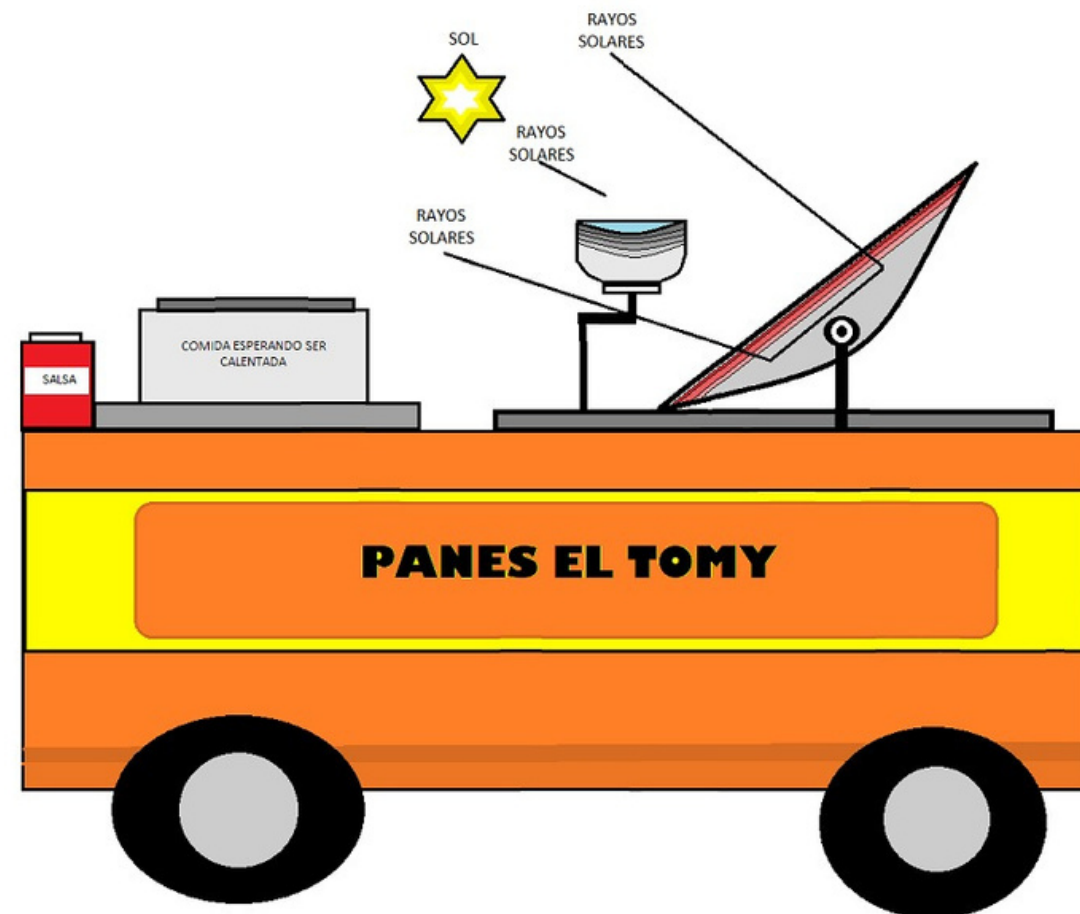


# COCINA SOLAR

ODS 7: ENERGÍA  
ASEQUIBLE Y NO  
CONTAMINANTE

# PARABÓLICA



# PROBLEMÁTICA

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

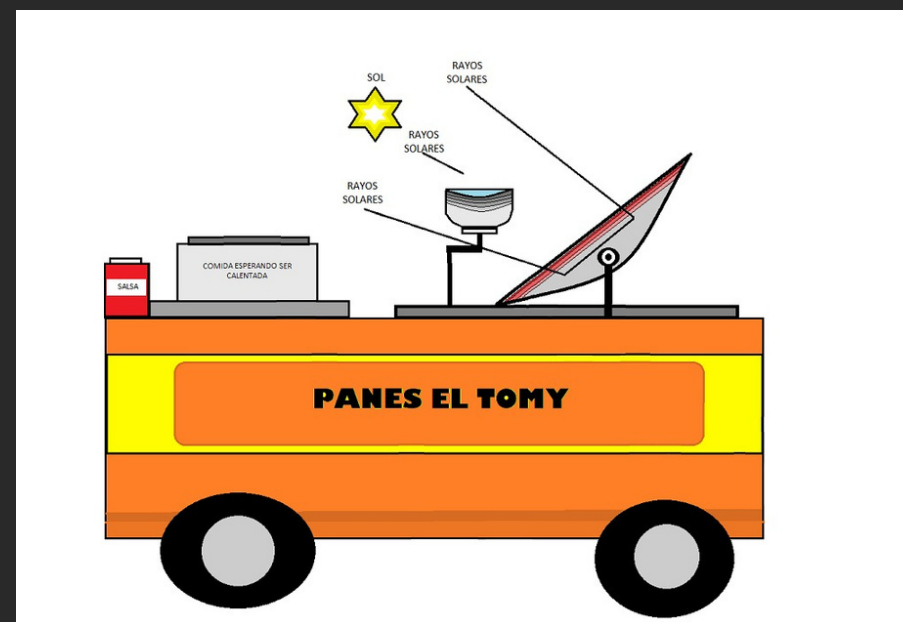


**vendedores ambulantes del área de San Salvador en desfile por el 15 de septiembre. Fotografía por: Betsy Carías.**



# 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."

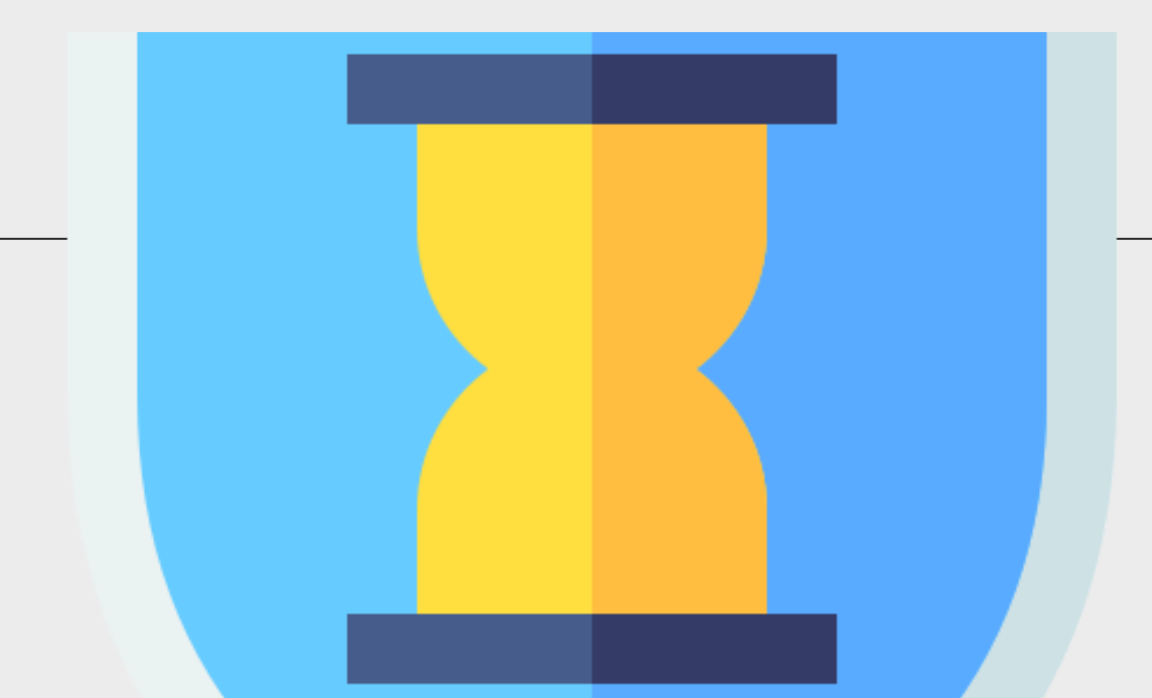
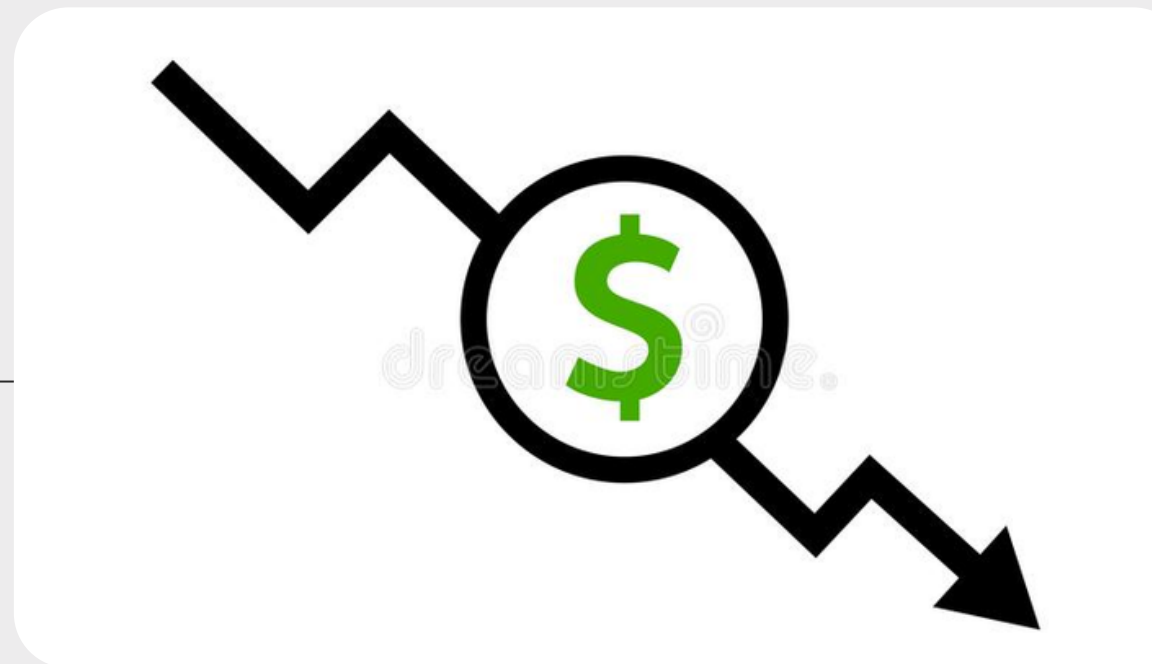




# VENTAJAS Y BENEFICIOS

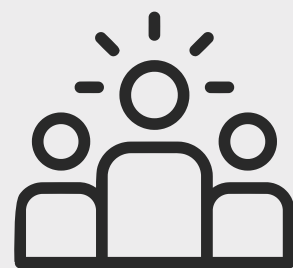
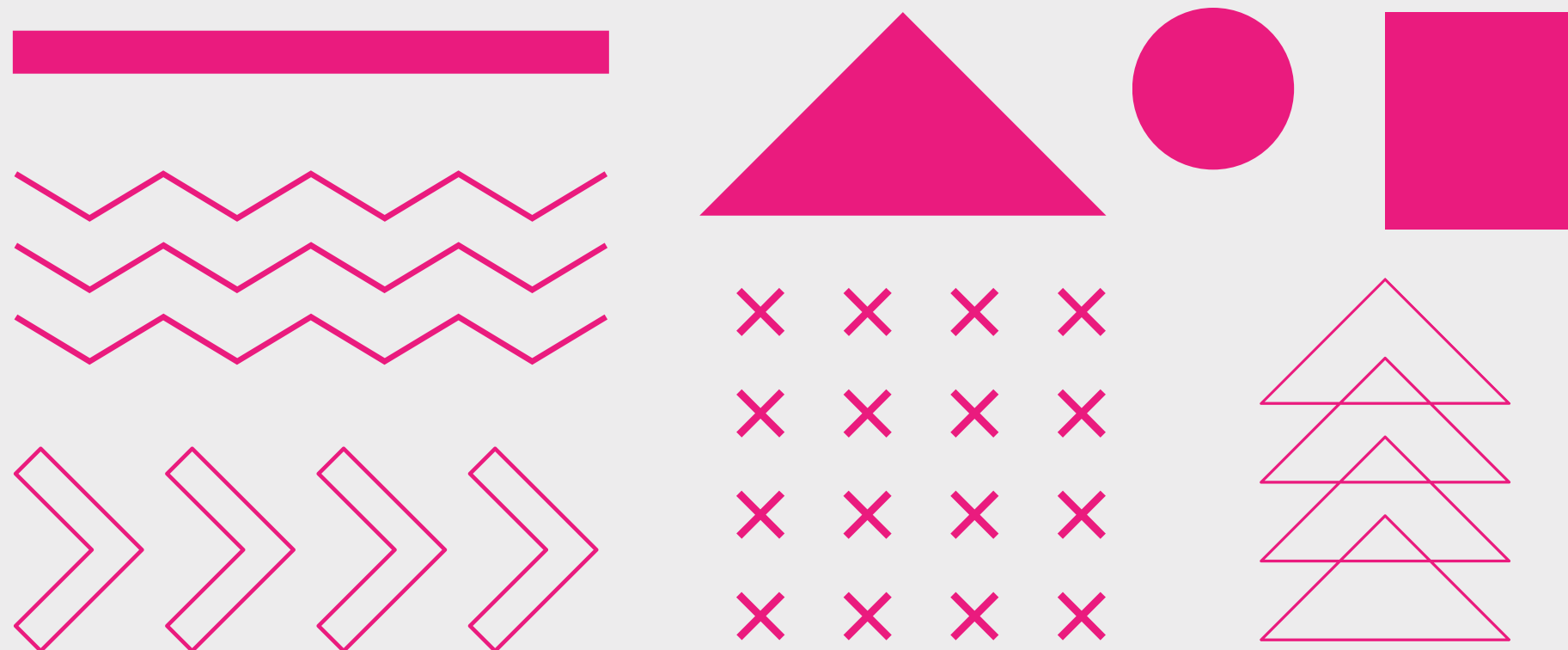
Las ventajas de uso de las cocinas solares son multiples:

- 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 SOSTENIBILI DAD

"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

