



SOLARMINE



Potenciamos el minado de criptomonedas gracias al autoconsumo fotovoltaico y el uso responsable de la energía.

NECESIDAD EXISTENTE

La **minería de criptomonedas** es cada vez más compleja y menos rentable:

- Inversión necesaria **NO** al alcance de un ciudadano de a pie.
- Cada vez más costosa:
 - Por tiempo (coste de procesamiento)
 - Por precio (coste de la energía)
- Problemas de sostenibilidad medioambiental.

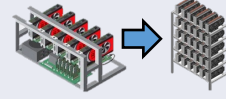


SOLUCIÓN APORTADA

Ofrecer un servicio de pago por suscripción para el minado de criptomonedas que permite minar sin límites de hardware, de energía y de espacio.



Energía económica y 100% renovable



Servicio escalable

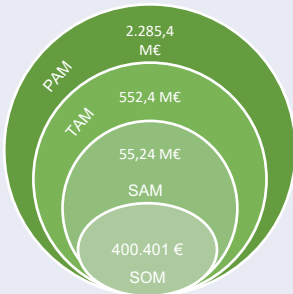


Fácil de usar

MODELO



TAMAÑO DEL MERCADO



MONETIZACIÓN

- MARGEN SOBRE LA ENERGÍA
- MARGEN SOBRE EL MANTENIMIENTO
- MARGEN SOBRE EL HARDWARE
- COMISIÓN SOBRE LO MINADO

3 PLANES DE SUSCRIPCIÓN



VALORES

SOSTENIBILIDAD

TRANSPARENCIA

INNOVACIÓN CALIDAD Y COMPROMISO

PLAN DE SOSTENIBILIDAD

AMBIENTAL Plan negative emissions. Eficiencia energética. Economía circular y segunda vida.

SOCIAL Prioridad Atención al cliente. Lucha contra la despoblación del medio rural. Política 0 accidentes

GOBERNANZA Inversiones en actividades alineadas con la Taxonomía Europea. Transparencia y compromiso.

PLAN DE MARKETING

Captación a través de Google Ads

Otros canales de captación de clientes

Mina criptomonedas - Mediante una suscripción - En un entorno...

Mina criptomonedas A través del autoconsumo fotovoltaico y el uso responsable de la energía. Sin límites de hardware, ni de energía o espacio.

PLAN FINANCIERO

INVERSIÓN INICIAL: 153.900 €

TIR: 62%

VAN: 282.761 €

PAYBACK: 3 años y un mes

Potencia minado contratada

El número de suscriptores dependen de la potencia de minado

Año	2022	2023	2024	2025	2026
Potencia Contratada	45%	80%	100%	150%	200%
Inversión	16.580€	37.511 €	38.363 €	48.295 €	56.112 €

EQUIPO

TEAM

Ángel Garrido CEO & CTO

Rubén Mayas COO

Rubén González CFO

Martín Canabal CCO & CMO

Pablo Valcárcel Tutor