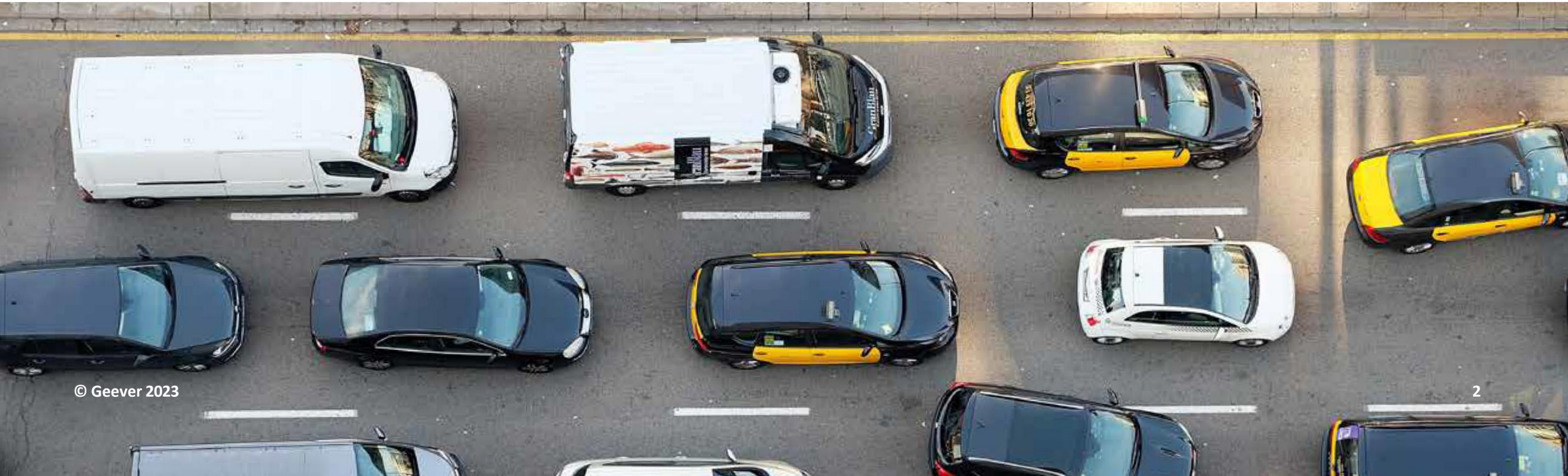


TRANSFORMANDO TU CIUDAD EN UN LUGAR MEJOR

© Geever 2023

El aumento del eCommerce, junto con la complejidad y restricciones de las entregas de última milla...

- Sigue en **AUMENTO EL ECOMMERCE** alcanzando una población de más de 24 millones de compradores online.
- Evolución de los **CANALES DE DISTRIBUCIÓN** a partir de los nuevos hábitos de compra.
- Mayor sensibilidad por la **SOSTENIBILIDAD**.
- **DIFICULTAD EN EL TRÁFICO** y restricciones de acceso a las ciudades.
- **AUSENCIA DE ESPACIOS** para carga y descarga e indisciplina viaria.
- Hacer **COINCIDIR** en tiempo y espacio entre repartidor y cliente.



Un nuevo modelo de logística de última milla



ENTRADAS NOCTURNAS A LAS CIUDADES

- Entrada a la ciudad **antes de las 6am** y aprovechando las horas valle, para minimizar el impacto del tráfico.
- Libre de tráfico y **sin generar contaminación acústica** en la vía pública.
- Una entrada agrupada nos permite **optimizar al máximo la carga** de los vehículos.
- **Aprovechamiento del camino de vuelta** para gestionar las devoluciones (logística inversa).



RED CAPILAR DE MICROHUBS SUBTERRÁNEOS EN PARKINGS

- **Red capilar de microhubs** subterráneos (parkings) de proximidad en un radio de acción de 750 metros (40 microhubs en Barcelona)
- Realizar el reparto mediante **vehículos ligeros** y sostenibles.
- Repartidores que **residen en el mismo barrio**.
- Capacidad de **sincronizar horarios** de entrega con el destinatario.
- **Desconsolidación de la carga** más próxima al destinatario.



Adaptado a diferentes tipos de cliente



A.

ECOMMERCE



- Empresa con actividad alta en la venta B2C de target On line
- Empresas del sector retail y diferentes tipos de Marketplace
- Moda, electrónica, informática, deporte, decoración / hogar, salud y belleza, animales y mascotas...

B.

TRANSPORTES COURIERS



- Empresas de reparto de gran volumen
- Paquetería - Palettería expés - Proveedores de transporte terrestre locales - Operador logístico - Mensajería
- Modelos de reparto de última milla

PROPUESTA

Mejores empresas mejores ciudades

- ✓ El modelo de reparto más sostenible del mercado.
- ✓ Pensar en la mejora de la calidad de vida de sus ciudadanos.
- ✓ Reducir la congestión del tráfico en horas punta.
- ✓ Reducir las emisiones de Co2 de los vehículos de reparto.
- ✓ Reducir el ruido y la molestia de las descargas.
- ✓ Contribuir a la empleabilidad de la gente de tu ciudad.
- ✓ Extenso de la futura “tasa Amazon” y de las futuras restricciones.

Apuesta por Green Service de Geever

© Geever 2023

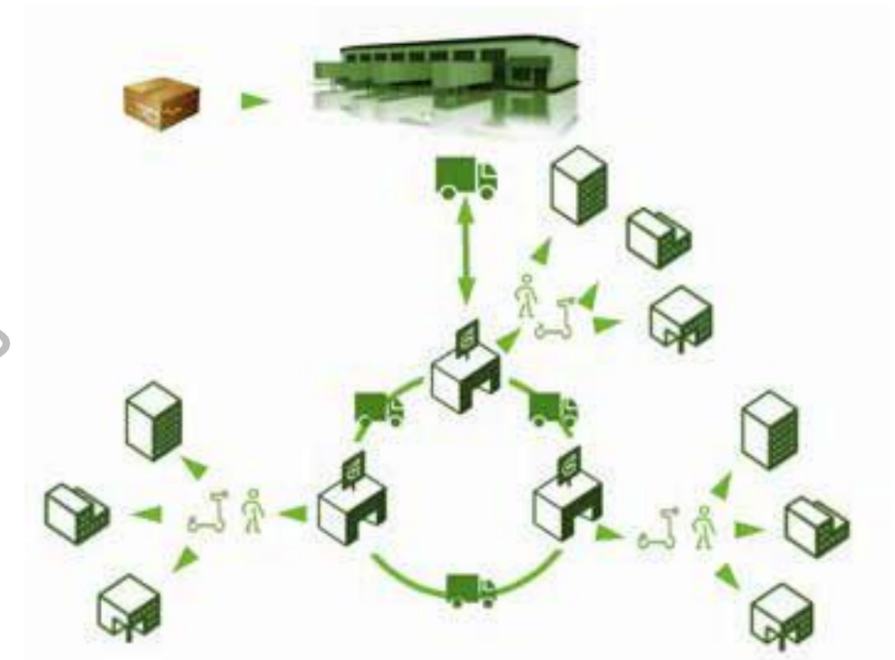
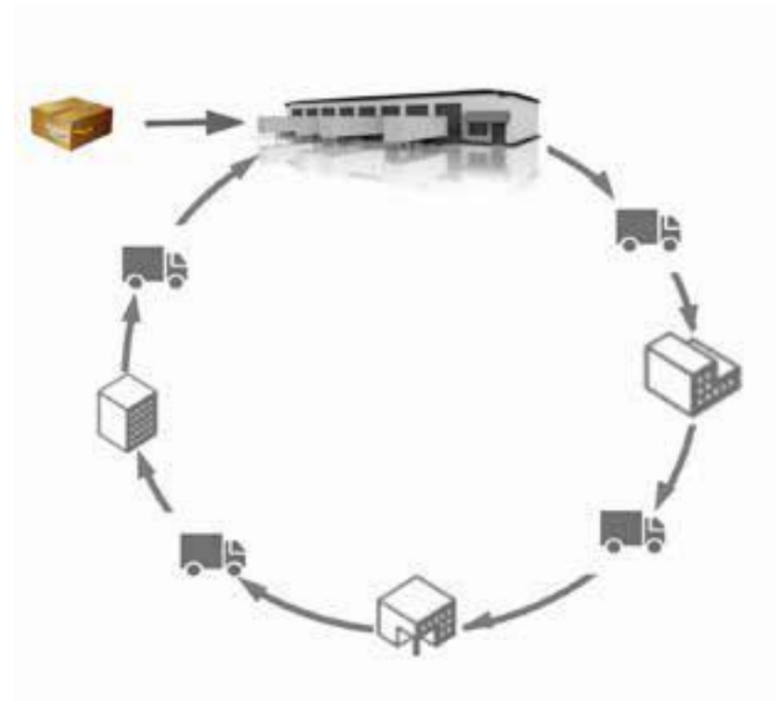




Diferencias y ventajas competitivas

- ✓ Mayor proximidad al cliente final mejorando el éxito de las entregas.
- ✓ Mayor flexibilidad horaria.
- ✓ Reducción de vehículos industriales en la vía pública.
- ✓ Mejor adaptabilidad a servicios.
- ✓ Contratación laboral regular y mayor escalabilidad del modelo.

COURIER TRADICIONAL



VENTAJAS COMPETITIVAS DE GEEVER

- 40 ubicaciones bajo tierra (Parkings) en Barcelona.
- A 750 metros de cualquier destinatario.
- 96% de efectividad en las entregas.
- Vehículos ligeros de última milla.
- Repartidores de barrio conocedores del terreno.
- 100% sostenible.
- Acuerdos con actores clave.
- Reducción del 90% de los kilómetros recorridos por un vehículo industrial.



Ventajas del modelo Geever

con un ejemplo de 3.000 paquetes/día

REPARTO CONVENCIONAL



22 furgonetas



10 horas
para cada furgoneta
cada día

220 horas

REPARTO SOSTENIBLE MEDIANTE MICRO-HUBS DE GEEVER



10 furgonetas
eléctricas



3 horas
para la entrega
de mercancías a las DS
en horario nocturno

30 horas

Un Equipo orientado al servicio



RECURSOS Y PERSONAS CON FORMACIÓN Y EXPERIENCIA EN EL SECTOR

- Acompañamiento de empresas líderes en sus áreas: Saba, BAMSA, BSM (infraestructura), Districenter (logística), Vonzu, Meviser (Sistemas), Fundación Institut Cerdà (Eco Urbanismo), Empresas por la Sostenibilidad, Catalonia Clúster Logistics, Plant for the Planet, En proceso de homologación B-Corp.



HUB MECANIZADO CON SORTING DE CLASIFICACIÓN DE RUTAS

- Partners como Districenter con equipos de sorting en zonas estratégicas como la Zona Franca (Barcelona), Sabadell, Tarragona, Coslada (Madrid), Canarias y Baleares.



FLOTA INNOVADORA DE VEHÍCULOS LIGEROS

- Vehículos que nos permiten adaptarnos a la orografía de cada ciudad.
- Vehículos que nos habilitan la entrada a los cascos antiguos.
- Ejemplos: triciclos eléctricos, motocicletas eléctricas, carros de tracción electrificado, entre otros.



GEEVERS DE BARRIO PARA EL REPARTO

- Repartidores con contrato, y con experiencia en atención al cliente.
- + de 100.000 horas de reparto en 2022.

ROADMAP EXPANSIÓN

3
EXPANSIÓN
INTERNACIONAL

2
EXPANSIÓN
NACIONAL

1
EXPANSIÓN
REGIONAL



1.

EXPANSIÓN REGIONAL

SABADELL
TERRASA
ÁREA METROPOLITANA DE BARCELONA
MATARÓ
GIRONA

2.

EXPANSIÓN NACIONAL

MADRID
VALENCIA
SEVILLA
ZARAGOZA
BILBAO

3.

EXPANSIÓN INTERNACIONAL

OPORTO
LISBOA

*Oportunidades en las 189 ciudades de 9 países
dónde está presente el grupo Saba.*

Innovación de la mano de las Universidades



CÁLCULO DE EMISIONES LIVE



- Proyecto conjunto con el Departament d'Estadística i Investigació Operativa de la UPC-Barcelona TECH dentro del marco Horizon Europe.
- Tiene como objetivo analizar el comportamiento de la demanda al ser capaces de comunicar la información relativa a la huella de carbono al consumidor final utilizando a su vez soluciones verdes o 100% sostenibles.
- Se desarrollará un algoritmo que calculará las emisiones en todo el circuito logístico del pedido, gracias a unas simulaciones live que previamente habrán sido calibradas.



TRAZABILIDAD EN UN MODELO DESCENTRALIZADO

- Proyecto conjunto con el Departament d'Economia i Empresa de la Universitat Oberta de Catalunya dentro del marco Horizon Europe.
- Tiene como objetivo garantizar la trazabilidad integral de las expediciones en un modelo descentralizado así como en la logística inversa, reduciendo así las incidencias derivadas de estas operativas y/o la falta de información.
- Se desarrollará una plataforma con API que recibirá y trasladará toda la información relativa a la trazabilidad de las expediciones mediante tecnología RFID.



Geever

Cerca de ti

MÁS INFORMACIÓN EN:

geeveer.eco

© Geever 2023

