

IV Feria Virtual de Prototipos



Universidad
Continental

Nombre del prototipo:

Ecological
Backpack
(Mochila con
cargador solar y
sistema anti-robo)



Definición del problema

- Según el INEI el 30 % de la personas hacen un uso excesivo de energía eléctrica, esto hace que genere una alta contaminación al ambiente, así como también existe escasez de puertos de energía para cargar su dispositivo cuando se encuentran en un determinado lugar.
- Según el INEI el 41.1% de las personas de Huancayo de más de 15 años fueron afectados por los delincuentes.



ECOLOGICAL BACKPACK

PROBLEMA

-El 30 % de la población hace un uso excesivo de energía eléctrica, esto hace que genere una alta contaminación en el ambiente; así como también hay escasez de puerto de energía para cargar los dispositivos

- Según el INEI el 41.1% de las personas de Huancayo de más de 15 años fueron afectados por los delincuentes.

SOLUCION

-Disponer de un producto innovador no eléctrico para poder cargar el dispositivo a través de un panel solar para contribuir con la no contaminación ambiental.

-Tener un sistema de alerta o seguridad ante la ola delincencial de pertenencias personales

METRICAS CLAVES

-Venta de mochilas

PROPUESTA UNICA DE VALOR

- A cualquier lugar que vayas siéntete confiado y seguro con backpack

VENTAJA ESPECIAL

-MEJORAR el sistema de carga del dispositivo a través de un panel solar adaptado a una mochila.

-SUSTITUIR el uso de energía eléctrica.

CANALES

-Facebook
-Whatsapp

CLIENTES

-Jóvenes de 20 a 25 años que hacen uso de dispositivos móviles.

ESTRUCTURA DE COSTOS

-Costo fijo:
-Precio de la mochila

FLUJO DE INGRESOS

-Ingreso por ventas.



ECOLOGICAL BACKPACK



Esta mochila es muy practica para llevar puesto que es ergonómica, en ella lleva un panel solar y un sistema anti-robo, el panel solar se encuentra en la parte de delante de la mochila conectado a través de unos cables con entrada USB y estos son de uso para cargar tu dispositivo, así también tiene un sistema de alerta ante cualquier robo que pueda suceder con la mochila.

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

