



## solare

circular economy  
of clean energy



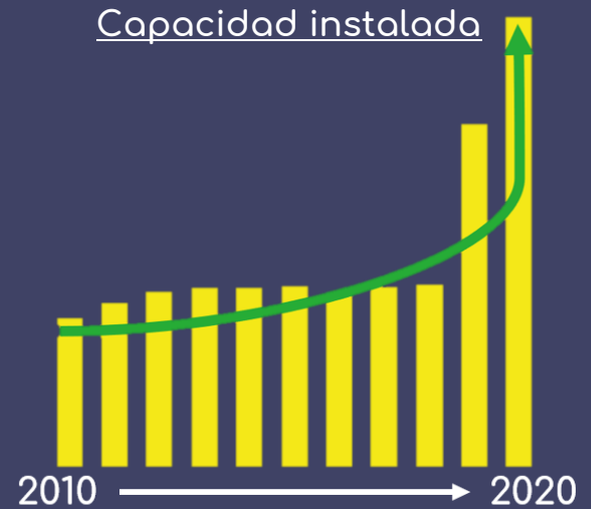
## Nuestra empresa

En **solare** nos dedicamos a la gestión integral de instalaciones fotovoltaicas. Partimos del desmantelamiento de plantas al término de su vida útil, realizando la recogida de los paneles residuales, para después seleccionar aquellos que mantienen buenas prestaciones. Luego, con ellos, ofrecemos soluciones de energía limpia para cualquier sector.

“Economía circular para llevar energía limpia a toda la sociedad”

## Nuestro mercado

La creciente capacidad instalada, la escasez de materias primas, la competitividad comercial y la cada vez más estricta normativa medioambiental convierten a los paneles fotovoltaicos en un residuo abundante de alto valor añadido mal gestionado actualmente. Por ello, el propósito de **solare** es darles una segunda vida para seguir produciendo energía.



**Misión:** Servicios de gestión de instalaciones y residuos



Valorización de paneles fotovoltaicos residuales



Extensión de la vida útil de los paneles fotovoltaicos



Transición hacia la energía sostenible con menos residuos

**Visión:** Energía limpia para todos gracias a la economía circular



Reducción de la dependencia de fuentes no sostenibles



Reducción de las emisiones contaminantes y residuos



Generación de beneficio ambiental, económico y social

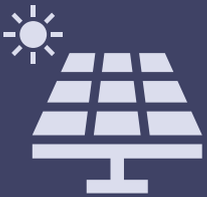
## Valores

Apoyar a las energías renovables.  
 Reciclar. Reutilizar. Restaurar. Reponer.  
 Innovar. Promover la sostenibilidad y la igualdad.

## Nuestra actividad



## Nuestros clientes



### Propietarios de plantas

Necesitan un servicio de desmantelamiento de la planta al final de su vida útil productiva



### Hippie

Persona de gran conciencia ambiental y recursos limitados que quiere una instalación fotovoltaica



### PiHippie

Individuo con alto nivel adquisitivo y concienciación ambiental que desea una instalación fotovoltaica



### Aplicaciones temporales

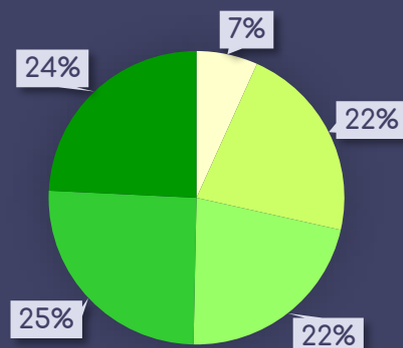
Busca generación de electricidad limpia y móvil en sustitución de un grupo electrógeno convencional (eventos, construcciones...)



### Propietario senior

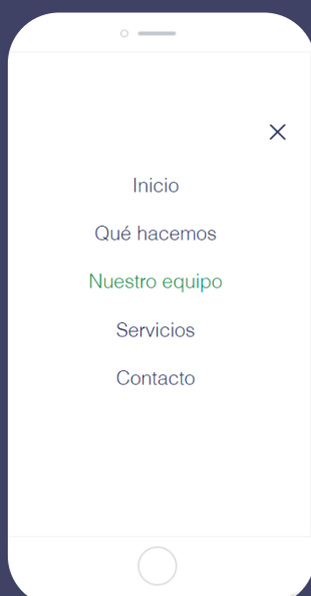
Propietario de una planta fotovoltaica antigua que necesita paneles de repuesto para su instalación

## Coste de atracción de cada segmento de cliente



- Gran propietario
- Hippie
- PiHippie
- Aplicaciones temporales
- Propietario senior

# Canales de comunicación



- Página web
- Newsletter
- Redes sociales
- Folletos informativos
- Blog
- Catálogo
- Ferias y congresos
- Boca a boca



<https://idiazroboso.wixsite.com/solare>

# Plan financiero

## Actividades y tarifas

Actividad	Desmantelamiento instalaciones	Alquiler sistema fijo	Alquiler sistema móvil	Venta repuestos
Tarifa	40 €/panel	85 €/mes	300 €/mes	55 €/panel

## Previsión de resultados financieros a 5 años

Periodo	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Previsión Cuenta de Resultados a 5 años</b>					
Ingresos	314.625	396.126	368.766	619.189	886.587
Costes Variables	180.829	184.626	59.929	234.406	390.321
<b>Margen Bruto</b>	<b>133.796</b>	<b>211.499</b>	<b>308.836</b>	<b>384.783</b>	<b>496.266</b>
Costes Fijos	204.000	202.500	202.500	202.500	202.500
<b>Margen de Explotación (EBITDA)</b>	<b>(70.204)</b>	<b>8.999</b>	<b>106.336</b>	<b>182.283</b>	<b>293.766</b>
<b>BAII (EBIT)</b>	<b>(78.352)</b>	<b>671</b>	<b>97.758</b>	<b>173.355</b>	<b>281.638</b>
<b>BAI</b>	<b>(85.216)</b>	<b>(6.664)</b>	<b>93.358</b>	<b>172.687</b>	<b>286.797</b>
<b>Beneficio Neto</b>	<b>(59.651)</b>	<b>(4.664)</b>	<b>65.351</b>	<b>120.881</b>	<b>200.758</b>
<b>Previsión Flujos de Caja a 5 años</b>					
Flujo de Caja Operativo	(46.698)	8.798	77.009	130.277	209.275
- CAPEX	(81.480)	(1.800)	(2.500)	(3.500)	(32.000)
- Incremento F.M.	(38.632)	(13.622)	1.939	(33.013)	(35.217)
<b>Flujo de Caja Libre total</b>	<b>(166.811)</b>	<b>(6.624)</b>	<b>76.448</b>	<b>93.763</b>	<b>142.058</b>

## Capital Budgeting

Inversión necesaria	Estrategia de inversión	Valor Actual	r*	VAN	TIR	Payback
173.488 € CAPEX + Caja 2 primeros años	100% FFF	169.492 €	20,0%	2.681 €	21%	4,03 años
	47% FFF+53% Banco	118.452 €	20,0%	43.649 €	41%	3,11 años

\*Rentabilidad mínima exigida al proyecto