

# III Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**THE CLEAN CITY**



## Equipo de trabajo:

- Gala Ramos Luis Enrique Ing. Ambiental
- Isidro Ramos Susan Ing. Minas
- Meza Soto J. Cesar Ing. Civil
- Rivera Alvarado Kener D. Ing. Minas
- Rodriguez Lazaro Sara Ing. Civil

## (Escribe aquí el Nombre Del prototipo)

### PROBLEMA

- la acumulación de residuos sólidos genera olores y enfermedades
- Contaminación excesiva de residuos sólidos en las calles
- Exposición peligrosa por la recolección de basura
- Exposición de residuos contaminantes en las pistas(vidrios)

### SOLUCION

- implementar una gestión de residuos sólidos habilitando contenedores divididos en tres separadores así residuos orgánicos ,inorgánicos y peligrosos en lugares estratégicos , a su vez camiones recolectores, tipo grúa para levantar y vaciar los residuos sólidos.

### METRICAS CLAVE

- con el nivel de adquisición de modelo de gestión de residuos sólidos.
- con la cantidad de likes de la gestión de residuos sólidos en la pagina web

### PROPUESTA DE VALOR

- proteger y mejorar la calidad de vida de los habitantes con una gestión adecuada de residuos sólidos

### VENTAJA COMPETITIVA

- adecuado proceso de recolección de residuos sólidos
- asesoramiento con ing. ambientales
- este modelo reduce la contaminación ambiental por residuos sólidos

### CANALES DE COMUNICACIÓN Y DISTRIBUCION

- Tiendas online
- Programas ambientales
- Convenios con las municipalidades de APATA -JAUJA

### SEGMENTO DE CLIENTE

- habitantes de Huancayo (vecinos perjudicados)
- transeúntes
- recolectores de residuos sólidos
- transportistas

### ESTRUCTURA DE COSTOS

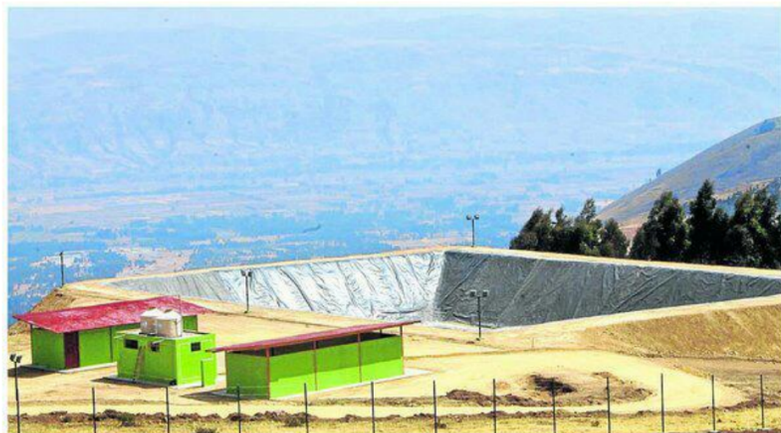
- Alquiler de local
- Márquetin
- Energía eléctrica
- Comisión del asesor
- Volantes de información

### ESTRUCTURA DE INGRESOS

- Implementar del modelo de recolección de residuos sólidos en la municipalidad de jauja
- Asesoramiento por contaminación de residuos sólidos asesoramiento en la creación de plantas de reaprovechamiento de residuos sólidos y rellenos sanitarios como disposición final



(Escribe aquí el Nombre Del prototipo)



- La movilidad cuenta con una sofisticada tecnología hidraulica que recolecta la basura sin colaboradores de la empresa (automata).
- Es un prototipo el cual su objetivo es la recoleccion de la basura hasta el tratamiento de dicha



Universidad  
Continental

# III Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL  
Conti-emprende@continental.edu.pe

