://evol.energy/

Dirección: Av. Apoquindo 5400 - Piso 4 Las Condes . Santiago, Chile.
Contacto comercial: Luis Carmona
Email: ventas@evol.energy monitoreo.solar@evol.energy

EVOL, empresa del grupo LipiAndes, ayuda a las organizaciones en su camino hacia la carbono neutralidad. Analizan las huellas de carbono y diseñan planes adaptados a corto, mediano y largo plazo, apoyando en la implementación de una ruta sostenible. Su enfoque no solo busca reducir el impacto ambiental, sino también mejorar la rentabilidad y competitividad de los negocios, ofreciendo servicios de monitoreo de consumos y emisiones, gestión de contratos PPA, asesoría en eficiencia energética, comercialización de energía y tecnologías renovables para reducir costos energéticos.



EvoluSol

www.evolusol.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile.
Dirección: General Holley 186, Oficina B, Providencia
Teléfono: +56 2 2825 4454

Compañía de raíces francesas, especialista en proveer soluciones de generación fotovoltaica distribuida para empresas. Comprometidos con el desarrollo de la energía renovable en Chile, somos especialistas en proveer soluciones innovadoras de autogeneración en base a la energía solar y el almacenamiento. Participamos de la masificación de una generación de energía eficiente, limpia, independiente y económica con nuestra experiencia en ingeniería, aprovisionamiento y construcción de plantas fotovoltaicas y sistemas de baterías.

FotoTrace

https://fototrace.com/inicio



Casa Matriz: España.
Dirección: Calle Onda, 85, 12540 Villarreal (Castellón).
Contacto comercial: Manuel Córdoba
Teléfono: 664 664 528
Email: manuel@fototrace.com

FotoTrace es un software diseñado para centralizar y simplificar la gestión del mantenimiento de instalaciones fotovoltaicas, permitiendo una toma de decisiones informada y basada en datos reales. Innovadora solución tecnológica que integra un avanzado panel de administración web y una intuitiva app móvil, ofreciendo un recurso integral para la digitalización y optimización del mantenimiento fotovoltaico.

Fronius Internacional – Solar Energy

www.fronius.com



Casa Matriz: Austria
Contacto Latam: Camilo Belmar
Teléfono: +56 9 7798 0044
Email: Belmar.camilo@fronius.com

Esta empresa austriaca, con más de 75 años en el mercado y 30 fabricando inversores fotovoltaicos, es líder mundial en fabricación de inversores para proyectos residenciales y comerciales. Con más de 6.100 empleados y presencia en más de 100 países, su misión es impulsar el crecimiento de sus clientes mediante tecnología, conocimiento y servicio de alta calidad. Sus inversores se fabrican en Austria bajo estrictos estándares y cuentan con el respaldo de una red global de más de 5.800 instaladores profesionales a través de Fronius Solutions Partner.

GEOM

www.geom.cl



Casa Matriz: Santiago, Chile
Dirección: Los Militares 5890, Of. 1701, Las Condes
Teléfono: +562 27397054

GEOM es un contratista EPC de proyectos fotovoltaicos llave en mano para autoconsumo industrial y generación de energía distribuida (PMGD).

La empresa cuenta con amplia experiencia en gestión de proyectos, construcción y montaje electromecánico para las industrias de energía y minería.

Gestión Solar

www.gestionsolar.cl



Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Isidora Goyenechea 2800, piso 32, Las Condes

La desarrolladora, constructora y operadora de proyectos PMGD actualmente cuenta en su cartera con tres plantas en funcionamiento (incluyendo la planta Piquero cuya ampliación acaba de inaugurar), y una cuarta planta en etapa de finalización, próxima a su conexión a la red. La capacidad instalada total de la cartera de proyectos corresponde a 22,4MW, obtenida desde una planta ubicada en la comuna de La Estrella (VI Región), dos plantas en la comuna de Putaendo, y una planta en la comuna de Casablanca, estas últimas tres localizadas en la V Región.

GRAMMER Solar Chile

www.grammer-solar.cl



Casa Matriz: Amberg (Alemania)
Dirección en Chile: Av. Apoquindo 6550, Of. 205, Las Condes
Teléfono: +56 2 2895 0771

Grammer Solar Chile es una empresa alemana con 40 años de experiencia en el rubro solar, dedicada a generar ahorros en la factura de electricidad de empresas e instituciones mediante la implementación de plantas fotovoltaicas.

Desarrolla, instala, opera, mantiene y financia hasta el 100% de los proyectos. Se distingue por ofrecer un servicio de excelencia y la reconocida calidad alemana en sus instalaciones.

Grant Thornton

www.grantthornton.cl



Casa Matriz: Santiago, Chile
Dirección: Av. Presidente Riesco 5335, of. 603. Las Condes, Santiago, Chile
Email: contacto@cl.gt.com
Teléfono: +56 2 3323 4460

Grupo de profesionales de gran capacidad, experiencia y reconocimiento en el mercado, todos con un mismo foco: ser los mejores asesores de negocios, brindando soluciones ágiles e innovadoras que permiten adaptarse a cualquier desafío que los clientes puedan plantear.

Es una firma miembro de Grant Thornton International Ltd., una organización global con casi 100 años de trayectoria. En Chile, cuentan con los recursos necesarios para atender integralmente a cada uno de sus clientes en las siguientes líneas de servicio: Auditoría, Impuestos, Financial Advisory, Outsourcing y Soluciones Tecnológicas.

GREAT POWER

https://www.greatpower.net/



Casa Matriz: China
Dirección: Room 003, 419 Qingsha Road, Dongchong Town, China.
Contacto comercial: Germán Rotter
Teléfono: +56998716539

Great Power es un fabricante pionero de baterías de clase mundial, fundado en 2001, con más de 23 años de experiencia, se especializa en la investigación, desarrollo y fabricación de baterías de iones de litio, ofreciendo soluciones avanzadas para impulsar un futuro energético más sostenible.

Greenergy

www.greenergy.eu



Casa Matriz: Madrid, España
Dirección: Isidora Goyenechea 2800, piso 37, Las Condes, Santiago
Teléfono: +56 2 22483253

Greenergy es una multinacional española productora de energía limpia. Fundada en 2007, cotiza en la bolsa española desde 2015. La compañía desarrolla, construye y opera plantas solares fotovoltaicas y, además, es pionera en la industria del almacenamiento. Gracias a su apuesta por las baterías, puede ofrecer energía donde sea y cuando sea, 24/7.

Con más de 12 años de presencia en Chile, Greenergy es la compañía que más plantas de energía limpia ha construido en el país, siendo la sede central para América Latina, desde donde se gestionan también las operaciones en Perú, Colombia y México.

Grupo ENERGÉTICO

www.grupoenergetiko.cl



Dirección: Camino Chicureo Parcela 1 Lote 9, Colina.
Teléfono: +56 2 2738 3679
Email: fviada@grupogko.cl

GRUPO ENERGETIKO SPA, es una empresa de ingeniería, montajes y servicio de climatización, con una orientación en la eficiencia energética.

Sus clientes son connotadas oficinas de arquitectura, constructoras, comunidades de edificios y particulares. Cuentan con aproximadamente 25 colaboradores. Sus productos principales son sistemas de calefacción y agua caliente domiciliarias y de edificios. Son los mayores instaladores de bombas de calor para calefacción en términos de m2 habitables de Santiago. A muchos de estos sistemas les proyectan e instalan sistemas fotovoltaicos preferentemente híbridos.

Grupo JR Ortiz

https://grujortiz.com/



Casa Matriz: Santiago, Chile
Dirección: Av. Nueva Tajamar 481, Torre Norte, Of. 503, Las Condes, Santiago.
Teléfono: + 56 2 3245 4580
Email: contacto@grujortiz.com

Grupo JR Ortiz comenzó sus operaciones en Chile en 2013, constituyendo diversas empresas que abarcan un amplio espectro dentro del rubro de las energías renovables. Desde sus inicios hasta la actualidad, la empresa se ha consolidado como líder en trabajos de instalación eléctrica, instalación mecánica, obra civil, y mantenimiento de centros de transformación, además de desarrollar todo tipo de ingeniería necesaria. A la fecha, Grupo JR Ortiz ha ejecutado más de 55 plantas, con más de 700 MW conectados y más de 634 MW en cartera.

GS Inima

www.https://inima.com/



Casa Matriz: Madrid, España.
Dirección: Rosario Norte, 555. Oficina 1105. Las Condes. Santiago, Chile.
Teléfono: +56 2 2869 8086
Mail: inima.chile@inima.com

GS Inima se posiciona como una de las empresas con mayor número de plantas en términos de concesiones, siendo un referente mundial en soluciones sostenibles de agua y energía. La empresa apuesta por la diversificación geográfica dentro de un marco de responsabilidad social y medioambiental. Con presencia en 10 países y 4 continentes, GS Inima se ha consolidado como líder en la industria del tratamiento de agua a nivel global.



GYMSA

gymsa.cl

Casa Matriz: Santiago
Dirección: Av. Ochagavía N° 11055, San Bernardo
Santiago
Teléfonos: +562 2 790 1900
Mail: ventas@gymsa.cl

Somos fabricantes de Estructuras de Acero Galvanizado, para lo cual contamos con líneas automatizadas en nuestras fábricas de Portamaster (Canalización Eléctrica) y GymsaPro (Estructuras LAT y SE), respaldados por tecnología BIM y un equipo de ingeniería de primer nivel, posicionándonos como un socio estratégico en productos tales como Hincas, Cierres Perimetrales, Postes de Alumbrado, Perfiles Comerciales Galvanizados y Estructuras de Acero Galvanizado; en general para proyectos de energías renovables. 35 años de experiencia respaldan nuestros servicios.



IM2 SOLAR

www.im2solar.com

Dirección: Alonso de Monroy
2677 of 302 Vitacura, Santiago
Teléfono: 229539592

IM2 Solar Chile es una empresa líder en la construcción de parques solares en el segmento PMGD. Ofrece servicios integrales que abarcan desarrollo, ingeniería y construcción, garantizando los más altos estándares de calidad en cada etapa. A lo largo de su trayectoria, ha construido proyectos tanto en Chile como en el extranjero. En 2024, amplió su oferta al incorporar el servicio de autoconsumo fotovoltaico industrial, reafirmando su apuesta por soluciones sostenibles e innovadoras.



HDT

https://www.hdt.energy/es/

Dirección: Rosario Norte 615, oficina 2001, Las Condes, Santiago de Chile.
Contacto comercial: Marion Chelen
Teléfono: +569 57707603
Email: marion@hdt.energy

HDT Energy es socio regional de Huawei en Chile y Brasil en el continente americano en el segmento solar y almacenamiento. Reconocida y premiada por sus resultados en la región. Actúa en el segmento B2B, suministrando productos y servicios de generación de alto rendimiento de los mayores fabricantes mundiales - Huawei y Risen. Siendo HDT en Chile el único Partner VAP de Huawei.



IN DATA

https://in-data.cl/

Dirección: Diagonal Oriente 1630, Oficina 201, Providencia, Santiago
Contacto comercial: Cristian Yáñez, Francisca Troncoso
Email: cyanez@in-data.cl, ftroncoso@in-data.cl

In Data es una firma consultora creada el año 2018 como spin off de la Corporación de Desarrollo Tecnológico de la CChC, especializada en investigación de mercado en los sectores energía, construcción y medio ambiente, tanto para el sector público como privado.



Hoymiles Power Electronics Inc

https://www.hoymiles.com/es/

Casa Matriz: Shunfeng Innovation Center, China
Contacto comercial: Leo Zhu, Sales Director LATAM
Email: Leo.zhu@hoymiles.com

Hoymiles es un proveedor global de soluciones MLPE (Module Level Power Electronics), especializado en sistemas de almacenamiento e inversores. Cuenta con un equipo de más de 1.200 expertos globales y una extensa red de distribución y servicio que abarca América del Norte, América del Sur, Europa, Asia, África y Oceanía. Hoymiles ha suministrado soluciones a propietarios de viviendas y profesionales en más de 120 países y regiones.



Huawei

solar.huawei.com/latam

Casa matriz: China
Dirección: Rosario Norte 532, Piso 17, Las Condes

Huawei es líder global en tecnologías con más de 35 años de trayectoria, como proveedor de infraestructura y soluciones digitales inteligentes. Su área de Digital Power se especializa en equipamiento de última generación, para el desarrollo de proyectos fotovoltaicos de distinto tamaño. Inversores, baterías de litio para almacenamiento (BESS) y equipos para energía crítica son parte de su catálogo. Huawei es una empresa que investiga, crea, desarrolla, produce, vende y entrega soporte -disponible en Chile, todos los días del año- a sus productos y servicios.



Instituto Profesional Santo Tomás

www.ipcft.santotomas.cl

Sede San Joaquín: Avenida Vicuña Mackenna 4835, San Joaquín.
Teléfono: 22 510 5801
Sede Antofagasta: Avenida Iquique 3991, Antofagasta.
Teléfono: 55 241 6300

El Instituto Profesional y el Centro de Formación Técnica Santo Tomás imparten cerca de 70 carreras repartidas en 12 áreas del conocimiento y cuentan con sedes ubicadas a lo largo del país. En el ámbito de energía solar cuentan con carreras técnicas de nivel superior y programa de capacitación.



Intec

www.mallasintec.cl

Dirección: Av. Colorado 560 Quilicura, Santiago de Chile.
Contacto comercial: Ricardo Gidi
Teléfono: +569 9099 7475
Email: rgidi@intechile.cl

Intec Spa. es una empresa que desde sus inicios en 1.984 ha enfocado su oferta comercial en la Industria del Acero, siendo especialista en la fabricación de suministro e instalación de cierres perimetrales con estándar industrial. Otra unidad de negocio muy importante es la fabricación e instalación de estructuras, piezas y perfiles metálicas para diversos sectores como energía, minería, construcción, agroindustria y retail. Además, ejecutan proyectos de movimiento de tierra con especial enfoque en la preparación de terrenos para instalación de parques solares fotovoltaicos.



Icafal Lancuyén

icafal-lancuyen.cl

Casa Matriz: Santiago / Concepción
Dirección: Augusto Leguía Sur 160, 5 piso, Las Condes Santiago
Teléfono: 412 670520

Empresa con vasta experiencia en áreas de desarrollo, investigación, innovación y construcción de plantas solares y parques eólicos. Cuenta con un equipo experimentado en el RTB de proyectos de energías renovables, PMGD, PMG, Utility Scale, solares y eólicos. Comprometidos con la seguridad y cuidado del medio ambiente genera investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en RTB de proyectos y pilotos con FV flotante, hidrógeno y otras energías renovables. La compañía este año cuenta con más de 400 MW en desarrollo para llevarlo a estado RTB.



Integra Ingeniería

www.integraingenieria.cl

Contacto comercial: contacto@integraingenieria.cl
Teléfono: +56 9 5922 4731

Empresa formada por profesionales con más de 15 años de experiencia en el campo de la electricidad, automatización y control, diseño y fabricación de tableros eléctricos presentes en el área inmobiliaria, Industrial, Agroindustrial y metalmecánica. Además, han tomado camino en la construcción de proyectos de parques fotovoltaicos, ampliando así la experiencia en el rubro de generación de energías renovables.



ID Energy Group

www.idenergy.group

Dirección: Marchant Pereira 150, OF-502, Providencia, Santiago de Chile
Contacto comercial: Juan Pablo Cárcamo
Email: juanpablo.carcamo@idenergy.group

En ID Energy Group materializan la transición con soluciones hacia fuentes de energía más limpias y eficientes, ofreciendo soluciones llave en mano, desde el desarrollo hasta la construcción y gestionan las O&M de las instalaciones una vez construidas. Ofrecen un servicio integral personalizado para instalaciones fotovoltaicas y de autoconsumo industrial; desarrollando, construyendo y manteniendo todo tipo de proyectos fotovoltaicos. Todos hechos a su medida y atendiendo a sus necesidades específicas.



ION CHILE

www.ion-chile.com

Dirección: Francisco Noguera 200, Oficina 803, Providencia, Región Metropolitana.
Contacto comercial: Amara Villalobos
Email: a.villalobos@ion-chile.com

Empresa especializada en ingeniería, construcción, comisionamiento y operación de instalaciones solares fotovoltaicas y sistemas de almacenamiento de energía de baterías. Cuenta con +100 MW de proyectos en etapa de construcción u operación a lo largo de Chile.



JA Solar

www.jasolar.com/html/spanish

Casa Matriz: Beijing, China
Dirección: China: Edificio 8, Centro Noble, N° 1 Calle del Museo del Automóvil Este, Distrito de Fengtai, Beijing.

Fundada en 2005, JA Solar es uno de los principales fabricantes de productos fotovoltaicos de alto rendimiento, incluyendo paneles solares y BESS. Tiene presencia en 165 países del mundo y 14 plantas de producción.

Sus productos forman parte integral de diferentes aplicaciones fotovoltaicas, desde grandes centrales eléctricas en suelo hasta sistemas fotovoltaicos en techos comerciales y residenciales. A finales del tercer trimestre de 2024, la compañía ha acumulado envíos por 224 GW Globales e instalaciones por al menos 2GW en Chile.



Lader Energy

www.laderenergy.com

Casa Matriz: Chile
Dirección: La Capitanía 80, Of. 225, Las Condes, Santiago
Teléfono: +56 962093338

Lader Energy es una empresa que se dedica a la lucha contra el cambio climático, desarrollando proyectos de energías renovables para la generación de electricidad y agua, enfocados principalmente en LATAM, donde cuentan con un portafolio de proyectos solares & eólicos por más de 3 GW, también el 2021 comenzaron su nuevo proyecto AWA Solar www.awasolar.com la primera agua embotellada generada del aire solo utilizando energía solar.



Langa Chile

langa-international.com

Casa Matriz: Santiago, Chile
Dirección: Av. Andrés Bello 2233, oficina 904, Providencia
Contacto comercial: Vicente Villalón
Teléfono: +56 9 9262 6084
Email: v.villalon@langa-international.com

Langa Chile SpA es una sociedad creada en 2017 como sociedad madre del grupo dedicado a la inversión en proyectos PMGD de energía fotovoltaica. Cuenta hasta el momento con 24MW conectados al sistema central, dividido en cuatro plantas solares. A lo largo de 2021, se conectarán hasta una docena de plantas adicionales.



Lembeye Abogados

www.lembeye.cl

Dirección: Francisco de Aguirre 3720, Piso 4, Vitacura.
Contacto: Jorge Lembeye
Teléfono: +562 3263 7680
Mail: jlembeye@lembeye.cl

Lembeye se distingue por su enfoque estratégico y profundo entendimiento de los negocios de sus clientes, ofreciendo soluciones integrales que protegen y proyectan sus intereses. Reconocidos por su rigurosidad, pasión y capacidad de innovación, crean relaciones cercanas y abordan proyectos complejos con creatividad. Entre sus clientes se encuentran desarrolladores, propietarios, operadores y contratistas de proyectos de energía solar, quienes confían en Lembeye como un partner estratégico para obtener asesoría sólida y aprovechar nuevas oportunidades, anticipándose al futuro.



LIVOLTEK

https://cl.livoltek.com/

Casa Matriz: Hangzhou, China.
Contacto comercial: Renato Amaya
Teléfono: +51 987 245 717
Email: ramaya@hxgroup.com

En Livoltek, parte del grupo Hexing, se especializan en ofrecer soluciones energéticas innovadoras y sostenibles. Con más de 13.000 inversores vendidos en todo el mundo, atienden proyectos residenciales, comerciales e industriales en aplicaciones híbridas, on-grid, off-grid, almacenamiento de energía y movilidad eléctrica.

Respaldados por la experiencia global de Hexing, líder en redes inteligentes con más de 30 años en el mercado y 187.5 GWh de potencia instalada, combinan tecnología de vanguardia y un enfoque adaptado a las necesidades del mercado sudamericano.



LONGI

www.longi.com/mx

Casa Matriz: Xi'an, China
Dirección: No. 8369, Shangyuan Road, Caotan Eco-Industrial Park, Xi'an Economic and Technological Development Zone, Xi'an, China.
Mail: latam@longi.com

LONGi lidera la industria solar fotovoltaica mediante la innovación de productos y un LCOE optimizado con tecnologías monocristalinas de vanguardia. LONGi es reconocida como la empresa líder mundial en tecnología solar con mayor valor de mercado. La innovación y el desarrollo sostenible son dos de los valores esenciales de LONGi.



Macava Ingeniería

https://macava.cl/

Contacto comercial: Mariano Ortega
Teléfono: +56 9 6647 7326
Mail: mortega@macava.cl

Empresa dedicada al montaje industrial eléctrico, especializándose en instalaciones de baja, media y alta tensión. Dentro de los servicios que ofrecen: Montaje y Suministro de Empalmes Eléctricos, Montaje de Transformadores de Poder, Montaje y Suministro de Celdas de Media Tensión, de Tableros Eléctricos, Suministro y Montaje de Artefactos eléctricos: enchufes, equipos de alumbrado y otros. Desarrollo de Proyectos Fotovoltaicos: Ingeniería, Suministro, Montaje y Puesta en Servicio desde 10kW hasta 300kW. Implementación Eléctrica de Torres Solares. Montaje y Puesta en marcha de Sistemas BESS.



Matrix Renewables

matrixrenewables.com/es/

Casa Matriz: España
Dirección: Velázquez, 34 – 3ª planta – 28001 Madrid
Teléfono: 34-91-343-2264
Mail: info@matrixrenewables.com

Matrix Renewables es una plataforma de energía renovable que fue fundada por el gestor global de activos alternativos TPG a través de su fondo de inversión de impacto, The Rise Fund, en 2020. Con sede en Madrid, Matrix Renewables se centra en el desarrollo, la construcción y la propiedad a largo plazo de activos de energías renovables.



Máxima Alerta

maximaalerta.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile.
Dirección: San Pascual 357, las condes, Santiago.

Máxima Alerta, empresa con 10 años en el mercado de la seguridad electrónica, monitoreo de cámaras, alarmas de intrusión, sistema de alerta de pánico, detección temprana de incendio. Certificada ante OS10 de carabineros de Chile, tecnología de última generación con personal altamente capacitado. Desarrollo de arquitecturas de solución a los reales requerimientos de sus clientes.



Mainstream Renewable Power

https://mainstreamrp.cl/

Casa Matriz: Dublín, Irlanda.
Dirección: Av. Apoquindo 4800, Torre II, piso 17, Las Condes, Santiago, Chile.
Teléfono: +56225923100

Mainstream Renewable Power es una empresa de capitales noruegos, japoneses e irlandeses que desarrolla, construye y opera parques de energía renovable en todos los continentes. En Chile la compañía está presente desde 2008, actualmente cuenta con 8 parques eólicos y solares en operación con los que aporta a la matriz energética nacional más de 1,1 GW de energía renovable.



MEGA ELECTRIC

www.mega-electric.cl

Dirección: Los Copihues 176, Pedro de Valdivia, Concepción.
Contacto comercial: David Melo
Teléfono: 982890469
Email: davidmelo@mega-electric.cl

Mega Electric es una empresa de asesoría, ingeniería y ejecución de obras eléctricas en baja y media tensión. Fue fundada el año 2018 por ingenieros civiles eléctricos de la Universidad de Concepción. Actualmente son parte de la Cámara Chilena de la Construcción Concepción, Eurochile y la Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria



Meteocontrol Chile

https://www.meteocontrol.com/es/

Casa Matriz: Augsburg, Alemania.
Dirección: Av. Pdte Kennedy 5600, Of. 301, Vitacura, Santiago de Chile.
Contacto comercial: David Koch
Teléfono: +56 9 9828 4341
Email: d.koch@meteocontrol.com

Meteocontrol Chile es una empresa con más de 25 años de experiencia en el sector de las energías renovables. Se especializa en la monitorización, control y gestión de activos, proporcionando soluciones que optimizan procesos y mejoran la eficiencia y rentabilidad de los proyectos. Su portafolio de productos incluye sistemas SCADA, pronósticos meteorológicos, servicios integrales de gestión energética y consultoría técnica.



Metlen

www.metlengroup.com

Casa Matriz: Atenas, Grecia
Contacto comercial: Lucas Luna
Email: lucas.luna@metlengroup.com

Metlen Energy & Metals, evolución de MYTILINEOS, es una empresa industrial transnacional de energía, líder en la industria metalúrgica y energética. La empresa cotiza en la Bolsa de Valores de Atenas, con ingresos consolidados y EBITDA, de €5.492 millones y €1.014 millones, respectivamente. La multinacional griega ha construido proyectos solares por más de 1.5GW en Europa, Asia, África, América y Oceanía. Previo al desarrollo de su cartera propia, Metlen construyó en Chile más de 600MW en proyectos solares en el norte del país. Actualmente tiene la primera posición como constructor de parques fotovoltaicos con una cartera de 588 MW.



Nala Renewables

www.nalarenewables.com

Casa Matriz: 4 Kingdom Street, 2nd floor Paddington Central, London, W2 6BD
Dirección: Isidora Goyenechea 2800, Piso 9. Las Condes.
Teléfono: +569 38683625
Email: permisos@nalarenewables.com

Nala Renewables cuenta con un portafolio global de proyectos de energía renovable operativos, en construcción y en desarrollo de 3GW de capacidad acumulada. Su visión es duplicar el tamaño de este portafolio hasta los 10GW para 2030 y seguir desarrollando, construyendo, proyectos solares, eólicos y de almacenamiento en baterías en todo el mundo. En Chile, actualmente se encuentran en construcción de un portafolio de PMGD de 200MW. y con un portafolio total de proyectos en desarrollo cercano a 1 GW.



Natura Energy

www.naturaenergy.cl

Dirección: Lira 2483, S.J, Santiago
Contacto comercial: Daniel Castro
Teléfono: +56 9 36983258
Email: daniel.castrom@naturaenergy.cl

Natura Energy es líder en soluciones energéticas, especializada en la distribución e implementación de proyectos fotovoltaicos para los sectores residencial, comercial e industrial. Con más de 10 años de experiencia, ofrecen productos y soluciones de alta calidad con tecnologías de las marcas Growatt, Victron Energy y Dyness. Proporcionan energía limpia, eficiente y adaptada a cada cliente, impulsando firmemente un futuro + sostenible.



Newheat

newheat.com

Dirección: 185 boulevard du Maréchal Leclerc, 33000 Bordeaux – France
Teléfono: +33 5 47 74 17 85
Mail: contact@newheat.com

Newheat es una empresa francesa líder en el suministro de calor renovable para grandes consumidores de energía térmica. Su modelo de negocio abarca el diseño, construcción, financiamiento y operación de proyectos, ofreciendo soluciones EPC llave en mano y servicios de Heat-as-a-Service para clientes industriales, redes de calefacción distrital e invernaderos a gran escala. La empresa integra tecnologías de energía solar térmica, recuperación de calor residual y almacenamiento energético, proporcionando soluciones sostenibles y descarbonizadas, adaptadas a las necesidades de sus clientes y competitivas a largo plazo.



NOVASOURCE

www.novasourcepower.com

Casa Matriz: Av. Balmaceda 2885, oficina 314, La Serena

NovaSource Power Service es una compañía global con presencia en América, Europa, África y Australia, especializada en servicios de Operación y Mantenimiento (O&M), Operación y Comando Remoto de Plantas, Limpieza de Plantas Solares, Ingeniería de Performance, Ensayos de Electroluminiscencia y Comisionamiento. En Chile, opera desde 2014, brindando servicios a una flota de plantas solares y subestaciones de gran escala con una capacidad de 950 MWp, así como a proyectos PMGD que suman 450 MWp, consolidándose como un referente en la gestión y optimización de activos de energía renovable.



OBRATEC

www.obratec.cl

Dirección: Lautaro 267 oficina 35, Los Ángeles.
Contacto comercial: Pedro Beltrán
Email: pbeltran@obratec.cl
 proyectos@obratec.cl

Obratec Spa, es una empresa chilena, dedicada a dar servicios en el área de la construcción, obras civiles, montaje mecánico y montaje eléctrico en el rubro de parques fotovoltaicos y eólicos. Su nacimiento se remonta al año 2021, en la ciudad de Los Ángeles, Octava región de Chile, realizando trabajos a lo largo de toda la VIII Región y destacando en ellas por la experiencia de sus profesionales, la que han acumulado en distintas obras y sectores de la industria.



Ongrid Chile

www.ongridchile.com

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Avenida Central 390, San Bernardo
Teléfono: +56 2 2846 5588
Mail: ventas@ongridchile.com

Empresa importadora, distribuidora e instaladora de productos para energías renovables. Inversores, paneles, montajes, baterías. Desarrollan proyectos y consultorías de proyectos solares fotovoltaicos.



Orion Power

www.orion-power.coml

Dirección: Arrayán 2750 Of 703, Providencia, Santiago
Teléfono: +569 41144951

Empresa chilena líder en el desarrollo, construcción y operación de proyectos de energía renovable y almacenamiento de energía. En sus 12 años de vida, ha desarrollado y construido más de 300 MW repartidos en más de 35 parques y actualmente maneja una cartera de más de 1,4GW de proyectos en desarrollo.



Pecket Energy

Dirección: Marchat Pereira 221, piso 10, Providencia
Contacto comercial: Javier Peña Hernández, Gerente Comercial
Email: jpena@pecketenergy.com

Pecket Energy es una empresa chilena enfocada en el desarrollo de oportunidades de negocios de generación de energías renovables (eólica, hidráulica, solar y de almacenamiento), transmisión y comercialización de energía. Empresa comprometida con la región de Magallanes, su trabajo se centra en seguir contribuyendo al desarrollo y crecimiento eléctrico de dicha zona, potenciando el uso de energías renovables.



Peñablanca

https://www.icpenablanca.cl/

Dirección: Calle Santiago 1113, Villa Alemana, Región de Valparaíso
Contacto comercial: Claudio Cortés J.
Mail: claudio.cortes@icpenablanca.cl

Empresa nacional especializada en la Ingeniería, Construcción y Operación de proyectos fotovoltaicos. Con más de 7 años en el mercado chileno, ha participado en más de 40 proyectos solares y montado + 950.000 paneles.



POWERTREE

power-tree.co.uk

Dirección: Miraflores 222 piso N°28, Santiago, Chile.
Contacto comercial: Francisco Promis
Teléfono: +56940558006
Email: francisco.promis@power-tree.co.uk

PowerTree es una empresa internacional, con sede en Londres y un equipo de profesionales repartidos por todo el mundo, con amplia experiencia en la industria de las energías renovables. Esta combinación complementaria de experiencia industrial, de ingeniería, consultoría y capital privado, los convierte en un socio valioso en el desarrollo financiero y operativo de plantas de energía solar e instalaciones de almacenamiento de energía. Desde 2018, PowerTree desarrolla plantas solares en todo el mundo, desarrollando soluciones energéticas que brindan a las comunidades y empresas locales energía limpia confiable a precios competitivos.



PRYSMIAN

chile.prysmian.com

Casa Matriz: Italia
Dirección: Avda. Pedro Aguirre Cerda #6307, Cerrillos.

PRYSMIAN es líder mundial en la industria de cables, sistemas de energía y telecomunicaciones, con amplia experiencia en soluciones fotovoltaicas para grandes, medianos y pequeños instaladores. Con la marca Cocesa está presente en Chile hace más de 75 años y ofrecen un amplio portafolio de cables especiales para aplicaciones en diferentes industrias, siempre apoyados por sus 26 Centros de Investigación y Desarrollo en los principales países del mundo.



Recinto protegido

recintoprotegido.cl

Dirección: Av. Pedro de Valdivia N° 0193, Providencia.
Contacto comercial: Pedro Pablo González
Teléfono: +569 9309 1271
Email: ppgonzalez@recintoprotegido.cl

Con más de 8 años de experiencia en el rubro de la seguridad electrónica, Recinto Protegido entrega un servicio de monitoreo de cámaras con un alto estándar, adaptado a las exigencias dinámicas del rubro energías renovables. Desarrollan soluciones personalizadas y eficientes para proteger los activos de sus clientes. Su CRA la componen 60 monitores y más de 3.000 cámaras.



RHONA

www.rhona.cl

Dirección: Agua Santa 4211, Viña del Mar, Valparaíso
Teléfono: 32-2320600
Mail: contacto@rhona.cl

RHONA es uno de los fabricantes de transformadores y equipamiento eléctrico de Chile más importantes del mercado nacional, con capacidad hasta 133 MVA, 154 kV. Produce y comercializa productos, materiales eléctricos para proyectos en generación, transmisión y distribución eléctrica tanto para la industria, la minería, construcción, proyectos fotovoltaicos, etc. Su línea solar se enfoca principalmente en el usuario domiciliario, comercial e industrial PMGD y EPC.



Risen Energy

www.risenenergy.com

Casa Matriz: China
Dirección: Zona Industrial de Tashan, Calle Mellin, Ninghi, Ningbo, China.

Risen Energy Co. Ltd. fue fundada en 1986 y listada como una empresa pública China en 2010. Risen Energy es uno de los pioneros en la industria solar y se ha comprometido con esta industria como un experto en i+D, un fabricante de obleas o módulos, un fabricante de sistemas fuera de la red, y también un inversor, un desarrollador y un EPC de proyectos fotovoltaicos con el objetivo de ofrecer energía verde en todo el mundo.



Rising Sun

www.risingsunchile.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Bandera 84, piso 5, Santiago, Chile.
Mail: contacto@risingsunchile.cl

Rising Sun es fundada el año 2003 con más de 6.000 proyectos desarrollados a la fecha, posicionándose como la empresa solar N°1 en el Estado de Hawái, EEUU (lugar geográfico con mayor penetración solar per cápita del mundo y testing ground para las tecnologías de industria a nivel mundial). Con presencia en Chile desde el año 2017, Rising Sun Chile, certificada como Empresa B, es líder en el desarrollo de proyectos fotovoltaicos para empresas, con más de 200 clientes actuales.



Rockville Energy Holdings

www.rockville.capital

Casa Matriz: Las Condes, Santiago
Email: info@rockville.capital

Fondo de inversión de capitales nacionales e internacionales, dedicado a la inversión en proyectos fotovoltaicos.



S-ENERGY

www.s-energy.com/en

Dirección: Los Militares 6191, Oficina 32.
Contacto comercial: Sin Young Han
Teléfono: +56 9 87848799
Email: hans@s-energy.com

S-Energy Chile es una subsidiaria de S-Energy Co. fundada en 2017, llevados por las necesidades de inversión y desarrollo de proyectos de energía fotovoltaica en Chile. Junto a su casa matriz en Corea, ha combinado para crear un equipo con amplia experiencia en todos los aspectos de los proyectos de energía solar, desde el diseño hasta la financiación, la construcción, la operación y mantenimiento y la gestión de activos. Proporcionan módulos fotovoltaicos de calidad, así como servicios basados en sus años de experiencia.



Saesa Innova

www.saesainnova.cl

Dirección: Juan Mackenna 825, piso 4 Osorno. / Cerro Colorado 5030, of. 801, Las Condes, Santiago
Teléfono: +569 7478 3985
Contacto comercial: Claudio Obreque

Saesa Innova, filial del Grupo Saesa, es un socio energético para diversos sectores como minería, industria y empresas, ofreciendo soluciones energéticas integrales y adaptadas a cada rubro. Con operaciones desde Arica hasta la Antártica, se especializa en mantenimiento de sistemas eléctricos de potencia, construcción de infraestructura eléctrica, proyectos fotovoltaicos, soluciones de respaldo y almacenamiento energético. También comercializa energía para clientes libres y ofrece servicios como aumentos de potencia y construcción de líneas para PMGDs, brindando soluciones a medida para cada necesidad y acompañando a sus clientes en su transición energética.



SANTEL

www.santel.cl/

Dirección: Rubén Darío 2256, Arica, Chile.
Contacto comercial: Francisco Silva Contreras
Teléfono: +56 9 71395001
Email: fsilva@santel.cl

En Santel abordan los desafíos dentro de proyectos energéticos y eléctricos en el entorno del desierto nortino. Enfocados en el desarrollo sostenible, ofrecen soluciones innovadoras que impulsen la adopción de fuentes de energía solar FV y la implementación de proyectos de ingeniería eléctrica en las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta. Combinan experiencia técnica con un profundo conocimiento del terreno, permitiéndoles adaptarse a las necesidades específicas de cada cliente.



SER-CAP

www.ser-cap.cl

Dirección: Camino al Volcán 5782 San José de Maipo
Mail: contacto@ser-cap.cl
Teléfono: +56948883622

SER-CAP es una empresa especializada en capacitación para el sector de las energías renovables, compuesta por un grupo de profesionales motivados por el amor a la vida y comprometidos con la construcción de un mundo más sustentable. Capacitan en versión streaming y presencial a empresas y profesionales que buscan mantener sus conocimientos actualizados a la vanguardia de la industria y tecnología, de la mano de los principales fabricantes solares del mundo.



SkyClope Engineering

www.skyclope.com

Casa matriz: Santiago de Chile
Dirección: Avenida las Condes 7700, oficina 602-A
Teléfono: + 56998176152
Mail: preventasolar@skyclope.com

Especialistas con más de 10 años trabajando para el mercado solar contribuyendo con servicios como EPC enfocados en las obras civiles integrales para parques solares y los servicios complementarios como las topografías de desarrollo, constructiva y termografía aérea para la detección de anomalías. Proveedor estratégico de compañías tales como Enel, Engie, EDF, Solek, Ciudad Luz, Flux Solar y Novasource Power.



SMA

www.sma-sudamerica.com

Casa Matriz: Alemania
Dirección en Chile: Apoquindo 2730, of 603-604, piso 6. Torre 1. Edificio MUT, Santiago
Teléfono: 56 2 2820 2100
Mail: info@SMA-Sudamerica.com

SMA Solar Technology AG, fundada en Alemania en 1981, es pionera y referente global en el desarrollo de soluciones fotovoltaicas y para sistemas de almacenamiento en baterías. Su portafolio incluye inversores para instalaciones residenciales, comerciales y de gran escala, junto con sistemas de gestión energética y control inteligente de plantas. Las soluciones de SMA destacan por su alta calidad, confiabilidad y seguridad, integrando sostenibilidad y ciberseguridad en cada producto. Cuenta con equipo de ventas y servicio en Chile desde 2012.



SOFAR SOLAR

https://www.sofarsolar.com/

Contacto comercial: Elizabeth Naranjo
Email: elizabeth.naranjo@sofarsolar.com

SOFAR SOLAR con presencia en 20 países, es un reconocido proveedor de almacenamiento de energía, inversores y soluciones solares, que apuesta a ser líder global en soluciones energéticas. Ofrece un completo portafolio que incluye string inverters, inversores híbridos y sistemas de almacenamiento con baterías BESS; todos con soluciones inteligentes de gestión de energía, para uso residencial, C&I, PMGDs y utility scale.



SOLAR BOSCH

www.solarbosch.com

Dirección: Cerro Castillo Lote C5, Sector Aeródromo, Comuna de Río Ibáñez, Ciudad Aysén.
Contacto comercial: Andrés Bosch Mitjans
Teléfono: +56982842706
Email: ventas@solarbosch.com

SOLARBOSCH es una empresa joven, fundada el año 2019, con sede en el norte y sur del país, que busca expandir y aprovechar el uso del recurso solar mediante el desarrollo de proyectos fotovoltaicos sustentables adaptados a las necesidades de cada cliente a lo largo de Chile. SOLARBOSCH acompaña a sus clientes en la evaluación y dimensionamiento del sistema energético, entregando el proyecto conectado, testeado; además de realizar un seguimiento al correcto funcionamiento luego de la implementación.



Solar Heating

www.solarheating.cl

Casa Matriz: Talca, Chile
Dirección: 30 Oriente 1562 oficina 703, Centro Las Rastras III Talca

Más de 12 años de experiencia en la implementación de soluciones de eficiencia energética, energías renovables no convencionales (ERNC) para viviendas, comercio e industria, en el centro sur de Chile. Integran sistemas fotovoltaicos, térmicos, Bombas de Calor y Domótica para implementar en viviendas energéticamente sustentables entregando un servicio de asistencia permanente. Distribuidores de Goodwe y MELSH en Chile, empresas líderes a nivel mundial.



Solarig Development

www.solarig.com

Dirección: Balmoral 309, oficina 1406, Las Condes, Santiago de Chile.
Contacto comercial: Felipe Pichard
Email: fpichard@solarig.com

Solarig es un grupo de origen español, con presencia mundial en 15 países, donde son líderes en el área de O&M y en el desarrollo de proyectos solares.

En Chile llevan más de seis años operando proyectos para terceros y desarrollando una cartera de proyectos solares Utility Scale y PMGD.



Solarity

www.solarity.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Cerro el Plomo 5855, piso 17, Las Condes.
Teléfono: +56990790173
Contacto: José Ignacio Flores V.
Mail: joseignacio@solarityenergia.com

Solarity es la empresa chilena líder en generación distribuida detrás del medidor, ofreciendo soluciones sin inversión inicial. Actualmente, opera más de 180 plantas solares a lo largo de Chile y colabora con algunas de las empresas más importantes de la industria, incluyendo Watts, Concha y Toro, Toyota, Airbus, Unifrutti, Hortifrut, Teva, Enex, Santander y Cencosud, entre otras. En 2021, Brookfield Renewable, el tercer fondo de infraestructura más grande del mundo, adquirió Solarity, marcando su primera operación en Chile dentro del sector de energías renovables.



Solarix

www.solarix.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Napoleón 3233, Las Condes
Teléfono: 569 9841 7734
Mail: info@solarix.cl

Solarix es una compañía especializada en el desarrollo, implementación y gestión de soluciones energéticas tanto para hogares como para empresas. Se enfoca en integrar diseño, tecnología e innovación para optimizar la generación y el uso energético de manera renovable y respetuosa con el medioambiente. Entre las soluciones que ofrece se encuentran: diagnóstico y levantamientos energéticos, soluciones fotovoltaicas en diversos formatos (para hogares, empresas, carport, flotante, fachadas, etc.), monitoreo energético inteligente, Smartflower, reciclaje fotovoltaico (enfocándose en la economía circular) y construcción sustentable.



Solcor Chile

www.solcorchile.com

Casa Matriz: Providencia, Santiago
Dirección: Los Conquistadores 1730, piso 21, Providencia.
Contacto: Luis González – Gerente Comercial.
Email: l.gonzalez@solcorchile.com

Empresa de raíces belgas con más de 9 años de trayectoria en el rubro de la energía solar en Chile. Pioneros en implementar el Modelo ESCO en el país entregando a empresas la posibilidad de desarrollar proyectos solares de autoconsumo sin la necesidad de realizar una inversión inicial. Hoy más de 400 proyectos diseñados, construidos y conectados avalan su experiencia a lo largo de todo el país. Servicios ofrecidos: Asesoría gratuita, financiamiento, construcción y operación de proyectos solares para empresas.



SOLEI

https://solei.cl/

Dirección: Ramon Subercaseaux 1268 of 1204, San Miguel

SOLEI especialista en EPC de sistemas solares fotovoltaicos y térmicas, todas las propuestas se realizan con un estricto procedimiento de ingeniería que estudia, analiza y propone las mejores soluciones a sus clientes.



Solek

www.solek.com/es

Casa Matriz: República Checa
Dirección: Apoquindo 4800, piso 15, Las Condes, Santiago, Chile.
Contacto: Natalia Savkiv
Teléfono: +569 4591 8845
Email: chile@solek.com

SOLEK, es el mayor inversionista checo en el mercado chileno del sector de energía renovable con trayectoria de 10 años. Se enfoca en el desarrollo, servicios (EPC y O&M) y operación de activos bajo los esquemas PMGD y Utility. Actualmente, Solek ha declarado en construcción 540MWp y cuenta con un pipeline activo de 1GW adicional, incluyendo proyectos solares, híbridos y baterías standalone. Hasta la fecha tiene 262MWp construidos y 278MWp en construcción, Solek lidera en el impulso de la energía limpia en Chile.



Solis Inverters

https://www.solisinverters.com/es

Dirección: Calle de Serrano, 240 - 1ª planta 28016 Madrid, Spain
Teléfono: +34 914 430 810

Establecida en 2005, Ginlong Technologies (Solis) (código de stock: 300763.SZ) fabrica inversores de cadena de última generación clasificados a nivel mundial al tiempo que brinda soluciones proactivas a los clientes. La innovadora tecnología de Solis ofrece un importante retorno de la inversión. Al insistir en un servicio de clase mundial con 21 oficinas y centros de servicio posventa en todo el mundo, Solis esta impulsando al mundo con energía limpia.



SOLPLANET

www.solplanet.net/

Contacto comercial: Cristian Belmar
Email: cristian.belmar@solplanet.net

SOLPLANET es la marca de AISWEI TECHNOLOGY fuera de China. Empresa con mas de 40 años de experiencia en electrónica de potencia y desde el año 2009 diseñando y fabricando Inversores, almacenamiento de energía y cargadores para electromovilidad. AISWEI, anteriormente una subsidiaria china de SMA, tiene a sus espaldas una trayectoria de éxito como fabricante de productos fiables y de alta calidad para reconocidas marcas como SMA, Zeversolar entre otras.



Soventix Chile

www.soventix.cl
www.soventix.com

Casa Matriz: Wesel, Alemania
Sucursal Chile: Coronel Pereira 62, of 404, Las Condes
Teléfono: +56 9 882 911 28

Soventix Chile es filial de Soventix GmbH especialista en el desarrollo, construcción y operación de proyectos solares fotovoltaicos. Soventix es una compañía líder en el sector, con operaciones a través de sus filiales en Inglaterra, Rumania, Sudáfrica, Chile, Canadá y Estados Unidos.



Sphera Energy

www.spheraenergy.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Badajoz 130, oficina 1501 Las Condes
Teléfono: +562 2942 7552

Empresa 100 % chilena, con 10 años de trayectoria aportando en la generación de energía limpia, desarrollando proyectos fotovoltaicos y de almacenamiento, en el centro sur de Chile. Cuentan con una cartera de proyectos PMGD de 180 MW, y actualmente tienen un portafolio Utility Scale con 4 horas de almacenamiento, totalizando cerca de 800 MW, además de un portafolio de proyectos BESS Stand Alone con una capacidad instalada total de 1,5 GW y 4 horas de almacenamiento.

STC Sunbelt SpA

www.sunbelt.cl



Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Eliodoro Yañez 2972, of. 104 Providencia.
Teléfono: +562 2929 4574 // +562 2929 4573
Mail: info@sunbelt.cl

STC Sunbelt SpA, empresa B certificada y con trayectoria de 12 años en Chile, desarrolla soluciones de energía solar para empresas e instituciones públicas, generando beneficios económicos, sociales y medioambientales para sus clientes y colaboradores.
 Sunbelt ofrece el suministro calificado de equipos y el desarrollo de proyectos EPC para proyectos fotovoltaicos Netbilling, autoconsumo, híbridos, off-grid y BESS, como también sistemas solares térmicos industriales. Además, Sunbelt ofrece financiamiento ESCO (PPA y Leasing)

SUFIJA

www.sufija.cl



Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: General Gana 1404, Santiago.
Teléfono: 56 2 2419 0041
Mail: info@sufija.cl

Con más de 10 años de experiencia, esta empresa se especializa en desarrollar soluciones personalizadas en estructuras para sistemas solares fotovoltaicos y térmicos, así como en proyectos de soportación de tuberías, ductos y equipos. Ofrecen una amplia gama de productos, como abrazaderas, accesorios de montaje, carriles de instalación y conectores, destacando también en la fabricación de amortiguadores anti-vibratorios para reducir vibraciones y ruidos de equipos. Han participado en diversos proyectos a lo largo de Chile, contribuyendo al desarrollo de sistemas que mejoran el impacto ambiental.

Sungrow Power Chile

www.sungrowpower.com



Casa Matriz: China
Dirección: Los Militares 5953 of 806

Sungrow Power es la marca de inversores más rentable del mundo con más de 340 GW instalados globalmente hasta diciembre de 2022. Fundada en 1997 por el profesor universitario Cao Renxian, Sungrow es líder en investigación y desarrollo (I+D) de inversores solares con el mayor equipo dedicado a I+D en la industria y una amplia cartera de productos abarcando principalmente soluciones de inversores fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento de energía para aplicaciones que van desde gran escala, comerciales e industriales hasta soluciones residenciales.

Sunova Solar Technology

www.sunova-solar.com

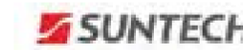


Casa Matriz: Wuxi, China
Dirección: 4/F, Zone B, Liye Building, No. 20 Qingyuan Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu
Teléfono: +86 510 8595 9369

Sunova Solar, fundada en 2016, es un proveedor de soluciones integradas en energía solar, enfocado en la I+D y fabricación de productos solares distribuidos globalmente, así como en el desarrollo de plantas fotovoltaicas. Con fábricas en China y Vietnam, y una capacidad de 3 GW en módulos solares, la empresa tiene presencia en varios países, incluidos Alemania, Polonia, Países Bajos, Ucrania, Vietnam, Brasil, México, entre otros. Con más de 100 socios líderes en la industria, ha alcanzado una entrega anual acumulada de más de 1GW en mercados como Europa, América Latina y el Sudeste Asiático.

SUNTECH POWER

https://www.suntech-power.com/



Contacto comercial: Julia Guan / Candace Wu
Teléfono: +34 688 37 81 61 / +1 (510) 579-1598
Mail: sales@suntech-power.com

Suntech es un fabricante de paneles solares de renombre mundial, con más de 23 años de experiencia dedicados a la investigación y desarrollo (R&D), así como a la producción comercial de celdas solares de silicio y módulos fotovoltaicos. Con presencia en más de 100 países alrededor del mundo, la empresa ha logrado despachos globales superiores a 50 GW de potencia fotovoltaica.

Sustentambiente

www.sustentambiente.cl



Dirección: Bosques de Montemar N° 30 oficina 1616, Edificio Soho - Viña del Mar
Teléfono: +56 9 71377976
Mail: info@sustentambiente.cl

Empresa especialista en construcción de proyectos fotovoltaicos, con más de 12 años de experiencia en el rubro. Desarrollan todas las etapas del proyecto; diseño, ingeniería, equipamiento, construcción, puesta en marcha, OyM y financiamiento de proyectos. Destacados por su compromiso y calidad técnica.

TCI Gecomp

tci-gecomp.com



Dirección: Alonso de Córdova 5670, oficina N° 501. Santiago, Chile.
Teléfono: +562 2229 1808
Email: info@tci-gecomp.com

El Grupo TCI opera en el sector de energía e infraestructura, abarcando el diseño, desarrollo, construcción, puesta en marcha, operación y mantenimiento de proyectos de energías renovables, así como de alta tensión, que incluyen líneas y estaciones transformadoras. Además, ofrece servicios de asesoría y el desarrollo de nuevos proyectos de energías limpias, con un enfoque en hidrógeno verde.

Tecnored

www.tiendatecnored.cl



Casa Matriz: Valparaíso
Dirección: Cerro El Plomo 3819, Curauma, Valparaíso
Teléfono: +56 9 93187319
Mail: solar@tecnored.cl

Se destaca por la distribución y aprovisionamiento de materiales eléctricos esenciales para la ejecución de Proyectos Fotovoltaicos de gran envergadura, PMGD, proyectos de generación distribuida y Net Billing. Cuenta con un amplio mix de materiales certificados por la SEC para la ejecución de parques solares: paneles fotovoltaicos, inversores, cables solares, cables aéreos y subterráneos, canalizaciones, entre otros, y su logística integral, lo convierten en una completa solución en el suministro de materiales eléctricos para la ejecución de proyectos fotovoltaicos.

TERMODINAMICA

www.termodinamica.cl/energiasolar



Dirección: Panamericana Norte 18900, Lampa, región Metropolitana
Contacto: Infotermo@termodinamica.cl
Teléfono: (02) 2270 9700

Con más de 45 años en el mercado chileno, la empresa se ha especializado en instrumentación y control, y desde 2016 forma parte de la plataforma de calidad del agua del grupo Danaher (Fortune 500). Desde entonces, ha sido la casa de las prestigiosas marcas de monitoreo meteorológico para plantas fotovoltaicas como OTT Hydromet, Kipp&Zonen, Lufft y Sutron.

Tesla Energy

www.teslaenergy.cl



Dirección: Las Margaritas 1721 interior, San Pedro de la Paz, Concepción
Teléfono: +56 41 336 7301
Mail: info@teslaenergy.cl

Empresa especializada en proyectos llave en mano de energía solar fotovoltaica a nivel distribuido. Servicios incluyen ingeniería, suministro, montaje, O&M y financiamiento de proyectos. Más de 4,5 MWp construidos y 150 clientes satisfechos desde Arica a Puerto Montt avalan su experiencia.

Tikuna

www.tikuna.cl



Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Los Militares 5890, oficina 1701, Las Condes, Santiago
Teléfono: +562 2739 7053
Mail: contacto@tikuna.cl

Tikuna Energía Circular es una empresa desarrolladora de proyectos de energía renovable, con especialización en PMGDs. La innovación y el cambio de paradigma respecto a la relación con la naturaleza y las comunidades locales son el núcleo de cada uno de sus proyectos, sin perder de vista las rentabilidades requeridas por los inversionistas.

Total Energies

https://totalenergies.cl/



Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Alonso de Cordova 5670, of 601
Mail: contact@total-eren.com

Total Energies, es una productora independiente de electricidad ("Independent Power Producer" o "IPP") especializada en energías renovables, con amplia experiencia y conocimientos en el desarrollo, financiación, construcción y explotación de proyectos de energía solar fotovoltaica y eólica en todo el mundo. Total posee actualmente 3500MW en activos de energías renovables en fase de explotación o construcción, y más de 4000MW en proyectos en desarrollo, repartidos por los cinco continentes.



TRITEC-Intervento

www.tritec-intervento.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile.
Dirección: Manuel Barros Borgoño 71, oficina 1604, Providencia
Teléfonos: +562 3202 6494

Empresa Suizo-Alemana con más de 38 años de experiencia en el sector solar fotovoltaico. Avalados por más de 500 proyectos solares instalados en todo Chile, son referentes en energías renovables. Especializados en la construcción de proyectos EPC, incluyendo PMGD, proyectos de Utility Scale a menor escala, BESS (Sistemas de Almacenamiento de Energía) y O&M (Operación y Mantenimiento). Cuentan con un equipo multidisciplinario, que abarca todas las fases del proyecto: desde la ingeniería y adquisición hasta la construcción, puesta en marcha y operación de parques solares.



TRITEC Center

www.tritec-center.cl

Casa Matriz: Santiago de Chile
Dirección: Dr Manuel Barros Borgoño 71, of 1604, Providencia

Filial de TRITEC-Intervento, pioneros en el mercado solar chileno. Empresa dedicada a la distribución y suministro de materiales y equipos fotovoltaicos. Representamos a los mejores fabricantes de equipos FV a nivel mundial, contamos con una amplia gama de productos con stock nacional constante, junto con un equipo técnico para asesoramiento y capacitaciones. Mas que un distribuidor, somos un centro de soluciones fotovoltaicas.



UAV LATAM

https://uavlatam.com

Contacto comercial:
María Beatriz Quirós
Teléfono: +56 9 98747462
Email: mbquiros@uavlatam.com

Corporación con presencia en 9 países de Latinoamérica. Realizan la captura de data, mediante drones, procesan y analizan la información levantada, a través de softwares integrados con Inteligencia Artificial. Ofrecen servicios en el área de Energía (PFV, RTE y PE), Telecomunicaciones, Minería, Construcción y todo lo referido a levantamientos topográficos. Destacados por soluciones innovadoras, acorde a la realidad y necesidad de sus clientes, reconocidos por su compromiso y credibilidad.



Uriel Renovables Chile Spa

https://www.urielrenovables.com/

Casa Matriz: Madrid, España
Dirección: Puerta Oriente 361, Torre B, Oficina 409, Colina
Email: urielrenovableschile@urielinversiones.com

Compañía del grupo Uriel Inversiones dedicada a la promoción, construcción y explotación de proyectos de energías renovables: hidráulica, eólica, solar fotovoltaica, biogás de relleno sanitario y almacenamiento. La empresa fundada en 1988 tiene presencia internacional en Europa, Norteamérica, Sudamérica y el Caribe y ha promovido proyectos por más de 400 MWp en las diferentes tecnologías. Los proyectos en desarrollo en Chile consideran más de 500 MWp.



UV ENERGY

www.uvenergy.cl/

Dirección: Av.Las Condes 10.465, Of. 617, Las Condes
Contacto Comercial:
Christopher Prenzel Ortiz
Teléfono: +569 77783579
Mail: cprenzel@uvenergy.cl

UVENERGY es una empresa chilena especialista en sistemas fotovoltaicos, con una amplia experiencia en plantas a nivel Industrial, PMGD y Utility Scale. Su equipo cuenta con más de 10 años de experiencia en áreas relacionadas con operación y mantenimiento, gestión de contratos, due diligence técnica, evaluación y revisión de proyectos, y desarrollo y diseño de plantas solares.



Yingli Solar

yinglisolar.com/en/

Casa Matriz: España - Madrid
Dirección: Carretera A1, Km32 - P.I. Industrial Sur - 28750, San Agustín de Guadalix
Teléfono: +56 9 8336 6502

Yingli Solar (NYSE YGE) pioneros en la industria FV, es uno de los mayores fabricantes de paneles solares del mundo. Fundada en 1987, entró en el sector solar en 1998 y empezó a cotizar en la bolsa de New York (NYSE) el 8 de julio de 2007. Se han suministrado más de 30 gigavatios a más de 100 países. Se ha comprobado que nuestros paneles funcionan en diversos climas, en casi todas partes, bajo las inclemencias del clima.



PUBLIRREPORTAJE



DAVID KOCH
Account Manager LATAM

meteocontrol Chile: Perspectivas sobre la consultoría técnica de meteocontrol en energías renovables

Con más de 25 años de trayectoria internacional y siete años de operación en Chile, meteocontrol se ha consolidado como un proveedor líder mundial de sistemas independientes para monitorización, control y gestión de activos en plantas fotovoltaicas. La empresa alemana ofrece soluciones innovadoras, como sistemas SCADA, pronósticos meteorológicos, servicios de gestión de energía y consultoría técnica, diseñadas para optimizar procesos y mejorar la eficiencia y rentabilidad de sus clientes.

Lo que distingue a meteocontrol, según su Account Manager LATAM, David Koch, es la capacidad de combinar una experiencia global con una adaptabilidad local única. "Venimos del mercado europeo, lo que nos otorga un amplio conocimiento, no solo de nuestras propias prácticas, sino también de los aprendizajes que hemos adquirido en otros mercados internacionales", destaca Koch. Esta sinergia entre mercados permite a la empresa desarrollar soluciones personalizadas que integran lo mejor de cada región y se ajustan a las necesidades específicas de cada cliente.

En Chile, meteocontrol ha implementado este enfoque con éxito, logrando la puesta en marcha de 40 proyectos fotovoltaicos en 2024, cada uno con tecnologías y procesos de implementación diversos. "Al combinar procesos estandarizados con un enfoque altamente personalizado, ofrecemos resultados eficientes, escalables y perfectamente adaptados a cada portafolio", subraya Koch.

COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD Y LA EFICIENCIA

La sostenibilidad y la eficiencia son pilares fundamentales en el modelo de meteocontrol. La empresa trabaja

para estandarizar soluciones replicables en diferentes regiones, aprovechando las mejores prácticas de proyectos realizados en mercados como África, Europa y América Latina. "La sostenibilidad, para nosotros, implica minimizar el impacto ambiental durante la implementación de procesos y asegurar que las soluciones sean duraderas y contribuyan de manera positiva al entorno", explica Koch.

INNOVACIÓN DIGITAL AL SERVICIO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

La digitalización es otro eje clave en los servicios de meteocontrol. Sus soluciones basadas en la nube permiten la gestión remota de activos, reduciendo la necesidad de intervenciones en sitio y ahorrando tiempo y recursos. "Este enfoque no solo es rentable, sino que también contribuye a la sostenibilidad al minimizar los desplazamientos y el consumo de energía", añade Koch. A través de la integración de IoT y medidas avanzadas de ciberseguridad, la empresa garantiza plataformas seguras y eficientes que cumplen con normativas internacionales.

EXPANSIÓN ESTRATÉGICA EN MERCADOS EMERGENTES

En cuanto a su expansión, meteocontrol ha centrado sus esfuerzos en América Latina, especialmente en Chile, Colombia y el Caribe, regiones con creciente demanda de soluciones híbridas que combinan sistemas fotovoltaicos con baterías. "Estamos explorando oportunidades en México, donde el mercado de utilities y el sector comercial e industrial están creciendo rápidamente", comenta Koch.

Con un enfoque equilibrado entre experiencia, innovación y adaptabilidad, meteocontrol se consolida como un aliado confiable para el desarrollo sostenible de las energías renovables a nivel global.

Socios Profesionales

Gustavo Miranda

Abogado y socio fundador de MP Abogados. Se especializan en derecho inmobiliario, poniendo a su disposición toda su experiencia adquirida durante los últimos 20 años trabajando en notarías y directamente con CBRs, abarcando desde estudios de títulos, trabajo con archivos judiciales, saneamientos de terreno, regularizaciones, fusiones, subdivisiones, trabajo con comunidades y todo lo que puedan necesitar en este ámbito para resolver los problemas que puedan aparecer y así concretar sus proyectos. Asimismo, tienen la capacidad de apoyar en temas contractuales varios, ambientales, corporativos y compliance.

Cristián Araya

caramagg@gmail.com

Abogado PUC con más de 20 años como asesor interno de empresas eléctricas y proyectos de energía y vasta experiencia en contratación compleja, desarrollo y M&A de proyectos y asesoría regulatoria ambiental y de permisos, incluyendo concesiones marítimas, normas de urbanismo y planes reguladores, BBNN, ley ECOMPO. Litigación ambiental y de energía.

José Tomás Vegas Alvarez

comercial@novosolar.cl

Ingeniero Comercial de West Virginia University, USA, empresario con vasta experiencia en distintas áreas del mercado en Chile y en el extranjero, con una visión de aportar soluciones innovadoras en áreas de energía liderando la compañía Novo Solar Solutions, operando dese Chile para LATAM, con la representación exclusiva para el sector residencial y C&I de la marca internacional con foco en almacenamiento de energía, CESC www.cescpower.cl " telefono: +56992251657

Héctor Francisco Lizana

contacto.seer.spa@gmail.com

Realiza soluciones energéticas y energías renovables, en desarrollo. Construcción de proyectos térmicos, eólicos; y todo tipo de proyectos fotovoltaicos, con y sin respaldo energético, híbridos, Netbilling y PMGD. A través de la Empresa Seer SPA.

Ángel Oyarzo

angel.oyarzo@enerconing.cl

Ingeniero civil electricista, Máster en Economía Energética - UTFSM. 18 años de experiencia en diseño, ejecución e inspección de proyectos e instalaciones industriales, comerciales y hospitalarias de alta complejidad. En instalaciones de electricidad, climatización, telecomunicaciones, energías renovables y redes de datos. Actualmente Gerente de Enerconing.

Gonzalo Díaz Percy

gdiaz@sherpas.net

Managing Director
Sherpas
Alonso de Córdova 5870, Office 724, Las Condes
Santiago de Chile
+56979778384 | LinkedIn
gdiaz@sherpas.net | <https://www.sherpas.net/>

Álvaro Vega

Alvaro.vegamarcich@gmail.com

Ingeniero Civil Electricista con 15 años de experiencia en gerenciamiento de proyectos de electricidad, climatización, telecomunicaciones, energías renovables no convencionales, eficiencia energética y movilidad eléctrica. Aportar soluciones que causen impacto en la masificación de la generación distribuida.

Socios Honorarios



agenciase.org

municipioslibres.cl

bancoestado.cl

cdeaua.cl



duoc.cl

fch.cl

uft.cl

fraunhofer.cl



idma.cl

infoenergetica.com

redigualdad.com

serc.cl

uai.cl

DeepScan



Monitoreo inteligente para plantas fotovoltaicas



Nuevo sistema de inspección automatizado para paneles solares fotovoltaicos



Toma de imágenes y electroluminiscencia con dron especializado



Redes neuronales convolucionales para análisis de datos y detección de paneles defectuosos

VENTAJAS DE DEEPSCAN

- > Identificación temprana de problemas
- > Más de un 90% de precisión
- > Reportes automáticos detallados

PUBLIRREPORTAJE

Solplanet: Energía solar accesible para todos con tecnología avanzada y enfoque regional

Con más de dos años de presencia en Chile, Solplanet se posiciona como un actor destacado en el mercado de la energía solar fotovoltaica, ofreciendo soluciones innovadoras y accesibles. La empresa, que busca expandirse a mercados como Colombia, Perú, México y Argentina, ha desarrollado una estrategia centrada en la calidad, la accesibilidad y el servicio personalizado.

“Chile es un mercado atractivo, y nuestro portafolio encaja perfectamente con la red eléctrica del país”, destaca Thomas Weile, Director de Desarrollo de Negocio Internacional de Solplanet, quien también resalta la importancia de establecer una red de distribuidores a medida que garantice un servicio de calidad en todo el territorio, incluyendo zonas remotas.

ENERGÍA SOLAR PARA TODOS

Guiados por el lema “Solar for everybody”, Solplanet trabaja para democratizar el acceso a la energía solar, ofreciendo productos de alta calidad a precios competitivos. Su portafolio incluye inversores ongrid e híbridos, tanto monofásicos como trifásicos, así como cargadores para vehículos eléctricos (VE), baterías y dispositivos de monitorización.

“Nos esforzamos por crear la mejor experiencia posible para distribuidores, instaladores y usuarios finales. Ese es el motivo por el que nuestros productos son fiables y fáciles de instalar y usar”, comenta Weile, subrayando el compromiso de la empresa con la calidad y la usabilidad.

INNOVACIÓN Y EXPANSIÓN FUTURA

Solplanet planea ampliar su oferta con una nueva gama de inversores que incluirá opciones para proyectos utility-scale con capacidad de hasta 360 kW. Este lanzamiento, programado para 2025, busca atender a una mayor variedad de usuarios y proyectos que requieran mayor potencia y capacidad. “Estamos muy ilusionados con ofrecer esta nueva gama de productos”, añade Weile.

TECNOLOGÍA AVANZADA Y SOPORTE TÉCNICO

Uno de los pilares de Solplanet es su enfoque en el soporte

técnico y la formación. La empresa ofrece capacitación a distribuidores y un soporte técnico especializado en cada mercado donde opera. Además, han desarrollado una aplicación intuitiva para monitorizar instalaciones fotovoltaicas, que ha recibido una respuesta positiva de los clientes.

Solplanet también está avanzando en un proyecto con inteligencia artificial, utilizado previamente en Europa, que permite ahorros de más del 40 % en tarifas eléctricas. Este sistema, previsto para implementarse en Chile, utiliza inversores híbridos y es capaz de analizar patrones de consumo en tiempo real y tomar decisiones inteligentes para optimizar el uso de energía.

Con una visión clara y productos diseñados para satisfacer las necesidades del mercado, Solplanet refuerza su misión de hacer la energía solar accesible para todos.



THOMAS WEILE
SOLPLANET

Para más información, visita su sitio web oficial y sus redes sociales.



<https://solplanet.net/cl>

 https://www.instagram.com/solplanet_by_aiswei/

 <https://web.facebook.com/solplanetcompany?>

 <https://www.linkedin.com/company/solplanet/>

ACTIVIDADES 2024

PROYECTA SOLAR

En 2024, ACESOL llevó a cabo con éxito una nueva versión de PROYECTA SOLAR CHILE LATAM, el principal encuentro de la industria solar en la región. Durante los días 25 y 26 de abril, el evento reunió a destacados actores del sector en el Hotel Intercontinental de Santiago, ofreciendo un espacio de intercambio y colaboración entre empresas, expertos y autoridades. A través de conferencias, networking, rondas de negocios y una feria con las principales compañías de Chile y Latinoamérica, PROYECTA SOLAR consolidó su posición como un referente en la promoción del desarrollo y la innovación en energías renovables.



OTROS EVENTOS



CONVENIO CON MUSEO MIM



CHILE SUMMIT COLOMBIA



PRIMERA GENERACIÓN WOMAN IN SOLAR ENERGY (WISE).
PROGRAMA LIDERAZGO FEMENINO WALK THE TALK



COMISIÓN MINERÍA Y ENERGÍA DEL SENADO



COSOC MINISTERIO DE ENERGÍA



THE SOLAR WEEK



FORUM LATINOAMERICANO DE ENERGÍA COOPERATIVA EN BRASIL



ENCUENTRO ANUAL DE ACENOR



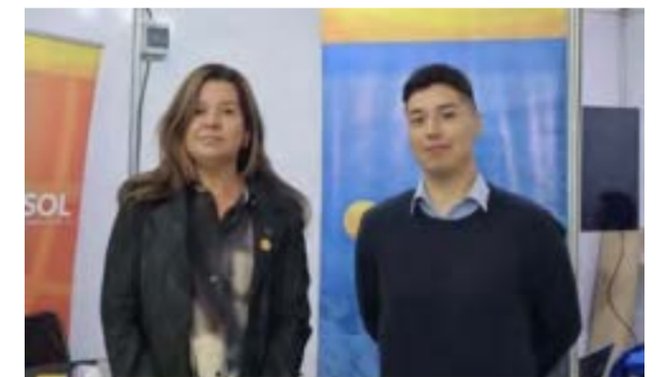
MESA PMGD Y NETBILLING DEL MINISTERIO DE ENERGÍA



RENMADE CHILE 2024



CHILE WEEK EN BRASIL



EXPO CHILE AGRÍCOLA

OTROS EVENTOS



ACESOL EN CÁMARA DE DIPUTADOS



FIRMA DE CONVENIO CON MAGISTER EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA UC



CHILE ENERGY TRANSITION SUMMIT



PLANIFICACIÓN 2025 DIRECTORIO ACESOL



REUNIÓN DE ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE RECURSOS ENERGÉTICOS DISTRIBUIDOS (ALARED)



IX SEMANA DE LA ENERGÍA DE OLADE



SEMINARIO AUTONOMÍA ENERGÉTICA A NIVEL INDUSTRIAL Y RESIDENCIAL



ACESOL EN LANZAMIENTO DE INSTRUCTIVO SST



EXPO SOLAR PERÚ



EXPERIENCIA E



BÁRBARA BARBIERI ENTREVISTADA POR FUTURE ENERGY SUMMIT



HAPPY HOUR SOLAR EN SMA

ACESOL EN LA PRENSA



COLUMNA DE OPINIÓN

Nuevos desafíos de la transición energética

Por Darío Morales, Director Ejecutivo de Acesol

EL SECTOR ELÉCTRICO CHILENO ha experimentado una transformación significativa en la última década, marcada por importantes cambios regulatorios y un aumento en las inversiones en energías renovables. Hoy, con más de 33 GW de potencia instalada y un 45% de participación de las renovables, el país se enfrenta a nuevos desafíos, como la necesidad de, por un lado, expandir la infraestructura de transmisión y, por otro, la adaptación de tecnologías avanzadas que permitan hacer un mejor uso de aquella existente. Esto será fundamental para reducir, al menos en parte, a los niveles crecientes de reservas de energías renovables.

Por otra parte, a ya casi siete años de su creación, es pertinente evaluar el funcionamiento de la institucionalidad del Coordinador Eléctrico Nacional. Recientemente, se han suscitado situaciones relacionadas con la cadena de pago y el uso de carbón forzado para el cierre de una central termoeléctrica, que han



LA SUSTENTABILIDAD FINANCIERA EN LA INDUSTRIA SOLAR, TRANSFORMA DESAFÍOS EN OPORTUNIDADES. INSPIRANDO A NUEVAS GENERACIONES A TRAVÉS DE UN LEGADO NACIONAL Y VISIÓN SOSTENIBLE.

¿Qué rol juega la sustentabilidad financiera en la industria solar?

¿Cómo se relaciona la sustentabilidad financiera con la innovación y el desarrollo tecnológico en el sector solar?

¿Qué desafíos enfrenta la industria solar en términos de sustentabilidad financiera?

¿Cómo se puede promover la sustentabilidad financiera en el sector solar?

¿Debemos integrar la EQUIDAD de género en todas las áreas?

¿En qué momento es que un liderazgo ha influido en la cultura organizacional y en el desarrollo de equipos en el espacio de trabajo?

¿Qué habilidades esenciales se necesitan para el éxito de los equipos de innovación en el espacio de trabajo?

¿Cómo se puede promover la equidad de género en el espacio de trabajo?

BREVES

Los directores ejecutivos Darío Morales, de Acesol, y Enrique Rivera, del Centro Interactivo de los Conocimientos, para un museo más sustentable, MIM firma acuerdo con Acesol

Con la meta de convertirse en un museo sustentable, el Centro Interactivo de los Conocimientos, que reúne al Museo Interactivo Mirador (MIM), el Museo Interactivo de Astronomía y el Bosque Adnara Hoffmann, acaba de firmar un acuerdo de colaboración con la Asociación Chilena de Energía Solar AG (Acesol) para trabajar en una serie de acciones que apuntan a este objetivo, así como a la sustentabilidad del museo.

Chile bate récord mundial de energía solar

El mundo se está volviendo más verde y sostenible, y Chile no es la excepción. Gracias a la energía solar, el país ha alcanzado un hito histórico al convertirse en el primer país del mundo en producir energía solar limpia por hora. Este logro se logró gracias a la inversión en energías renovables y a la implementación de tecnologías avanzadas en el sector solar.

Autoconsumo solar: un empujón con menos pérdidas y al alza

El autoconsumo solar está experimentando un crecimiento significativo en Chile, impulsado por la reducción de costos y la creciente conciencia ambiental. Este modelo de energía permite a los usuarios ahorrar dinero y reducir su huella de carbono al utilizar energía limpia directamente en sus hogares o negocios.

inversiones y proyectos del sector

“PMGD han contribuido a dar dinamismo a inversiones y proyectos del sector”

El sector eléctrico chileno está experimentando un período de alta actividad de inversión y proyectos, impulsado por el apoyo del Programa de Modernización y Desarrollo del Mercado (PMGD). Estas iniciativas están generando nuevas oportunidades de negocio y promoviendo la innovación en el sector.

Darío Morales, de Acesol, y conflicto de PMGD: “Desde que entró el proyecto, en algunos casos ya se han parado los desembolsos”

El director ejecutivo de la Asociación Chilena de Energía Solar (ACESOL), Darío Morales, expresó su preocupación por el impacto del Programa de Modernización y Desarrollo del Mercado (PMGD) en el sector solar. Señaló que desde la implementación del proyecto, algunos casos de desembolsos se han detenido, lo que afecta la inversión y el desarrollo del sector.

Iluminando el camino de Chile hacia la independencia energética

El potencial de la energía solar en Chile es enorme, y su desarrollo es clave para lograr la independencia energética del país. Con una capacidad instalada que sigue creciendo, el sector solar está iluminando el camino hacia un futuro energético más sostenible y seguro.

Encargado por Acesol: PMGD presentan un estudio para advertir un impacto laboral por ley

En el marco de la discusión del proyecto de ley, el encargado por Acesol presentó un estudio que alerta sobre el potencial impacto laboral de las nuevas regulaciones. El estudio indica que los cambios podrían afectar a miles de trabajadores en el sector energético.

Autoconsumo solar: un empujón con menos pérdidas y al alza

El autoconsumo solar está experimentando un crecimiento significativo en Chile, impulsado por la reducción de costos y la creciente conciencia ambiental. Este modelo de energía permite a los usuarios ahorrar dinero y reducir su huella de carbono al utilizar energía limpia directamente en sus hogares o negocios.

inversiones y proyectos del sector

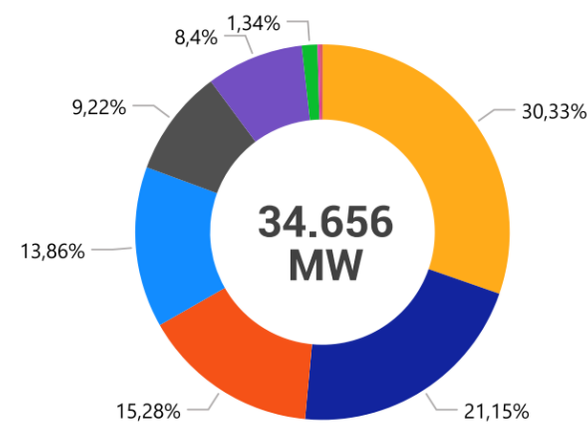
“PMGD han contribuido a dar dinamismo a inversiones y proyectos del sector”

El sector eléctrico chileno está experimentando un período de alta actividad de inversión y proyectos, impulsado por el apoyo del Programa de Modernización y Desarrollo del Mercado (PMGD). Estas iniciativas están generando nuevas oportunidades de negocio y promoviendo la innovación en el sector.

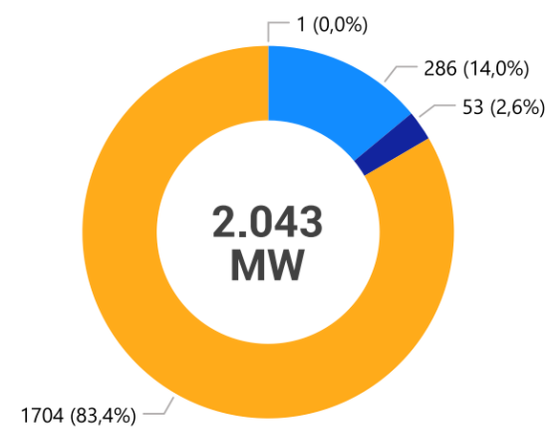
INFORMACIÓN GENERAL DEL MERCADO

Sistema Eléctrico Nacional

Capacidad instalada a 12-2024



Capacidad instalada durante 2024

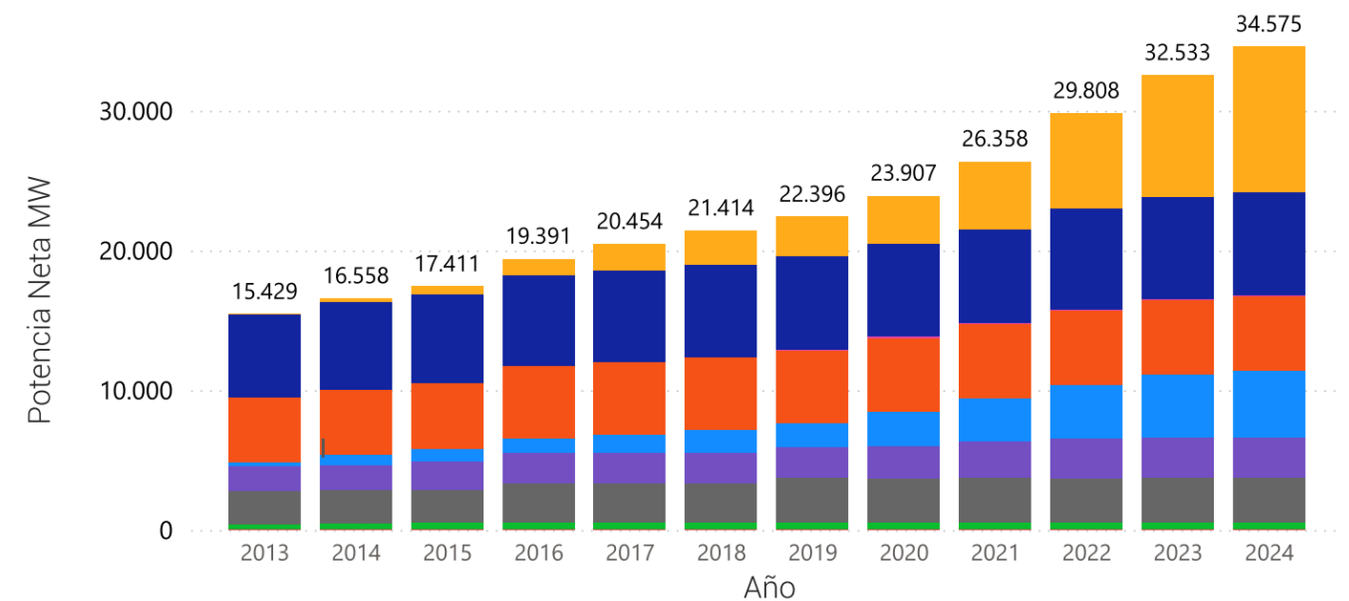


Tecnología ● Biogás ● Biomasa ● Carbón ● Diésel ● Eólicas ● Gas ● Geotérmica ● Hidroeléctricas ● Solares

A final de diciembre de 2024, la capacidad solar en operación es de 10.511 MW, lo que representó un 30,33% dentro de la matriz (excluye capacidad netbilling)

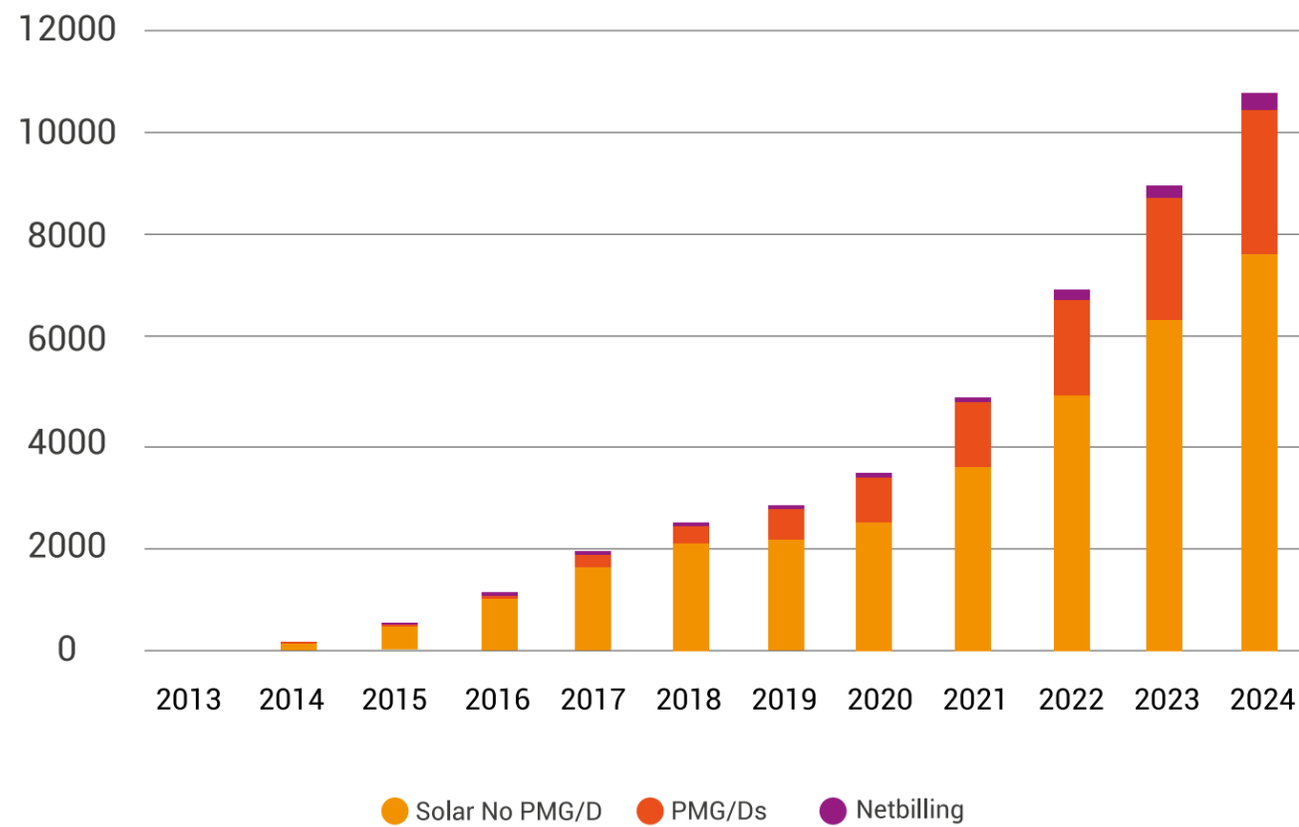
Se registró un crecimiento de 2043 MW de 2023 a 2024 en capacidad solar instalada y en operación.

Evolución anual de capacidad instalada a 12-2024

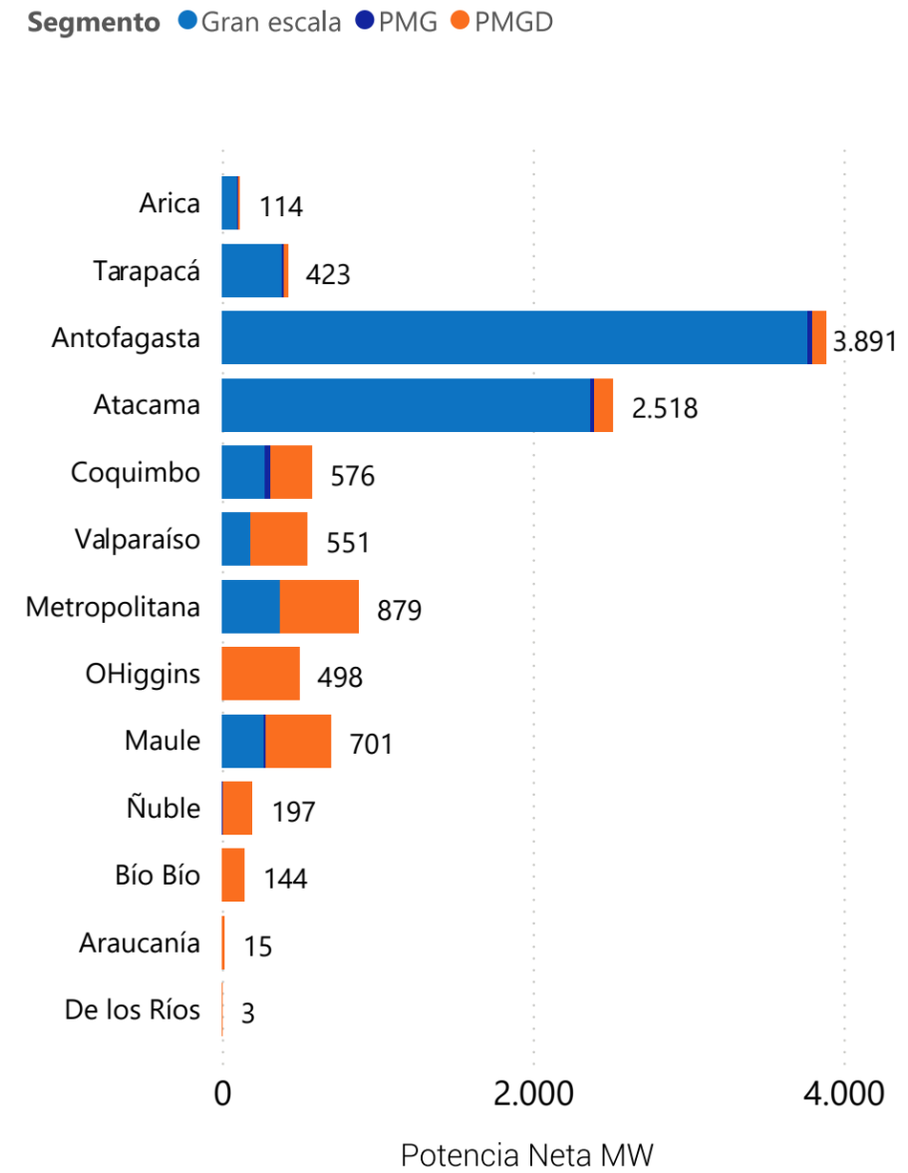


Tecnología ● Biogás ● Biomasa ● Carbón ● Diésel ● Eólicas ● Gas ● Geotérmica ● Hidroeléctricas ● Solares

Evolución de la capacidad instalada solar por segmento

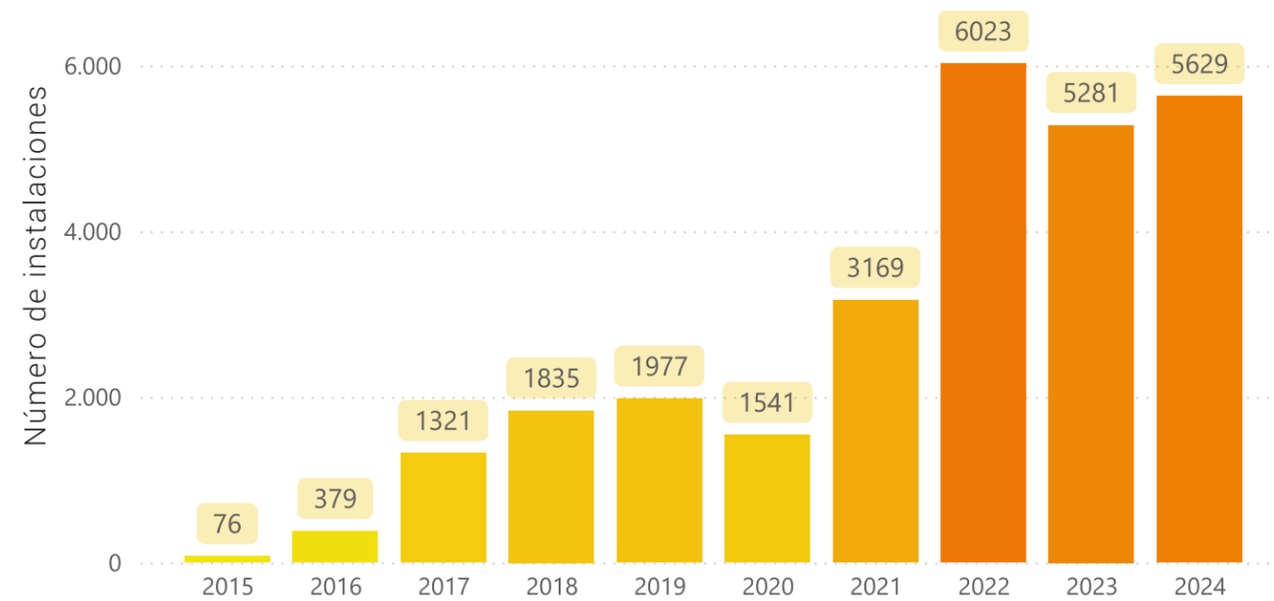


Distribución regional de la capacidad solar instalada a diciembre 2024



NETBILLING Número de instalaciones por año

Número de instalaciones solares en total es de 27.231 y en 2024 se instalaron 5.629
La Potencia solar HISTÓRICA declarada a diciembre de 2024 fue de 310.417 kW y solo en 2024 fue de 88.121 kW.



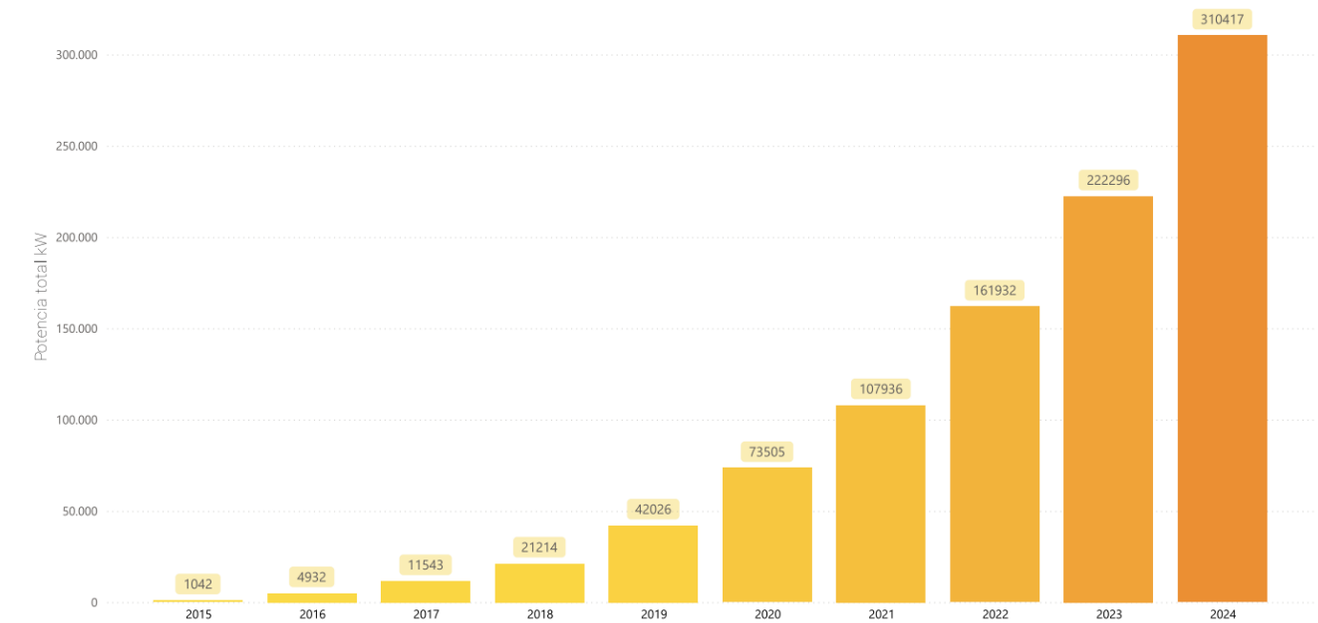
RESUMEN NETBILLING A 2024 Capacidad instalada acumulada histórica

Potencia total declarada Kw

310.417

Número de instalaciones

27.231



TRITEC

INTERVENTO

EXPERTOS EN CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS SOLARES Y ALMACENAMIENTO BESS

Referentes en el sector de energías renovables, especializados en la construcción de proyectos EPC, tales como; PMGD, Utility Scale de menor escala, BESS (Sistemas de Almacenamiento de Energía) y O&M (Operación y Mantenimiento). Contamos con más de 37 años de experiencia, el respaldo de un equipo altamente calificado y un historial de proyectos exitosos. Nuestro objetivo es ser un socio estratégico que permita garantizar el máximo rendimiento y la sostenibilidad de sus proyectos.

NUESTRA EXPERIENCIA A TU SERVICIO

EPC

Diseñamos y ejecutamos soluciones solares de gran escala para proyectos PMG, PMGD y Utility Scale de menor escala, con infraestructura, tecnología de vanguardia y resultados excepcionales, garantizando un rendimiento superior y sostenible.

BESS

Diseñamos y construimos proyectos de almacenamiento solar avanzados que proporcionan mayor estabilidad, flexibilidad y eficiencia a la red eléctrica, optimizando la gestión energética y asegurando un suministro confiable y sostenible.

O&M

Servicio integral, cubre la garantía de construcción y el mantenimiento posterior, asegurando eficiencia máxima mediante limpieza, monitoreo 24/7 y mantenimiento preventivo, garantizando el rendimiento y la vida útil de la planta fotovoltaica.

Innovación y excelencia técnica en todos nuestros proyectos que marcan la diferencia.

JUNTOS HACIA UN FUTURO ENERGÉTICO SOSTENIBLE, RESPALDADOS POR NUESTRA EXPERIENCIA

YOUR SOLAR ENERGY PARTNER



PMGD Don Simón
7.137 kWp

