

SOCIOS CLAVES

Nuestro socio clave es la Universidad Cooperativa de Colombia ya que el proyecto Natural Garden se realizara como prueba piloto en ella sirviéndonos como muestra de negocio con los demás clientes.

Estudiantes y profesores de ingeniera ambiental y comunicación social.

Invernadero

ACTIVIDADES CLAVES

Actividades sobre el cuidado del medio ambiente,

Posicionar y activar la marca en plataformas digitales (página web, redes sociales)

RECURSOS CLAVES

- * Plantas y elementos para la instalación de los Natural Garden.
- *Transporte.
- *Sostenibilidad y mantenimiento de los Natural Garden

PROPUESTA DE VALOR

Enseñarle a nuestros clientes mediante contenidos virtuales cómo podemos contribuir al cuidado, protección y conservación del medio ambiente.

Mejorar su calidad de vida mediante la implementación de espacios naturales.

Nuestros clientes a futuro podrán crear sus propios jardines y contarnos sus experiencias.

Conciencia por el cuidado del medio ambiente y apropiación de los espacios verdes.

RELACIÓN CON LOS CLIENTES

Nuestros usuarios más importantes son AQUELLAS personas comprometidas con el cuidado del medio ambiente y la naturaleza, pero nuestro mayor reto es generar interés en aquellas personas que no saben como cuidar el medio ambiente.

CANALES

Los canales que vamos a utilizar para la difusión de Natural Garden son: redes sociales, actividades de volanteo publicidad, posicionamiento y activación de Natural Garden en casas y empresas de Bogotá.

SEGMENTO CLIENTES

Las personas que se benefician de este proyecto son la comunidad universitaria de la UCC sede Bogotá y en general todas las personas que transitan por la avenida caracas localidad de Teusaquillo, ya que estamos generando una fuente de oxígeno y vida, mejorando la calidad del aire y reduciendo la contaminación auditiva en la ciudad, aprovechando y adecuando los espacios para combatir el cambio climático.

ESTRUCTURA DE COSTOS

El área a intervenir son 48 rejas y los elementos para la construcción de los Natural Garden son: Textil para siembra vegetal \$800.000.capa vegetal \$ 2000.000 Sistema de riego automático mangueras, uniones y goteros \$ 1500.000, tanque o Canal de almacenamiento en lamina galvanizada NEGRO \$ 1.200,000 programador eléctrico con tablero digital controlador 110V \$ 4000,000, reforzamiento estructura de rejas \$ 900.000. Total: \$ \$5000.000 Millones de pesos

FUENTES DE INGRESO

Nuestras fuentes de ingreso serán por medio de los propulsores del proyecto, pero esperamos contar con el apoyo de la Universidad Cooperativa de Colombia con el premio Rymel Serrano.