



MOTOR LUZ DEL SUR

Hackatón
EL FUTURO CUENTA CON VOS

Índice

1. **Desafío:** *¿qué problemática resuelven, presente en el mundo post-pandemia?*
2. **Solución:** *¿cuál es su propuesta de solución?*
3. **Mercado:** *¿cuál es el mercado de su emprendimiento?*
4. **Impacto:** *¿cuál es el impacto social y/o ambiental medible que genera el emprendimiento?*
5. **Aliados potenciales:** *¿quiénes pueden ser sus aliados?*
6. **Valor diferencial:** *¿por qué su solución es especial? ¿Cuáles son sus beneficios?*
7. **Proyección temporal:** *¿en qué lapso de tiempo va a estar disponible su solución para ser implementada?*
8. **Financiamiento:** *¿cuáles son sus posibles fuentes de financiamiento?*
9. **Equipo:** *¿quiénes están detrás del proyecto?*
10. **Capacidades:** *¿qué capacidades tiene el equipo para desarrollar la solución?*



Desafío

LA MATRIZ ENERGÉTICA ACTUAL ES INSOSTENIBLE.



Solución

OFRECER OTRA OPCIÓN DENTRO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES.



Mercado

NUESTRO OBJETIVO ES EL MERCADO ENERGÉTICO EN GENERAL.



Impacto

DISMINUCIÓN SOSTENIDA EN LA EMISIÓN DE CO₂, DERIVADO DEL USO DE HIDROCARBUROS.

COMO IMPACTO SOCIAL, UNA DISMINUCIÓN EN EL COSTO DE ENERGÍA

MEJORAR LA ACCESIBILIDAD A LA ENERGÍA



Aliados

NUESTRO ALIADOS SERÁN LAS EMPRESAS ENERGÉTICAS ACTUALES, LA INDUSTRIA EN GENERAL Y TODO AQUEL QUE SE INTERESE POR EL MEDIO AMBIENTE.



Valor diferencial



NUESTRA SOLUCIÓN (MOTOR LUZ DEL SUR) CUENTA CON LOS SIGUIENTES BENEFICIOS:

- ES UNA FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE
- ES MECÁNICAMENTE SENCILLO
- PUEDE SER APLICADO EN DIFERENTES ÁREAS DE LA ENERGÍA
- SI COMPARAMOS EN VOLÚMEN, NUESTRO MOTOR ENTREGA UNA POTENCIA MAYOR QUE UN MOTOR ELÉCTRICO.

Proyección temporal

YA LLEVAMOS 15 AÑOS EN ESTA INVESTIGACIÓN. ESTIMAMOS UN LAPSO DE CUATRO MESES A PARTIR DE HOY PARA PODER CULMINAR NUESTRO PRIMER PROTOTIPO.



Financiamiento

LAS POSIBLES FUENTES DE FINANCIAMIENTO SON:

- EMPRESAS PRIVADAS DEL SECTOR ENERGÉTICO
- AUTOMOTRICES
- ESTADO ARGENTINO
- UNIVERSIDADES
- EMPRESAS PRIVADAS EN GENERAL
- ORGANIZACIONES AMBIENTALES
- AEROESPACIAL



Equipo

NUESTRO EQUIPO ESTÁ INTEGRADO POR DOS INGENIEROS MECÁNICOS Y UN ESTUDIANTE DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA PRÓXIMO A RECIBIRSE.



Capacidades



TENEMOS LAS CAPACIDADES TECNICAS SUFICIENTES PARA PODER LLEVAR A CABO EL PRIMER PROTOTIPO.



EN LAS SIGUIENTES ETAPAS, VAMOS A INTEGRAR PERSONAS SEGÚN LO DEMANDE EL PROYECTO.

¡Muchas gracias!

