

PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE CON MATERIALES RECICLABLES EN LA PROVINCIA DE HUANCAYO

AULA: AI -1041



DATOS DE LOS INTEGRANTES DE EQUIPO

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CARRERA
01	Rashuaman Benito Katty	Ingeniería Ambiental
02	Esteban Vicuña Estefany	Ingeniería Industrial
03	Aguilar Paola	Ingeniería Ambiental
04	Gutarra Baldeon Carlos	Ingeniería Ambiental
05	Pacheco Zanabria Rosario	Ingeniería Ambiental



DESCRIPCIÓN DEL NEGOCIO

El presente proyecto está desarrollado pensando en los nuevos métodos tecnológicos que van conjuntamente de la mano y con el medio ambiente, el ahorro de energía que comúnmente no se practica donde no llegan a ahorrar dicha energía, siendo un gasto económico en los hogares no vimos con la propuesta de presentar al mercado un nuevo producto, mejorado al alcance de los bolsillos y mezclando dos buenos métodos de captación de energía siendo la energía eólica y a su vez captando energía solar con paneles solares, adaptando a la góndola y a las aspas de sistema eólico y todo esto se realizara con materiales reciclables para llegar a conectar a un interruptor para así poder cargar el celular, la laptop, algún electrodoméstico que necesite de un recarga inmediata y a si aprovechando lo que el medio ambiente no brinda para bienestar del ambiente y para el bienestar económico.



CARACTERÍSTICAS CREATIVAS E INNOVADORAS DEL PRODUCTO

- Los captación de la energía solar y energía eólica se realizara con materiales reciclables.
- Que sea adaptable a cualquier tipo de infraestructura del hogar, empresa y institución publica .

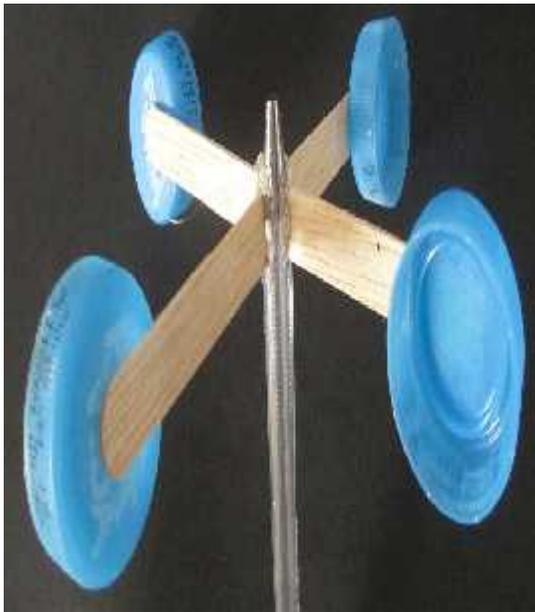




MODELO DE NEGOCIO LEAN CANVAS

Problema	solución	proporción de valor única	ventaja especial	segmento de cliente
<ul style="list-style-type: none"> - contaminación ambiental - altos costos de la energía de l luz 	<ul style="list-style-type: none"> - Producto es una energía renovable que no contamina y es abundante en todo nuestro planeta - Ahorra en las familias 	Utilizar el producto sin ninguna dificultad porque es un producto que nos ayuda a contribuir al desarrollo sostenible	Oferta las instalaciones y envíos del producto a los cliente	Para el socio económico A y B
	métricas cables		canales	
	<ul style="list-style-type: none"> - Incrementos de cliente - recurrencia de los cliente 		<ul style="list-style-type: none"> - Internet - Revista - Radio - online 	
estructuras de costos		flujo de ingresos		
<ul style="list-style-type: none"> - Publicidad - Materiales reciclables - Conferencias 		<ul style="list-style-type: none"> - Venta online - Conferencias - Venta directa 		

PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE CON MATERIALES RECICLABLES EN LA PROVINCIA DE HUANCAYO (Energía Eólica y Energía Solar)



ucontinental.edu.pe