

## PITCH DECK

Recuerda **COPIAR O DESCARGAR** este documento para poder editarlo.  
Una vez finalizado deben cargarlo **EN PDF** a  
[www.hackatonpae.com](http://www.hackatonpae.com) botón **CARGAR ENTREGABLES**





**PLANTA DE RECICLADO**  
CALETA OLIVIA

**Hackatón**  
EDICIÓN SANTA CRUZ

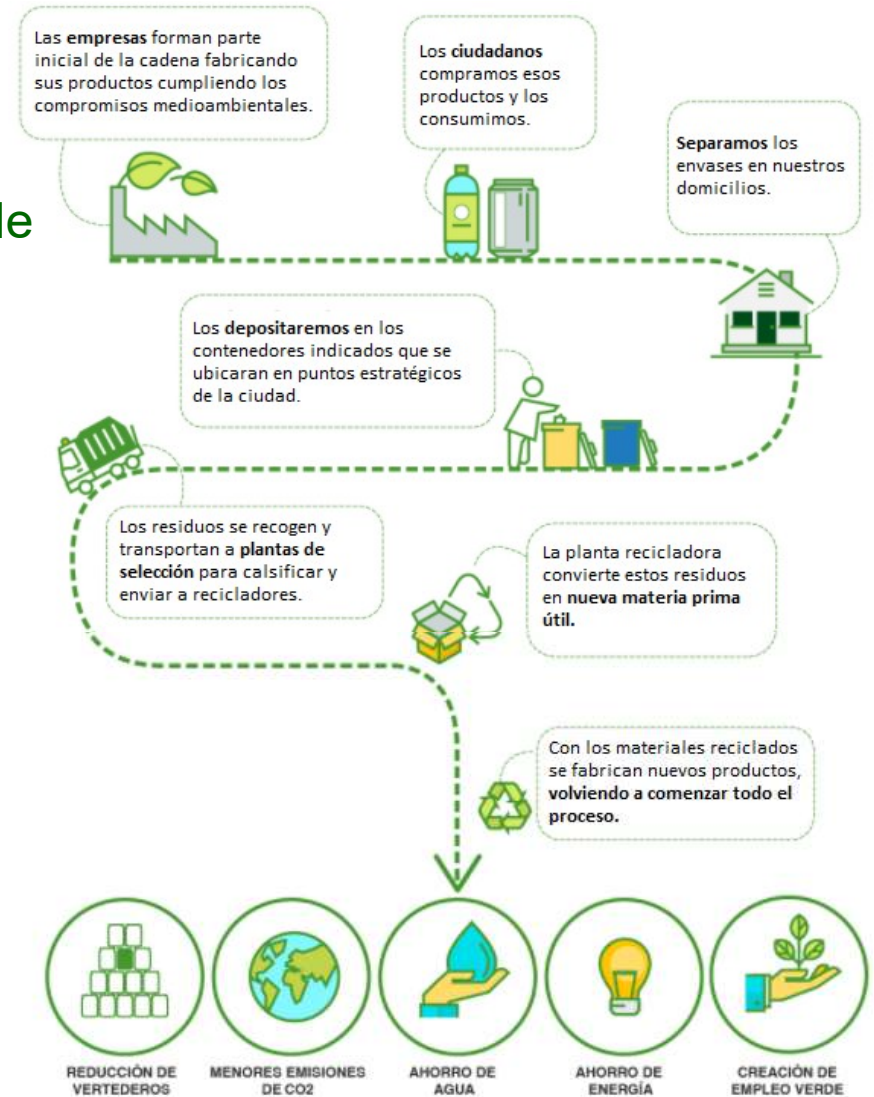
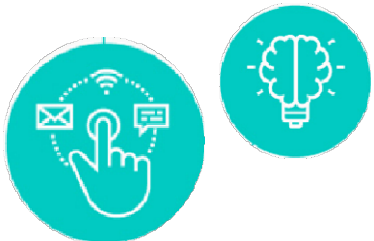
# Índice

1. Desafío
2. Solución
3. Segmento del mercado
4. Aliados potenciales
5. Valor diferencial
6. Proyección temporal
7. Fuentes de Ingreso
8. Equipo y capacidades



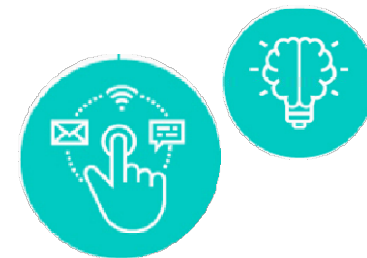
# Desafío

- Poner en marcha la planta de clasificación y reciclado de residuos en Caleta Olivia para mejorar la calidad de vida de las personas y cuidar del medio ambiente.
- Crear una industria autosustentable.
- Aplicar un modelo de economía circular impulsado por campañas de concientización.
- Generar empleo fortaleciendo la actividad del recuperador urbano y enfocar su reincursión laboral.
- Disminuir el volumen de residuos que ingresan al vertedero municipal.



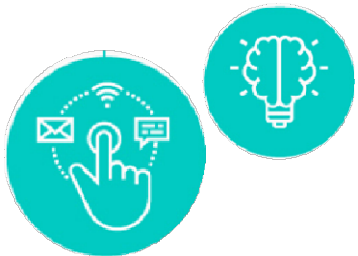
# Solución

- Crearemos una industria de triple impacto con un desarrollo sostenible.
- Generaremos cooperativas de trabajo.
- Diseñaremos campañas de concientización y trabajaremos en conjunto con las escuelas para promover la responsabilidad y participación ciudadana en cuanto a la gestión de residuos.
- Instalaremos puntos verdes en puntos estratégicos de la ciudad.
- En conjunto con Nación instalaremos tecnología para reciclar estos residuos ahorrando costos de transporte y generando mayor valor agregado a los productos.
- Contamos con un lugar físico dentro del vertedero municipal brindado por el municipio.
- Realizaremos convenios con industrias y comercios.



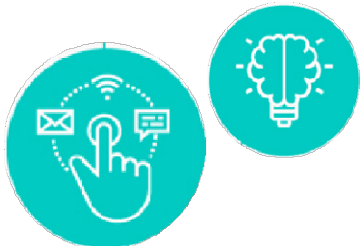
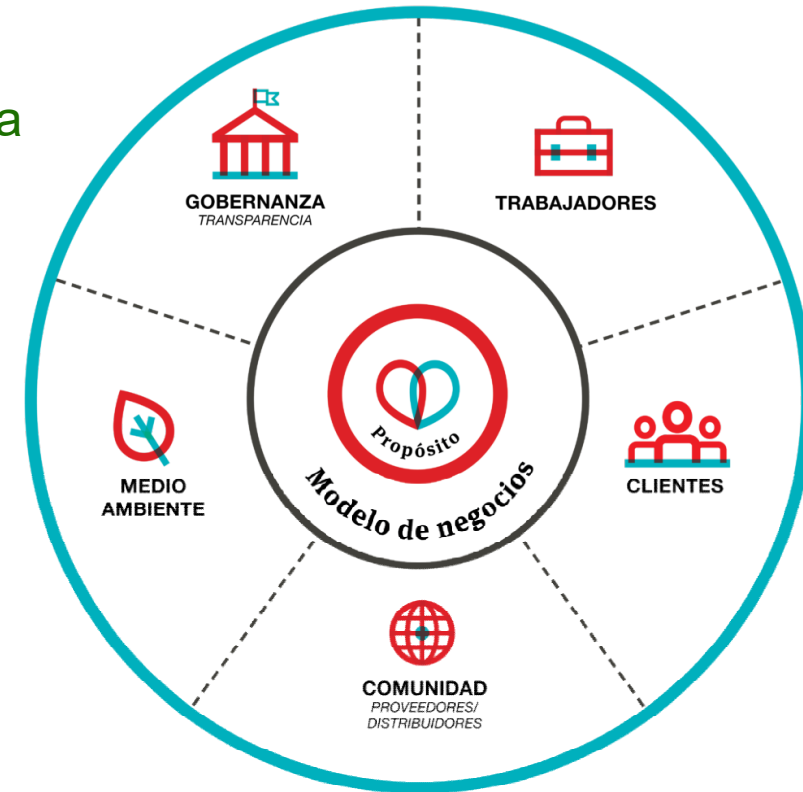
# Segmento de mercado

- Comercializaríamos materias primas a granel con su debido proceso de clasificación y compactación, como plástico, madera, papel, cartón, metales, caucho y vidrio, ofreciéndolos a las distintas industrias masivas en distintos puntos del país que las usarán en la manufactura de sus productos.
- Reducimos de esta manera la generación de nueva materia prima, que eventualmente se convierte en mas residuos, con el consabido ahorro de energía y agua, valorizando el consumo de estos productos.
- La comunidad vivirá en un entorno mas saludable .



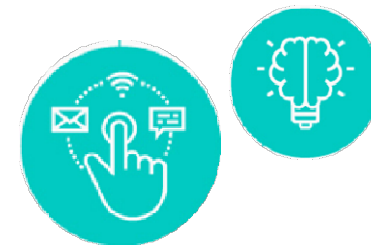
# Aliados

- Será un trabajo en equipo donde el estado cumple un rol importante con el cual ya estamos trabajando en conjunto para llevar a cabo este proyecto.
- Los recolectores se transformaran en nuestra fuerza de trabajo aumentando la productividad y su propia rentabilidad.
- Las empresas no solo seran proveedoras de residuos sino que pasaran a ser tambien nuestros clientes.
- La comunidad logrando una gestión responsable, nos ayudará con la recolección un clasificación de los residuos.



# Valor diferencial

- Generaremos empleo verde recategorizando el trabajo de los recolectores, valorizando sus tareas y ofreciéndoles un empleo formal, así mejorando su salud, seguridad y condiciones laborales.
- Dejaremos de ver los residuos como un simple desecho y los convertiremos en materias primas para la elaboración de nuevos productos.
- Las industrias serán reconocidas en los mercados por utilizar materias primas recicladas.
- Trabajaremos en conjunto con escuelas y fundaciones apuntando a un consumo responsable.

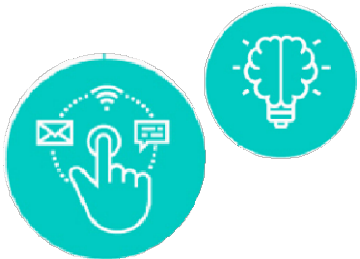
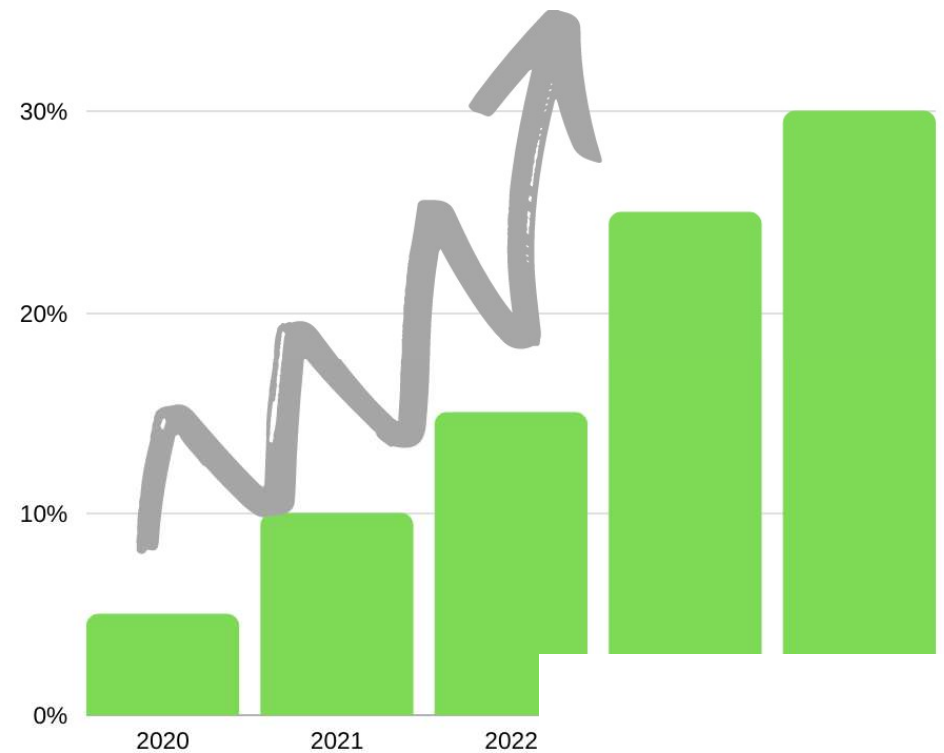




# Proyección temporal

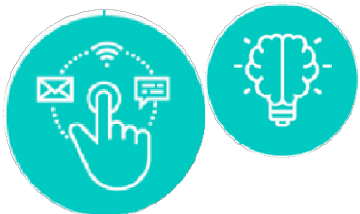
- Hoy en día se recicla solamente el 5% de los residuos, proyectando con certeza una posibilidad de triplicar este número en 2 años.
- El consumo va en aumento, lo que nos obliga ambientalmente a reducir los desechos generados (estimando cada año un aumento entre un 5 o 6% el volumen de residuos por habitante).
- En la sociedad actual es de vital importancia esta actividad.

PROYECCIÓN DE RECICLADOS POR TOTAL DE RESIDUOS

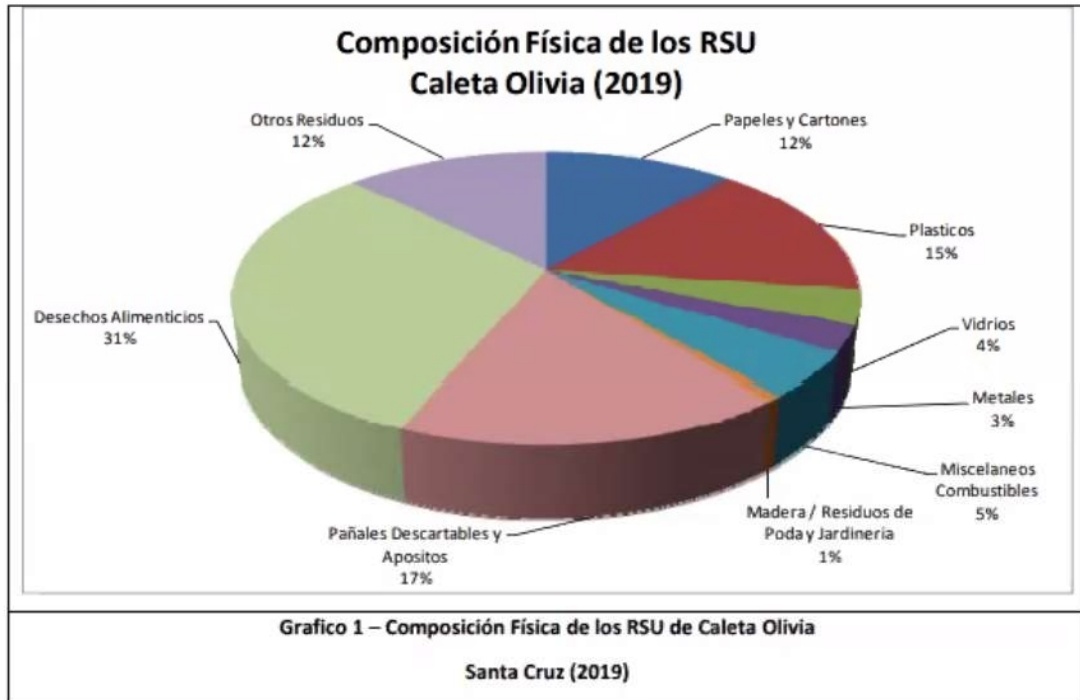


# Fuente de ingresos

- En Caleta Olivia se reciben 135 toneladas diarias de residuos (Ord. 3230/00 municipio Caleta Olivia) las que procesamos y reconvertimos en materias primas para después vender a diferentes empresas.
- Tenemos el apoyo del gobierno nacional y organismos internacionales mediante diferentes canales de financiación y proyectos de ley.
- Contamos con campañas solidarias de la comunidad que impulsan el funcionamiento de la planta.



## 1 CALETA OLIVIA

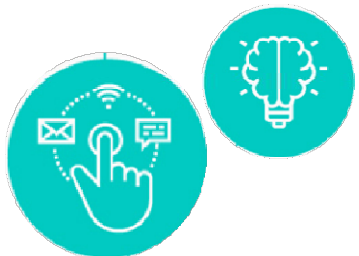


# Equipo y capacidades

## EQUIPO DE TRABAJO:

- **Nosotros como coordinadores del Proyecto:**
  - Mónica Calcaterra, farmacéutica, nacida en Comodoro Rivadavía.
  - Paiardi Mauricio, Ingeniero Mecánico de Quilmes, Buenos Aires.
  - Virginia Retamosa, estudiante avanzada de Ingeniería Industrial de Santa Fe,.
- **Secretaria de Medio Ambiente de la Municipalidad de Caleta Olivia.**
- **Comunidad.**
- **Docentes involucrados en las Campañas de Concientización.**
- **Empresas comprometidas con el medio ambiente.**
- **Recicladores y recolectores.**

Con la unión y el compromiso de todos nosotros lograremos este objetivo fundamental para el desarrollo de nuestra comunidad!!!



# Hackatón

EDICIÓN SANTA CRUZ

¡Muchas  
gracias!



socialab

MINISTERIO DE  
LA PRODUCCIÓN  
COMERCIO E INDUSTRIA



Pan American  
ENERGY