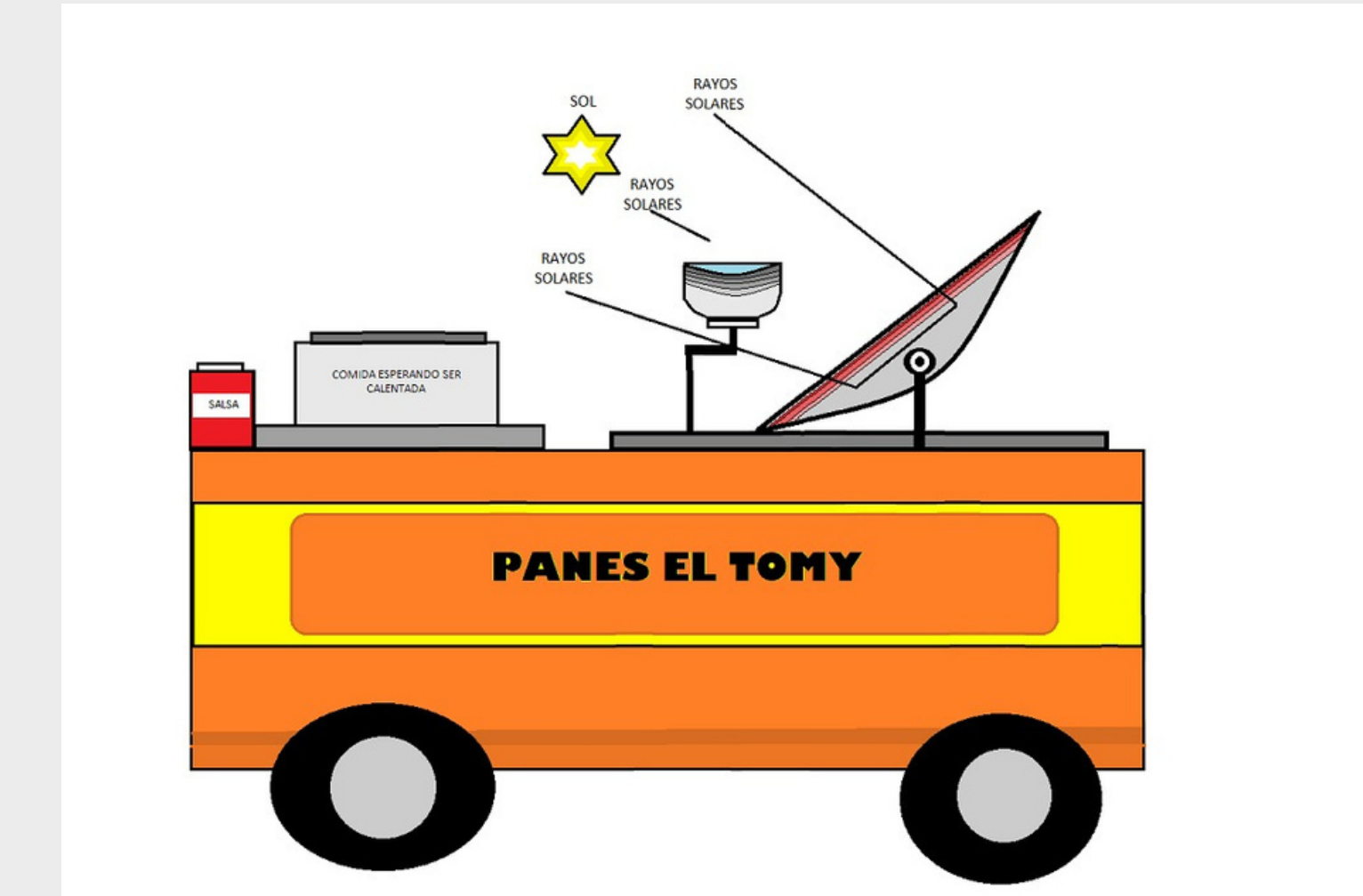




# COCINA SOLAR PARABÓLICA



# PROBLEMÁTICA

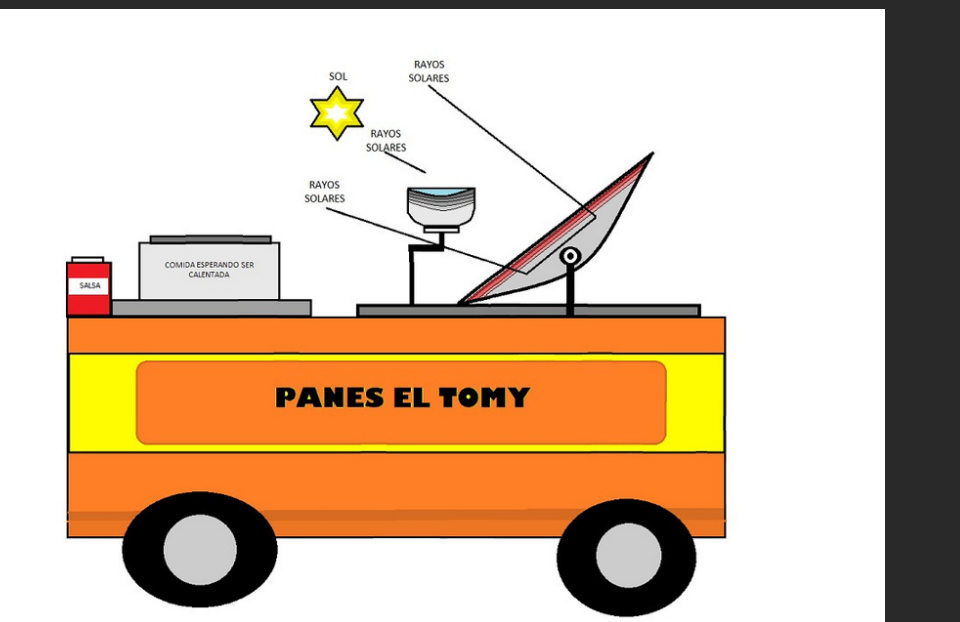
La falta de acceso a una fuente de energía sostenible para los vendedores ambulantes en El Salvador y costos altos.



**vendedores ambulantes del área de San Salvador en desfile por el 15 de septiembre. Fotografía por: Betsy Carías.**

# SOLUCIÓN PROPUESTA

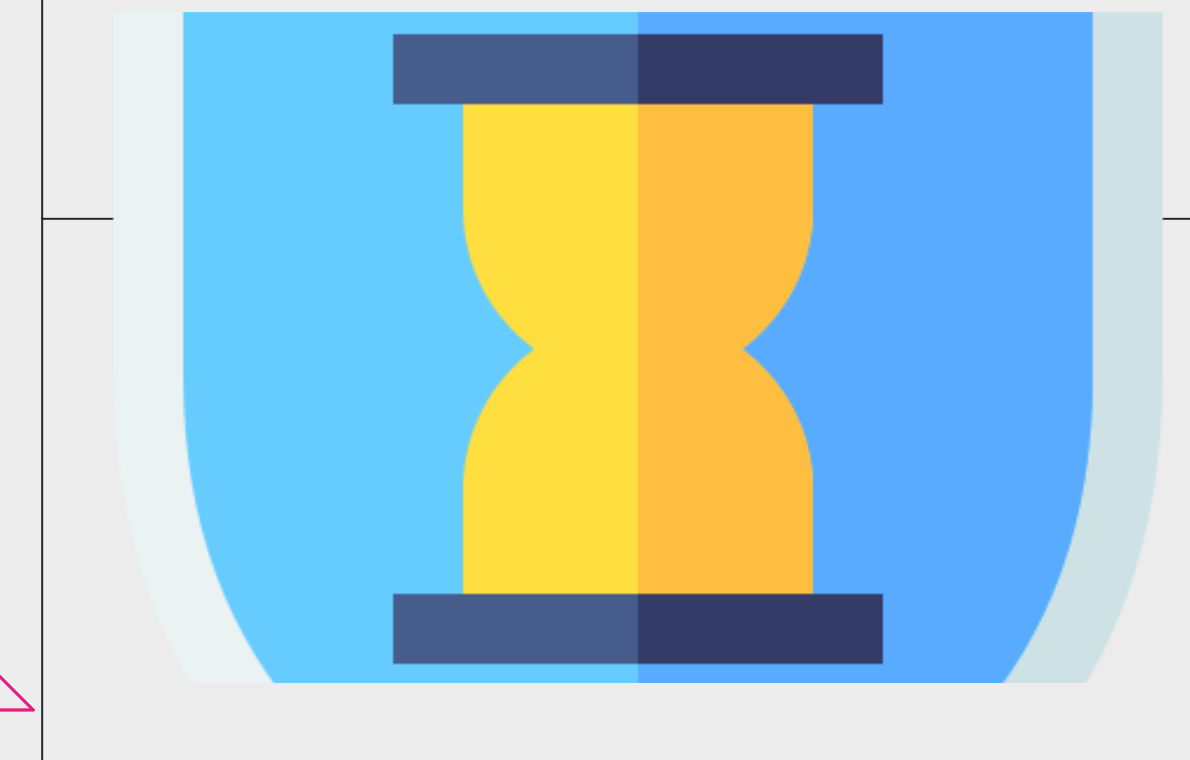
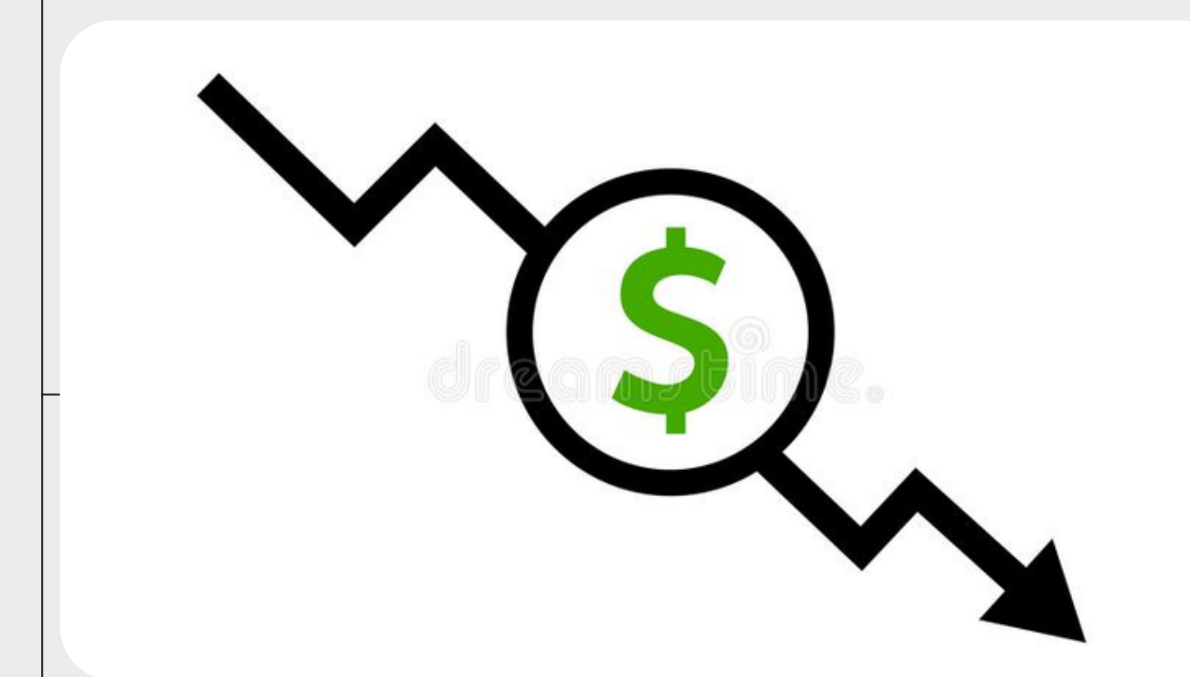
"¡Pero aquí entra en juego nuestra cocina solar parabólica! Se trata de una solución innovadora que utiliza energía renovable y no contamina el aire. Esta cocina solar parabólica se adapta fácilmente a los carritos de comida rápida, permitiendo una forma limpia y sostenible de cocinar deliciosos platillos."



# VENTAJAS Y BENEFICIOS

Las ventajas de uso de las cocinas solares son multiples:

- No contamina el medio ambiente
- Es mas seguro, en comparación con los tambos de gas
- Son fáciles de transportar, se construyen con materiales livianos
- Se ahorra dinero en la cocción de alimentos



# MODELO DE NEGOCIO Y SOSTENIBILIDAD

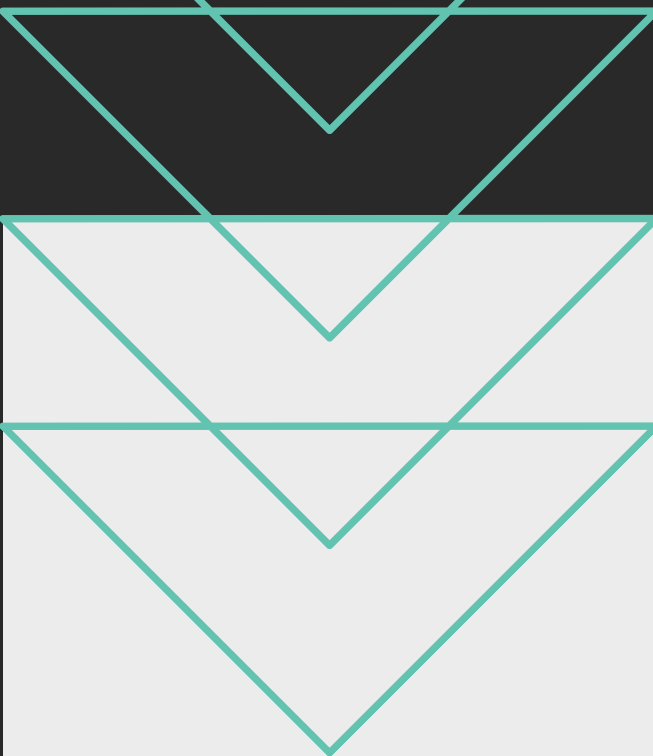
"Nuestra cocina solar parabólica ofrece una serie de ventajas y beneficios. En primer lugar, reduce significativamente los costos de combustible, lo cual aumenta la rentabilidad de los carritos de comida. Además, al utilizar energía renovable, contribuye a la mitigación del cambio climático y mejora la calidad del aire. También fortalece la resiliencia frente al cambio climático al reducir la dependencia de los combustibles fósiles. Además, promueve la sostenibilidad y el desarrollo local al generar empleo y apoyar a las comunidades locales."



# IMPACTO SOCIAL Y AMBIENTAL

El uso de la energía solar no solo trae beneficios económicos al reducir la cantidad de energía eléctrica utilizada; sino que también tiene un impacto positivo en el medio ambiente.





# CONCLUSIONES:

- 01** Es económica.
  - 02** Beneficia a los vendedores.
  - 03** Posee un diseño innovador.
  - 04** Beneficia al medioambiente
- 