* El programa de la colaboracion con la sociedad para contribuir con el desarrollo a un mundo mas sostenible y sano es la mejor opción ya que nuestro planeta ha sido contaminado de una manera descontrolada estos ultimos años, se debe crear conciencia en las personas y que aprecien como está contaminación tan descontrolada va a terminar acabando con el espacios donde habitamos. Para mi este programa es el mas necesario que los otros dos ya que sí, ellos pueden ayudar en monitoreos de plantas ambientales y también promover inversiones sostenibles para la contaminación en el aire. A mi parecer esta es mas importante ya que la basura es algo que mata la flora y fauna, contamina el agua y algunos otros contaminan los suelos dado a sus quimicos,también el aire dado a sus componentes, creo que esto no es de decidir cual es mejor o no, es de tomar accion para que las sociedades se den cuenta de como estamos destruyendo nuestro hábitat. Desde que se creo el ser humano se nació con intereses, y considero que el interés mutuo en la actualidad es el dinero, este programa que estaré diseñando crearia una forma de ganar dinero contribuyendo con el mundo y su bien estar, gracias a esto las personas estarian creando un bien al mundo e incluso ganando ellos tambien, es un ganar ganar de las 2 formas, los objetivos principales de este proyecto que se estaria realizando son los siguientes

* Reducción de Vertederos:

La reducción de vertedero crearia un espacio mucho más sano que el estar echando basura en lotes, como por ejemplo esta es una imagen de un vertedero de bicicletas en China



* Aquí por ejemplo podríamos reducir los vertederos Recilando, reutilizando y Reduciendo reparando los daños en las bicicletas y donándolas a instituciones de bien social que lo podrian donar, o hasta para el mismo que la reparó, otra forma seria hacer ventas de las partes que funcionan, ya sean cadenas, asientos, manivelas. El caucho se podria reutlizar para manualidades, repuestos de llantas, pavimentaciones, para pistas de atletismo y mucho mas.
* Menores emisiones de CO2:

El reciclaje es un componente crucial de la economía circular, donde los materiales se mantienen en uso durante el mayor tiempo posible, extrayendo el máximo valor antes de recuperarlos y regenerarlos al final de su vida útil. Este enfoque minimiza el desperdicio y maximiza la reutilización, contribuyendo a menores emisiones de CO2 en general.

En resumen, el reciclaje contribuye a la reducción de las emisiones de CO2 a través del ahorro de energía, la reducción en la necesidad de extracción y procesamiento de materias primas, la disminución de residuos en vertederos, la reducción de emisiones de transporte y el alargamiento del ciclo de vida de los materiales.

Producir nuevos productos a partir de materiales reciclados a menudo requiere menos energía que producirlos a partir de materiales vírgenes. Por ejemplo, producir aluminio reciclado utiliza hasta un 95% menos de energía que producir aluminio nuevo a partir de bauxita. Un menor consumo de energía significa menos emisiones de CO2 porque la mayor parte de la energía proviene de la quema de combustibles fósiles.

Ahorro de Agua:

* Reducir la demanda de agua en la producción. La fabricación de productos a partir de materiales reciclados normalmente requiere menos agua que la fabricación a partir de materias primas. Por ejemplo, producir papel reciclado utiliza menos agua que producir papel nuevo a partir de pulpa de madera. Reduce la necesidad de extraer y procesar materias primas. La extracción y el procesamiento de materias primas como minerales, petróleo y madera son a menudo procesos que requieren un uso intensivo de agua. El reciclaje reduce la necesidad de extraer y procesar estos materiales, ahorrando grandes cantidades de agua.
* Consume menos energía: el reciclaje normalmente requiere menos energía que la fabricación a partir de materias primas. Dado que la producción de energía también utiliza agua, el ahorro de energía ayuda indirectamente a ahorrar agua. Reducir la
* contaminación del agua: La producción y extracción de materias primas puede causar contaminación del agua debido a productos químicos y desechos. Mediante el reciclaje, se reduce la necesidad de estos procesos, lo que reduce la contaminación del agua y protege los recursos de agua dulce. Proteger los ecosistemas acuáticos. Reducir la explotación de los recursos naturales y la contaminación ayuda a proteger los ecosistemas acuáticos, manteniendo la calidad del agua y la biodiversidad que de ella depende.   
  Menos residuos: el reciclaje reduce la cantidad de residuos enviados a los vertederos, donde los lixiviados pueden eliminarse y contaminar las aguas subterráneas. De esta manera, el reciclaje ayuda a ahorrar agua al reducir la necesidad de extraer y procesar materias primas, reducir el consumo de energía, reducir la contaminación y proteger los ecosistemas acuáticos.

Como es el programa y que Funciones tendrá

Mi programa esta diseñado con una interaccion con las personas desde una perspectiva mas humana, mi programa lo que hace es solicitar el numero de materiales que reciclo y guardarlo de modo que se pueda usar para hacer una temática de puntos, cada 10 puntos son 10$, y como hacemos eso? Pues mi programa se basa en que nosotros tenemos contratos con empresas que cuidan el ambiente, gracias a eso nosotros ganamos una comision que podemos dar para que haya un interés de las personas y se pueda ganar dinero facil, gracias a esta idea podemos concientizar mas al mundo y repartir este progama hacia el. Mi programa no se basa en cuales productos va a reciclar, sino la cantidad de productos que recicla. Esto para hacer una manera mas facil de procesar los productos. Por otro lado tambien estamos integrando el modelo de marketing llamado “marketing 3.0” que se basa en un marketing con una base social y ética, más enfocado a satisfacer necesidades, plasmando unos valores y una responsabilidad en sus acciones, lo que nos ayuda a conectar con más fuerza, y con los consumidores más complejos. Gracias a este modelo de marketing podemos conectarnos mas con las personas y que sepan el bien que estamos creando. Esto es una necesidad como lo he dicho antes, Gracias al apoyo que tengo de varios inversionistas se estima que para el 2025 ya estamos repartidos en todo el mundo