



2do Showroom Virtual de Emprendimiento: **Prototipos, Modelos, Proyectos, Planes y Prácticas empresariales 2020-20**

Nombre del prototipo:
BioCo

Categoría: Prototipo
Institución: Universidad
Continental
Facultad: Ingeniería
Curso: Emprendimiento e
innovación





Integrantes del equipo

N°	Apellidos y nombres	DNI	Carrera	Sede
1	PALOMINO QUISPE ASTRID	77216291	Ingeniería Civil	Arequipa
2	RAMOS SULLUCHUCO NAYSHA	76318407	Arquitectura	Huancayo
3	RUTTE OROSCO SERGIO SMITH	77209271	Ingeniería de sistemas e inf.	Huancayo
4	SIERRA CCORAHUA JOSELINE	70241687	Ingeniera Civil	Arequipa
5	SOLOGUREN COSSIO, GABRIELA EDITH	70332953	Arquitectura	Huancayo
6	TELLEZ ARIAS DENNY	72963785	Ingeniería Mecánica	Arequipa

Asesor: Lic. Tula Mendoza Farro



Identificación del problema

El uso excesivo de plástico en bolsas, envases y utensilios descartables forman parte de la contaminación marina, donde pone en riesgo no solo este ecosistema, sino también la vida del ser humano.



Características creativas e innovadoras

Nuestros productos consisten en bolsas, envases y utensilios biodegradables, los cuales contarán con las siguientes características:

- Hecho de materiales naturales como: caña de azúcar, cáscaras de naranja, algas.
- Distintas presentaciones en diferentes tonalidades de colores café.
- Diseños temáticos, de acuerdo a las festividades o celebraciones, y diseños simples, dándole libertad al usuario de elegir el diseño que sea de su agrado.
- Los residuos son fáciles de manejar ya que su degradación en poco tiempo permite que estos puedan ser convertidos en abono o alimento para peces.



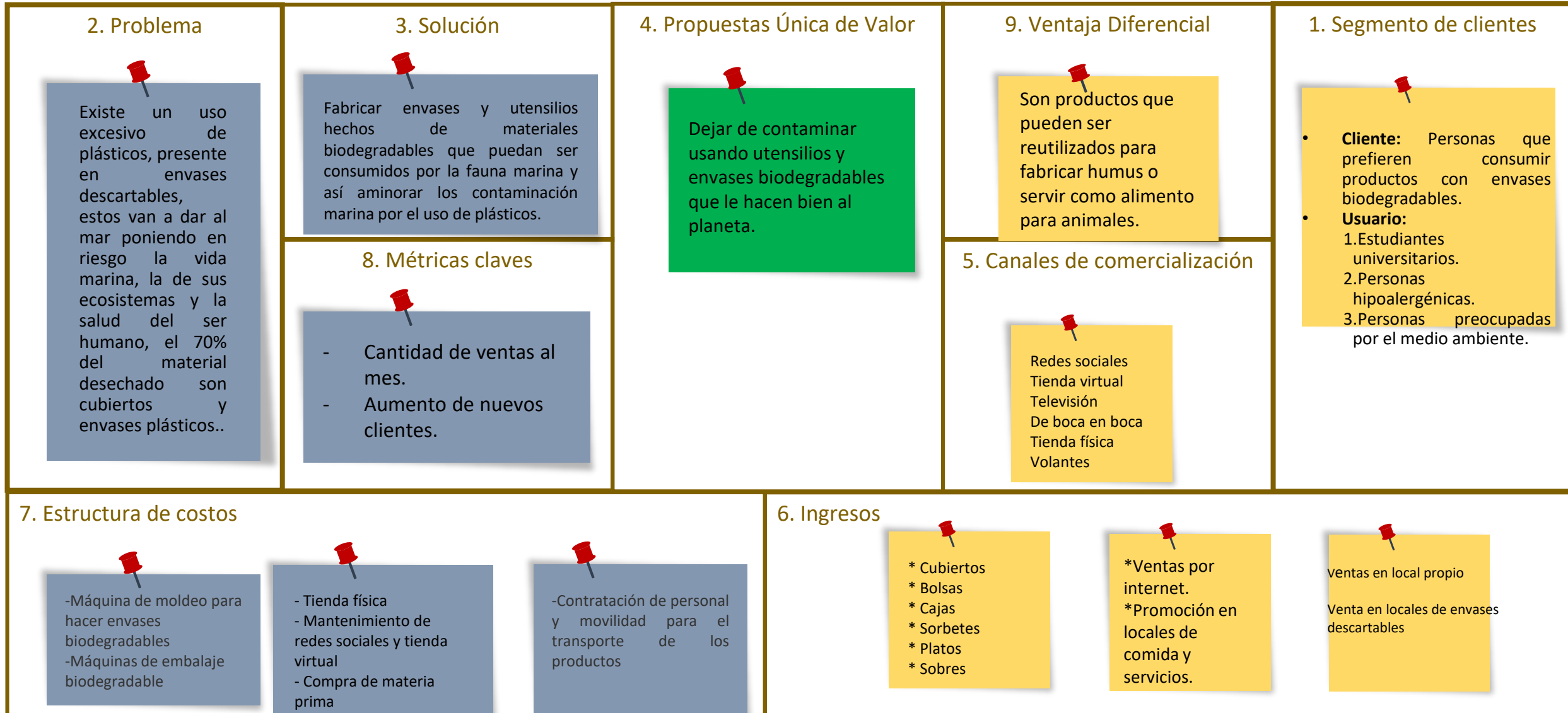
Validación técnica del prototipo

- Tiene un diseño agradable y refinado con un toque de elegancia.
- Su estructura es ergonómica y cuenta con un sistema de cerrado seguro para evitar derrames externos.
- Cuenta con diferentes medidas de vasos para tener la posibilidad de escoger el porte ideal.
- Cada vaso tiene la opción de escoger un diseño al gusto que uno más prefiera.
- En la parte posterior del vaso tiene una pequeña sección donde colocamos un frase motivacional para que sientas la confianza necesaria en tu día a día.
- La elaboración de este producto tiene la finalidad de generar un cambio positivo en la personas transmitiendo el mensaje de elegir un producto eco amigable que no va a perjudicar al medio ambiente.

MODELO LEAN CANVAS PARA UTENSILIOS Y ENVASES HECHOS DE MATERIAL ORGÁNICO

Fecha: 17/11/2020.

Versión: 1



Descripción del Modelo Lean Canvas

Nuestro clientes potenciales se encuentran en Huancayo y Lima, son personas jóvenes entre 15 y 40 años, preocupadas por el medio ambiente. Uno de los principales problemas en la actualidad son las repercusiones del uso excesivo de utensilios y envases plásticos que son desechados en el mar, por ello planteamos fabricar envases y utensilios hechos con material orgánico, estos se degradan en poco tiempo y pueden servir para hacer humus o comida para peces.

Plantemos dejar de contaminar usando envases biodegradables que le hagan bien al planeta. Nuestros productos serán vendidos en redes sociales mediante un eficiente marketing digital, entre los productos que nos ofrecen valor, se encuentran cubiertos, bolsas, cajas, sorbetes, platos, maceteros y sobres. Nuestros principales costos son el alquiler de las máquinas, gastos de mantenimiento de redes y el personal que colabora con nosotros. Buscamos vender un producto que pueda ser reutilizado tras su primer uso, contribuyendo así al enriquecimiento del planeta.



Galería de imágenes del prototipo





Emprendimiento

Growth Center - Emprendimiento
Av. San Carlos 1980 - Huancayo
Teléfono: 064 - 481430 Anexo 7720
Conti-emprende@continental.edu.pe

