

## BENEFICIOS:

- ¿Qué beneficios concretos aporta nuestra propuesta?

dado que aproximadamente el 75% de las emisiones de CO<sub>2</sub> se basan en el mero hecho de usar un automóvil para poder desplazarnos en nuestro día a día, Infinity Fuel se encargaría de solventar ese 75% dado que todo el CO<sub>2</sub> producido se transformaría nuevamente en C para su uso posterior para otras industrias (lápices, fibra de carbono, construcción, cocina, producción etc...) en el hipotético caso de que nuestra empresa saliera adelante, podríamos llevar el proyecto "a lo grande" para crear esos adaptadores para otros tubos de escape como los de aviones, helicópteros, botes, yates, naves espaciales e incluso las mismas fábricas productoras, reduciendo así hasta un 90% de las emisiones, por lo menos causadas por el ser humano.

## NECESIDADES:

- ¿Qué necesidades o problemas no resueltos cubre nuestra propuesta?

Reduce el sobreexceso de CO<sub>2</sub> en el aire

- ¿Para qué tipo de cliente/clientes o usuario/usuarios?

Para cualquier persona que tenga un vehículo con motor de combustión

- ¿Qué importancia tiene el problema o la necesidad para los usuarios potenciales de nuestra solución? (es decir, ¿qué valor puede otorgar a nuestra propuesta?).

La reducción de carbono en el aire tiene varios beneficios para el medio ambiente y la salud humana. Uno de los beneficios más importantes es la reducción de la emisión de gases de efecto invernadero, como el dióxido de carbono, que contribuyen al cambio climático. La reducción de carbono también puede ayudar a mejorar la calidad del aire al reducir la cantidad de contaminación atmosférica, lo cual puede tener un impacto positivo en la salud humana. Además, la reducción de carbono también puede ayudar a preservar los ecosistemas y la biodiversidad.

## COMPETIDORES:

- ¿Qué competencia existe?

Por el momento no existe competencia, pero no quita que en algún futuro haya alguna empresa que se especialice en nuestro campo

- ¿Qué otras soluciones alternativas resuelven el mismo problema o satisfacen la misma misma necesidad?

Energías renovables: Utilizar fuentes de energía renovable, como la solar, eólica y geotérmica, en lugar de combustibles fósiles.

Eficiencia energética: Mejorar la eficiencia energética en edificios, vehículos y equipos industriales para reducir el consumo de energía.

Transporte sostenible: Fomentar el uso de medios de transporte sostenibles, como bicicletas, transporte público y vehículos eléctricos,

.

#### APROXIMACIÓN:

- ¿Cómo ofreceremos nuestra solución a los clientes o usuarios?

A través de una teletienda, Marketing, Venta directa, Eventos

- Cómo resuelve específicamente nuestra solución un problema o satisface una necesidad no cubierta?

Creando un adaptador a un tubo de escape que que separé las moléculas de carbono del  $\text{CO}_2$ , así mejorando aire en el ambiente

#### GANCHO:

Deja que tu coche respire