



# 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 CO<sub>2</sub>, 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!

