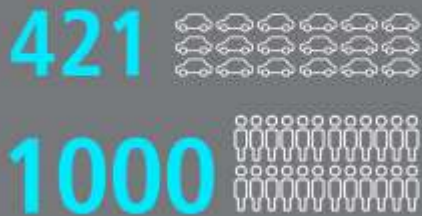


# Plastic Ride

Plastic Ride es una empresa dedicada a diseñar un scooter eléctrico asequible fabricado por procesos de inyección de plástico reciclado

## Problema

La tasa de motorización en México es de 421 vehículos por cada 1,000 habitantes. De hecho, desde hace 20 años se registran más autos en circulación que nacimientos en la Ciudad de México, debido a sus dimensiones y densidad de población, CDMX es la que presenta más problemas de movilidad urbana.



## Solución

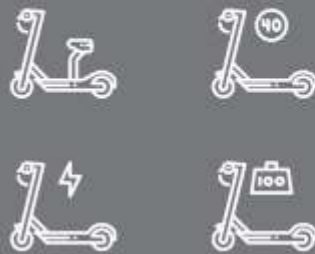
Diseñamos Plastic Ride es un transporte alterno multimodal diseñado especialmente para las principales ciudades del mundo así que esta fabricada como un scooter ligero eléctrico y de tamaño ingenioso el cual puedes meter en la cajuela o asiento trasero de tu auto, poner junto a tu refri o debajo de tu escritorio y además esta hecho de plástico reciclado, su motor integrado en la llanta trasera y cuenta con una llanta más ancha en la parte frontal para las calles con baches, en su versión básica tiene una autonomía de 15 km y se recarga en tres horas por medio de una conexión de 110 volts tiene una velocidad promedio de 25 km por hora, adicional a esto cuenta con un display que se conecta a tu reloj inteligente donde puedes ver los km recorridos, estado de batería y velocidad a la que viajas. En este pequeño espacio tienes todo esto además de lo divertida que es sirve para la última milla

## Oportunidad de negocio

Otras compañías lideran una lista cada vez más amplia de empresas que no dejan de levantar rondas de inversión millonarias, que les permiten expandirse en prácticamente todo el globo. Se está dejando de ver el automóvil como el principal transporte en las calles y, en cambio, comienza a reconocerse al peatón como el verdadero centro de las políticas públicas. Reconocer la movilidad como un derecho universal es fomentar la inclusión social a todos los niveles. Y es, al mismo tiempo, un signo de progreso de las ciudades inteligentes. El mercado mundial de bicicletas compartidas tuvo un valor de 2,800 millones de dólares, y en este año ascendió a 3,700 mdd, según estimaciones de la firma iMedia. Las personas en CDMX están usando vehículos alternativos para sustituir el uso de un automóvil particular

## Propuesta de valor

Es ligera, eléctrica y su tamaño ingenioso está hecho de plástico reciclado



## Founder & CEO

Juan José Villegas B

- Contamos con un equipo de especialistas en diseño y procesos para la fabricación de PRide
- Con P. Ride podrás ahorrar 14 mil pesos anuales y divertirte durante tus trayectos
- Es ligera, eléctrica y su tamaño ingenioso es gracias a que está hecho de plástico reciclado



## Modelo de negocios

Este es un scooter diseñado y fabricado para venta B2C, Plastic Ride tiene un costo 12 mil pesos en la versión básica y solo tienes que desembolsar 45 centavos por km recorrido. Con P. Ride puedes ahorrar alrededor de 14 mil pesos anuales que gastarías en taxis o renta de apps de scooters o bicicletas para trayectos multimodal. En nuestra app de PRide podrás estar en contacto con la comunidad PRide así como ver los km recorridos el costo y los trayectos que usualmente haces

## Costo por kilómetros

| Km recorridos | Costo x KM | Costo x KM |
|---------------|------------|------------|
| 1             | \$ 0.45    | \$ 0.45    |
| 2             | \$ 0.45    | \$ 0.90    |
| 3             | \$ 0.45    | \$ 1.35    |
| 4             | \$ 0.45    | \$ 1.80    |
| 5             | \$ 0.45    | \$ 2.25    |
| 6             | \$ 0.45    | \$ 2.70    |

## Timeline

Se busca la primera ronda de inversión de 2.5 Millones para las primeras 300 unidades en 2020 y posteriormente 3000 unidades en 2021 así como las conexiones adecuadas para la fabricación y comercialización de P. Ride

| Año  | Unidades |
|------|----------|
| 2020 | 300      |
| 2021 | 3000     |

