

# QUIENES SOMOS

Futuro Solar es una empresa nueva en el mercado chileno, conformada por profesionales con experiencia en proyectos de energía fotovoltaica, termo solar y LED, para esto cuenta con una variada gama de equipos existentes en el mercado con prestigio y de clase mundial, que cumplen además con certificaciones según exigencias nacionales e internacionales.

La principal misión es poder garantizar el estudio, implementación y puesta en marcha de soluciones eficientes que permitan a los clientes obtener un ahorro real en consumo energético y ayudar a cuidar el medio ambiente.



# HUERTAS SOLARES

## EL NUEVO CULTIVO DE LA TIERRA



El concepto de Huerta Solar surge como una nueva e innovadora forma de generación de energía eléctrica a partir de la captación de la radiación solar a través de un proyecto que involucre la instalación de un conjunto paneles solares en un espacio de terreno, parcelas, techumbres, graneros y/o cerros.



# HUERTAS TERMO SOLARES



Huerta Termo Solar aprovecha los rayos solares para cumplir una función energética. Esta energía limpia y ecológica, permite abastecer de agua caliente constante, tanto al hogar como a la industria, sin la necesidad de utilizar combustibles o electricidad. y con el volumen de agua necesario para cada necesidad.



# EMPRESAS



Las empresas o fabricas generalmente cuentan con espacios en techumbres, galpones o patios, para instalar huertas o granjas solares, lo que les otorga además de ahorro energético, una visión de responsabilidad social frente al medio ambiente y el mercado.



# EDIFICIOS



Los edificios ya sean modernos o antiguos cuentan con azoteas o techumbres que les permiten montar estructuras para la instalación de huertas solares que contribuyan con el ahorro de energía para espacios comunes, tales como como luminarias, calderas, áreas verdes, sauna, piscina, etc..



# HUERTA TERMO SOLAR



Las clínicas o centros médicos son una gran fuente de consumo energético, tanto de electricidad, como de agua caliente, por lo que instalar una huerta o granja solar térmica, implica obtener ahorros importantes en el pago por consumo de gas.



# VIÑEDOS



Los viñedos o haciendas vitivinícolas se caracterizan por tener sendos espacios de plantaciones de viñas, y ubicados en zonas en donde el sol juega un rol preponderante, por lo que instalar una huerta solar no solo será un aporte energético al viñedo, también pasaran a ser parte de las empresas verdes del sector. .



# SISTEMA PARA LECHERIAS



El aporte de Energía eléctrica a través de paneles solares sobre el techo, les permite abastecer la energía suficiente para realizar la ordeña y el enfriamiento de la leche. Futuro solar puede dar soluciones a medida para cada productor de leche.





# SISTEMA PARA EL AGRO



En el campo es donde la energía solar ha comenzado a destacarse, ya que hoy en día son muchas las actividades agropecuarias que requieren electricidad para realizarse y en ocasiones, debido a los costos de distribución de la energía eléctrica convencional (o extender la red eléctrica a lugares remotos) es más lo que se paga por los costos de mantenimiento del servicio que por el consumo.

Un sistema solar fotovoltaico diseñado a la medida de las necesidades de su proyecto, requiere una mínima inversión y le produce el 100% de la electricidad que necesita, sin costos adicionales ni facturas.

- No necesita pagar más facturas de electricidad por lo menos en los próximos 25 años.
- No tiene que comprar cientos de metros de cable para llegar a la red eléctrica más cercana
- Puede colocar la fuente de electricidad (el sistema fotovoltaico) virtualmente en cualquier lugar

# FORMATOS DE ESTRUCTURAS



Los formatos de estructuras dependerán del tipo de proyecto, de las características de la huerta y del entorno donde estén emplazados.



# ESPACIOS ABIERTOS



# EN ESTACIONAMIENTOS





Opte por FUTURO SOLAR y obtendrá un aliado estratégico en soluciones de energía renovable, permitiéndole obtener un ahorro de energía y pasar a ser un aporte a la sustentabilidad del planeta.

Marco Velásquez Vera  
Gerente de Operaciones  
+ 56 9 73977570 [marco@futurosolar.cl](mailto:marco@futurosolar.cl)

Futuro Solar SpA  
56 229 755 825  
Web: [www.futurosolar.cl](http://www.futurosolar.cl)  
La Concepción 81 Of 701, Santiago, Chile.

