

VIII Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

CHAIR KIDS

Silla reciclable hecho de botellas de plástico, telas reusables y napa para la comodidad de niños menores de 6 años

DOCENTE: INES ROSARIO VILLAFUERTE VICTORIA

CAMPUS: Huancayo

NRC:15532

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- Aquino Tineo Lucero Estefani | Administración y Marketing
- Mucha Campos Yassmil Rosario | Medicina Humana
- Mendoza Munguía Evelyn Fabiola | Medicina Humana
- Carhuamaca Acevedo Luisa Diana | Medicina Humana
- Estefany Rubina Avellaneda | Administración

Definición del problema

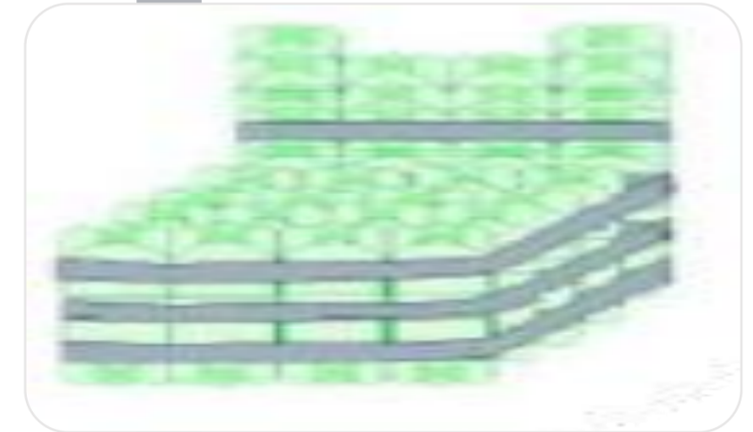
- La contaminación por plástico está causando daños irreparables al planeta . Lejos de disminuir, este problema se agudiza cada día.
- Anualmente se producen 300 millones de toneladas de plástico, de los cuales un alto porcentaje termina en ríos y mares. En los océanos existen islas de plástico tamaño de continentes.
- Se estima que para el año 2050 habrá más plástico que peces en el mar.
- Las partículas de plástico están generando alteraciones en las cadenas tróficas, los ciclos de nutrientes y el equilibrio en los ecosistemas.
- El plástico tarda cientos de años en degradarse, contiene aditivos y absorbe metales pesados, antibióticos, pesticidas y otros tóxicos. Y son transportados en todo el planeta.
- Este problema se debe atender urgentemente al igual que el cambio climático o la pérdida de biodiversidad.



PROBLEMA	SOLUCIÓN	PROPOSICIÓN DE VALOR ÚNICO	VENTAJA COMPETITIVA	SEGMENTO DE CLIENTES
<p>La contaminación por plástico está causando daños irreparables al planeta. El plástico tarda cientos de años en degradarse, contiene aditivos y otros tóxicos, por lo tanto este problema se agudiza cada día más.</p>	<p>La realización de este modelo de negocios, es la importancia de fomentar el reciclaje. Esto es debido a los beneficios ambientales que conllevan el tener un manejo adecuado de los desperdicios producidos, permitiendo que se desvíen y se reutilicen de manera más eficiente el material, ya que es un modelo de negocio basado en la transformación del plástico post-consumo, con el objetivo de darle un nuevo uso a través de nuestro producto innovador.</p>	<p>. Producto ambientalmente sostenible (dar fe de la responsabilidad del modelo de negocios) . Reciclaje en fuente (proviene de una única fuente post-consumo) . Mayor calidad por menor precio . Producto socialmente responsable</p>	<p>. Sillitas para niños con un diseño personalizado al gusto de nuestro cliente, producto socialmente responsable al ser reciclado que permite contribuir al medio ambiente. . Excelente atención para satisfacción del cliente . Asistencia personal (contacto directo con el área de atención al cliente a través de los canales de comunicación establecidos y a través de llamadas telefónicas)</p>	<p>. Padres de familia (Trabajadores, amas de casa, familias)</p>
	<p>METRICAS CLAVE</p> <p>Incremento de nuestros clientes. Recurrencias de nuestros clientes</p>		<p>CANALES</p> <p>. Información de producto y contacto. . Medios de comunicación . Participación en revistas, blogs y demás medios de difusión de las industrias del reciclaje, plásticos y mercados meta . Ferias nacionales e internacionales de plástico y reciclaje (realizadas por internet)</p>	
<p>ESTRUCTURA DE COSTOS</p> <p>. Pegamento (terocal, cola, goma) S/10.00 . Telas C/S diseños S/15.00 . Colchoneta S/3.00 . Botellas recicladas S/0.00</p>		<p>ESTRUCTURA DE INGRESOS</p> <p>. El presupuesto inicial proviene de los 5 socios creadores del producto. . Obtendremos los ingresos por la venta de las sillitas para niños que elaboramos.</p>		

Story board del prototipo

CHAIR KIDS





Universidad
Continental

REUTILIZACIÓN DE BOTELLAS DE PLÁSTICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SILLAS Y SILLONES PARA EL BENEFICIO DE LA POBLACIÓN DE HUANCAYO



Estas sillas/sillones son muy cómodas para los niños y niñas ,siempre pensando en su bienestar por eso los diferentes modelos , diseños y colores preferidos.

Este producto está conformado por botellas de plástico de diferentes tamaños y colores también de acuerdo a la parte de la silla, además esponja para la comodidad al sentarse y telas creativas para el forro de la silla (lavables).



Universidad
Continental

VII Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

