



BixiCargo
Logística sostenible

¿Quiénes Somos?

Somos una start-up ecuatoriana que busca promover y acelerar el desarrollo del ecosistema de la movilidad sostenible en bicicletas eléctricas de carga en Ecuador y Latinoamérica a través del acompañamiento a emprendimientos, pequeñas, medianas y grandes empresas e instituciones del sector público y privado en el desarrollo la implementación de estrategias que logren la transferencia de tecnologías hacia el transporte de bienes y mercaderías mediante la bici logística.

¿Quiénes Somos?



¿Qué hacemos?

- INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LA ESTRATEGIA

Basados en nuestra experiencia brindamos acompañamiento para investigar y desarrollar una estrategia ideal que incluya operaciones eficientes de bicilogística con enfoque social, tomando en cuenta las necesidades de nuestros clientes y del entorno.



¿Qué hacemos?

- ACOMPAÑAMIENTO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LOGÍSTICA ELÉCTRICA DE PRIMERA Y ÚLTIMA MILLA

Asesoramos en la implementación de la estrategia con enfoque en la eficiencia de las operaciones bicilogísticas y la convivencia vial. Logramos esto mediante el acompañamiento y formación para que nuestros clientes inicien con su propio sistema de bicilogística.



¿Qué hacemos?

- BICICLETAS DE CARGA ELÉCTRICA

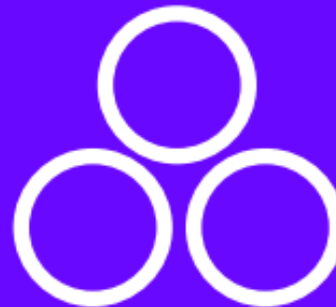
BixiCargo cuenta con capacidad propia para la producción local de sistemas de logística urbana con bicicletas eléctricas de carga, con la gran ventaja de poder adaptar nuestros modelos a las necesidades de cada actividad en la que operarán los vehículos .

Tipos de Bixicargo:

Nuestras bicicletas eléctricas de carga vienen en **dos tipos diferentes:**



Dos ruedas



Tres ruedas



BixiCargo
Logístico sostenible





**Usar BixiCargo
trae beneficios:**

Desplazamientos más rápidos

En comparación con los automóviles, las bicicletas eléctricas de carga son en realidad una opción significativamente más rápida para viajes de corta y media distancia. En las ciudades congestionadas, el tráfico de automóviles se mueve notablemente lento.



BixiCargo
Logístico sostenible

Reducción de costes

La comparación de costes entre la bicicleta de carga eléctrica y un auto muestra que una bicicleta de carga eléctrica supera a una furgoneta normal en todos los aspectos. En primer lugar, una bicicleta de carga eléctrica es mucho más barata de comprar o alquilar que un automóvil. El precio por kilómetro es 10 veces inferior al de un coche de gasolina.

Reducción de costes

Además, las bicicletas no pagan impuestos de emisiones ni tarifas de estacionamiento en los centros de las ciudades congestionadas. Los pasajeros ahorran tiempo ya que pueden encontrar lugares de estacionamiento más rápidamente. Combine eso con un mantenimiento mensual más bajo

Menos congestión y contaminación

Las bicicletas eléctricas de carga ocupan menos espacio, pueden conducir en carriles para bicicletas y evitar la congestión del tráfico. También reducen drásticamente la huella de carbono del transporte. En comparación con un auto, las bicicletas de carga eléctrica emiten un 95 % menos de CO2 durante una vida útil media de 200.000 km.



Mejor ambiente urbano para todos

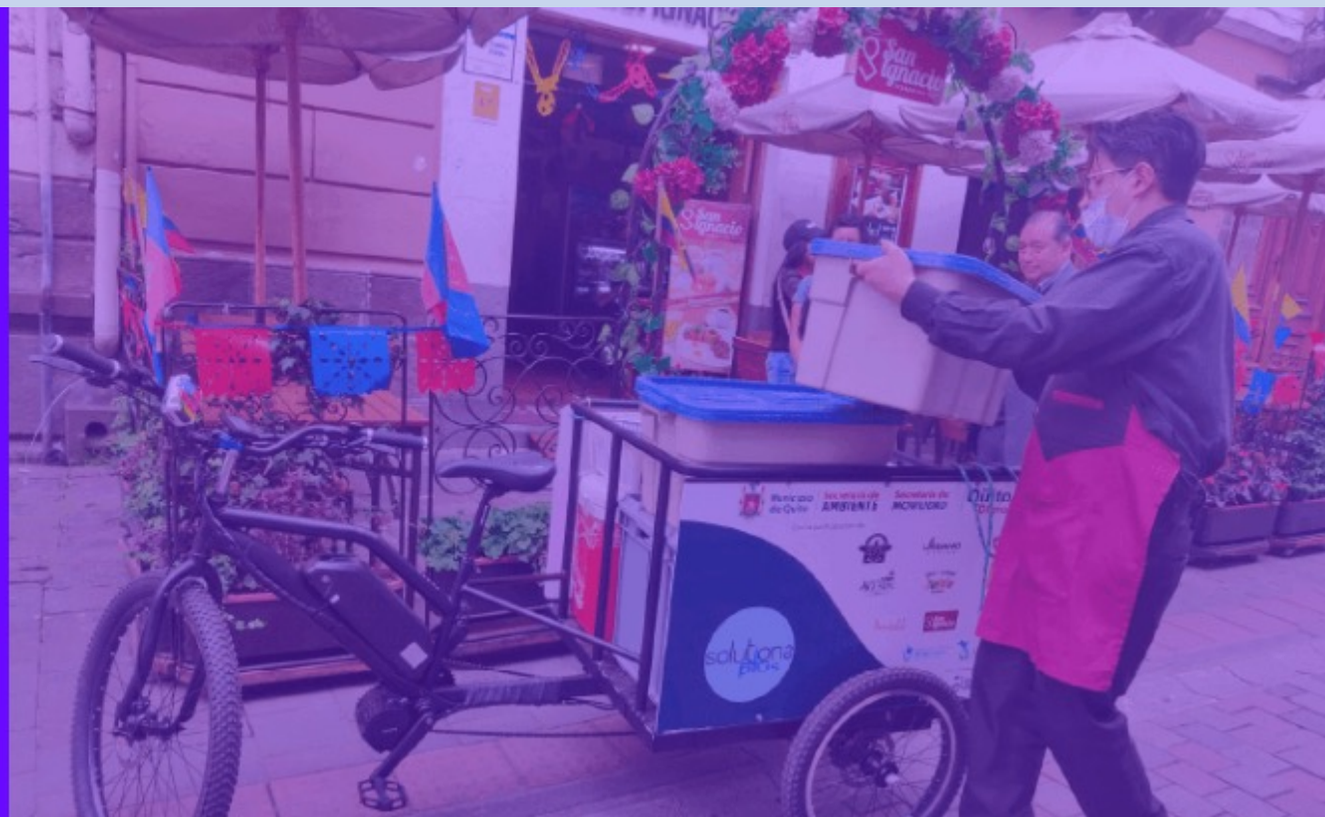
Por todas las razones antes mencionadas, las bicicletas de carga ayudan a que las ciudades sean más habitables para todos. Desde reducir la congestión y las emisiones hasta reducir la necesidad de lugares de estacionamiento y carriles adicionales para automóviles.

¿Para qué utilizarlas?

Negocios:

como bicicleta de reparto

- Servicios de entrega en áreas urbanas densas: comestibles, restaurantes y otros productos;
- Servicios postales
- Carritos de comida para helados, café, bocadillos, etc
- Recolectores de material reciclable y limpiadores de calles
- Iniciativas de promoción y publicidad de marcas y productos
- Cualquier empresa que necesite transportar inventario, carga, herramientas, etc



¿Para qué se están usando?



Economía circular



Ensayos para movilidad y recreación inclusiva



¿Para qué las usamos?



Economía del cuidado
y del ocio



Familiar:

para el transporte diario

- **Son de bajo esfuerzo:** con asistencia eléctrica, puede realizar tareas de cuidado pedaleando (llevar personas a guardería, escuela, etc.) e ir al trabajo sin transpirar.
- **Son seguras:** las bicicletas de carga tienen un centro de gravedad general más bajo en comparación con una bicicleta con asiento para niñas o niños, lo que las hace más estables. Las bicicletas diseñadas específicamente para el transporte de personas pueden tener cinturones de seguridad e incluso adaptadores para asientos infantiles.
- **Son espaciosas:** en algunos modelos, puede acomodar a dos, tres o incluso cuatro personas en la bicicleta de carga, y aún le queda espacio para comestibles, paquetes, u otros.



Abrimos el camino a la bicilogística



BixiCargo
Logístico sostenible

¡Sigámos en contacto!



BixiCargo
Logística sostenible

www.bixicargo.com