

EDICIÓN NEUQUÉN

LIENZO DE MODELO DE NEGOCIOS











1- PROPUESTA DE VALOR

Nuestra propuesta de valor se constituye principalmente en ofrecer productos de calidad constituidos por elementos reciclables. Lo interesante es que el cliente forma parte del proceso productivo, el nos entrega la materia prima. De esta forma se genera un lazo entre el cliente y la empresa. Incentivamos a los clientes a qué reciclen mediante nuestra app, obteniendo estos, productos especiales cada vez que completan un logro. El usuario se siente satisfecho por ayudar al medio ambiente y recibe un incentivo para seguir haciendolo de forma constante

Por otro lado, se generan productos de uso cotidiano con está materia prima, a precios similares a los existentes en el mercado y con la misma calidad, pero con el agregado de ser reciclables.

Nuestro objetivo es crear una comunidad, lograr que el usuario sea parte importante del proceso, hacerle notar que sin el, el reciclaje no sería posible y no se podría llevar a cabo.

2- SEGMENTOS DE CLIENTE

Esta propuesta de valor esta pensada para beneficio de toda la comunidad nuestros potenciales clientes serán familias y personas de entre 18 a 50 años.

Sin embargo, el uso de la app no solo será para ellos sino que tendrá una versión interactivos para menores de 18 años con previa autorización de los padres, esta parte de la app será para concientizar, mientras que la versión original será para que puedan acceder a un sistema de puntajes lo cual verifica su posible beneficioso de productos.

3- FUENTES DE INGRESOS

Con respecto a nuestras fuentes de ingresos, los valores que estan dispuestos a pagar nuestros clientes por los productos reciclados sería lo siguiente (en comparación con productos del mercado actual):

1)Plásticos de Bazar:

- -SOCALO fabricado por nosotros valor de \$350 a comparación de una ferretería que lo venden alrededor de \$450
- -CUBRE CABLE fabricado por nosotros \$270 comparación con ferretería \$320
- 2) Vidrio:
- -CERAMICA DE PISO de 35 x 35 \$ 550 comparación con ferretería \$670
- -SUPERFICIES DECORATIVAS PARA MESAS \$550 comparación con ferretería \$630
- 3) Metales:
- -ALAMBRE DE COBRE \$580 comparación con ferreteria \$670
- -PORTONES DE METAL \$ 67.000 comparación con ferreteria \$ 80.000

3- FUENTES DE INGRESOS

4) Papeles y Carton:

- -LIBRETAS DE TRABAJO \$460 comparación con librería \$ 570
- -PACKAGING \$370 comparación con una librería \$470
- 5) Organico:
- -ABONO de 30 kl \$450 mientras que el precio de vivero es de \$500
- -CONTROL DE EROSION DEL SUELO \$360 precio de mercado \$470.
- Nuestros ingresos con las publicidades de la aplicación = 4,50 dólares por publicidad.
- Nuestros gastos en maquinaria:
 - -Mantenimiento \$60.000
 - -Combustible por mes \$ 90.000
 - -Maquinaria alquilada \$150.000
 - -Alquiler del lugar \$70.000
 - -Mantenimiento del lugar es 50.000
 - -Servicio agua, luz y gas es 80.00 por meses

4- ACTIVIDADES CLAVE

Las acciones más importantes dividida en categorías como producción (diseño, fabricación y entrega del producto) son:

Materia prima: plásticos de bazar, vidrios, metales, papel, cartón y residuos orgánicos. Los mismos serán entregados por parte del cliente, lo cual implica un ahorro de recursos para su obtención.

Cada uno de estos materiales será destinado a un proceso de trituración e higienización a excepción de los residuos orgánicos. Su diseño para un nuevo producto es variado. Comenzando con los plásticos de bazar: estos serán separados, una vez limpios se llevaran a una cinta que conduce a una máquina trituradora. Al finalizar este proceso se comienza el diseño de socalos y cubrecables en distintos colores. En segundo lugar, los vidrios tendrán un proceso similar al de los plásticos pero los nuevos productos serán ceramicas para pisos y superficies decorativas, luego de su diseño y proceso se llevan a pulir y entrega final. En tercer lugar, los metales los cuales pueden utilizarse como alambres de cobre reciclado realizar portones reciclados.

4- ACTIVIDADES CLAVE

En cuarto lugar, los papeles y el cartón llevan un mismo proceso y ambos pueden ser utilizados para nuevos productos de librería estos incluyen libretas y packaging sustentable. Su proceso de diseño y fabricación puede ser llevado acabo sin necesidad de utilizar maquinaria (manualmente).

Los residuos orgánicos que llegarán a nuestro lugar de trabajo serán separados por su contenido de Ph para realizar un compostaje a nivel industrial. Después de apróximadamente 4 meses se convertirá en abono orgánico que podrá ser vendido a sectores agrarios y agropecuarios para su debido uso y control de erosión del suelo.