

**Una solución de  
reducción al  
calentamiento global.  
con la  
descontaminación  
mundial en basuras**

La problemática hoy día tiene una dimensión global, es decir involucran a todo el planeta para su caracterización, se habla permanentemente de su contaminación general que afecta a todos los ecosistemas del mismo, trayendo como consecuencia de su deterioro y con el pasar de los tiempos su destrucción, que está directamente relacionada con los seres humanos sus formas de vida y la manera en que se desarrollan sus actividades; económicas, sociales, políticas y culturales, los procedimientos que emplean para explotar sus recursos naturales para el bienestar de la vida humana en el planeta.

La contaminación es uno de los problemas más grandes que existen en el planeta en la actualidad, y el más peligroso ya que al destruir la tierra y su naturaleza original, termina por destruirnos nosotros mismos. Siendo ésta una alteración nociva del estado natural de un medio, como consecuencia de la introducción de un agente totalmente ajeno a este, causando inestabilidad, desorden, daño, malestar en un ecosistema, medio físico o un ser vivo, actuando de forma negativa sobre el estado natural del medio y por lo general, se genera como consecuencia de la actividad humana considerándose una forma de impacto ambiental.

#### **Impactos negativos generados por:**

1. Contaminación del agua
2. Contaminación del suelo
3. Contaminación del aire
4. Deforestación

La contaminación del agua implica cualquier agua contaminada, ya sea de productos químicos, partículas que degradan la calidad del agua y la pureza. Este tipo de contaminación ocurre en los océanos, ríos, lagos y depósitos subterráneos y se puede expandir en las diferentes fuentes de agua.



La contaminación del suelo o la contaminación de la tierra, es la contaminación que impide el crecimiento natural y el equilibrio en la tierra, si se utiliza para el cultivo, vivienda o preservar una vida silvestre, la creación deliberada de rellenos sanitarios es uno de los contaminantes más comunes del suelo, mientras que otros se crean accidentalmente, trayendo en consecuencia efectos generalizados, la contaminación del suelo puede conducir a la falta de crecimiento y disminución del rendimiento de los cultivos, la pérdida del hábitat de la fauna, el agua, la erosión del suelo y la desertificación.



La contaminación del aire se define como cualquier tipo de contaminación de la atmósfera, que altera la composición física y química del aire, esto puede ser en forma particular como polvo, o gases excesivos como dióxido de carbono u otros vapores que no se pueden eliminar con eficacia a través de los ciclos naturales, tales como el ciclo del carbono, como el ciclo del nitrógeno, en la cual éstos son disminuidos o absorbidos por los árboles, bosques, mares, ríos y lagos que lastimosamente están en disminución y pérdida.





### **1.1. Misión y ámbito de actuación**

Es el colaborar y realizar un objetivo propuesto, como visión en un futuro de aquellos científicos y cooperantes formidables en un problema aún no solucionado, cómo es el sacar las basuras al espacio, con incógnitas de investigación en el desarrollo de un invento, como plataforma científica basada y realizada en relación con inventos activos e inactivos, qué técnicos científicos importantes tienen en desarrollo, así como la colaboración de aquellas personas que sólo quieren un desarrollo y un beneficio para la humanidad, no es mucho pedir de nuestra parte dar una opinión y solución, con respecto a un problema global que afecta al planeta, no sólo a el mismo sino también a nosotros, relacionada con el calentamiento global la problemática de las basuras y sus afectaciones.

Ayudándola y prestándole un servicio benéfico, disminuyendo a largo plazo los impactos negativos de éstos, y ayudarla a optimizar los impactos positivos que regeneran y fortalecen el planeta, somos conscientes del daño que hacemos cuestionando nuestro entorno y no le buscamos una solución.

### **1.2. Oportunidad: necesidad**

Organizar y darle un orden las basuras que deterioran actualmente el medio ambiente, acabar con los impactos negativos de estas basuras y darle unos impactos positivos que favorezcan el planeta tierra.

### **1.3. Misión del proyecto**

Trabajar, estudiar y capacitarnos para cada día ser mejores, cambiar la forma de pensar de las personas desde un punto de vista, concientizando y regenerando el hábito de la humanidad logrando un gran cambio ecológico mundial, para tener, llevar un futuro y un nuevo ciclo de vida organizado, próspero y sano en biodiversidad.

### **1.4. Beneficiarios**

Su beneficio es global dónde estará involucrada toda la humanidad, beneficiada de espacio para el desarrollo humanitario, el estado y recuperación a nivel administrativo, geográfico, laboral, económico, social, tecnológico y ambiental.

### **1.5. Objetivos del proyecto:**

- Concientizar y organizar el hábito de las personas con intereses en campañas educativas o método de beneficio
- Descontaminar todos los medios naturales y ecosistemas
- Darle espacio al planeta para la forestación
- Dar un progreso y regenerar la biodiversidad y la atmósfera
- Reducir el calentamiento global con la descontaminación mundial en basuras

### **1.6. Plan de ejecución:**

- Lugar: zona aledaña cerca al botadero o relleno de basuras más grande por ej. de Colombia
- Duración: Largo plazo con continuo aumento de basuras
- Paso importante: Es la concientización, la organización y la planeación de métodos de desarrollo al proyecto

### **1.7. Necesidad de financiamiento**

- fuentes de apoyo por solicitar -
- fondos y fuentes de financiación

German Antonio Ramírez Uribe  
Banco AV Villas – Cuenta de ahorros  
# 016-92682-1  
No celular: 3102991107

Cantidad de fondos solicitados  
5.000 euros o más

## Gastos

- oportunidades de estudio, conocimiento y capacitación para abastecer desarrollar y realizar el proyecto
- tecnología, método de transporte para el beneficio del proyecto
- pagar deudas establecer a mi familia para despreocuparme organizarme y estar concentrado en la realización del proyecto

## 2. Análisis y objetivos

Facilitar la proyección en la disciplina del libre desarrollo integral de la personalidad, en creación de estrategias metodológicas para el mejoramiento en los procesos del aprendizaje significativo para la iniciación de los educandos.

### 2.1. Mercados y segmentación

D. A. F. O.		
OPORTUNIDADES	FORTALEZAS	ESTRATEGIAS
<ul style="list-style-type: none"><li>• Asistencia al desarrollo propuesto</li><li>• Asistencia al personal involucrado</li><li>• Apoyo técnico-científico</li><li>• Apoyo humanitario</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Estructura organizativa</li><li>• Unión de fuerza y apoyo</li><li>• Responsabilidad y procedimiento</li><li>• Personal calificado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimizar el recurso humano</li><li>• Optimizar los recursos financieros</li></ul>
AMENAZAS	DEBILIDADES	ESTRATEGIAS
<ul style="list-style-type: none"><li>• No actuar</li><li>• Inasistencia técnica</li><li>• Regulación de desarrollo</li><li>• Leyes ambientales</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Irresponsabilidad</li><li>• Estrategia no definida</li><li>• Deficiencia en los procesos</li><li>• Información poco eficiente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Establecer un sistema de control y evaluación</li><li>• Establecer planificaciones y programaciones</li></ul>

### 2.2. Objetivos

Transmitir la problemática de las consecuencias actuales de las basuras, y objetivar el desarrollo de una solución. Nos dirigimos a toda la humanidad involucrada de este problema, toda la cooperación y gestión humanitaria interesada y no interesada (gobierno, estado, población) global e internacional con estrategias del libre desarrollo integral de la personalidad, método económico y laboral para el desarrollo humanitario.

### 3. Planificación y ejecución ¿Cómo alcanzamos nuestros objetivos?

#### 3.1. Descripción

PRODUCTO	SERVICIO	PRECIO
Cooperativas y empresas de basura	Actividades de recolección y descontaminación	Estable + beneficio
Transportadores de basura	Transporte excesivo de recolección	Estable - servicio
Transportadores espaciales y en relación	Transportes basuras fuera del espacio	?
Estaciones espaciales	Soporte o estabilidad de basuras	?
Tecnología invento, arca o plataforma	Punto destinación de las basuras	?

#### 3.2. Pasos principales

- Un pasó principal para lograr nuestros objetivos es la reeducación misma, recordar lo importante que es el uso correcto y positivo de lenguaje, que nos llena de energía y nos ayudará a conseguir lo que queremos.
- El segundo paso en la vivencia total con todos los detalles de un objetivo determinado, lo que nos ayuda a planear nuestros demás objetivos y sostenimiento de un proceso mental, para que la mente sepa lo que buscamos, que es irse al paso final y vivirlo, porque tenemos a nuestra mente de nuestro lado, cumpliendo lo que le transmitimos.

#### 3.3. Calendario

Basado en relación con la intensificación de los productos y basuras, inicio y final con plan de control y evaluación.

#### 3.4. Métodos

- Visibles
- Auditivos
- Recreativos
- Educativos