

# La Importancia del Transporte de Carga

Nuevo  
Reporte  
Informe

## Estrategias Para Transportar Bienes en Áreas Metropolitanas

Las ciudades no pueden sobrevivir sin un sistema eficiente de transporte de carga urbana. La salud de la economía de la ciudad depende de su capacidad para adaptarse al movimiento y entrega de mercancías. La calidad de vida que la mayoría de las ciudades se están esforzando por alcanzar, se ve directamente afectada por la congestión y los impactos ambientales de los camiones, quienes son el soporte de los sistemas de transporte de carga a nivel urbano. Con este fin, las ciudades ya no pueden permitirse el lujo de ignorar la carga y la forma en que esta interactúa con el entorno.

Sin embargo, mover la carga dentro de las ciudades es una tarea compleja llena de múltiples desafíos. Así como lugares compiten en el escenario global para conseguir negocios y residentes, no siempre se considera el impacto del crecimiento en su capacidad para transportar bienes efectivamente. El crecimiento de la población y de la actividad comercial aumenta la demanda de bienes y servicios, mientras que al mismo tiempo, la competencia por el escaso espacio de acera y carretera aumenta. Ciudades antiguas o históricas también están luchando con la falta de inversión y el envejecimiento de su infraestructura. Además, las medidas adoptadas por las ciudades para que sean ambientes agradables para vivir pueden tener consecuencias no deseadas que impiden el movimiento de mercancías.

La Iniciativa de Carga Urbana de VREF estudia varias áreas en las que se pueden diseñar políticas y otras intervenciones con el objetivo de mejorar algunos de los obstáculos que impiden el movimiento de carga urbana. Los hallazgos y observaciones más representativos se sintetizan en un resumen llamado, *La Importancia del Transporte de Carga: Estrategias para transportar bienes en las áreas metropolitanas*, que se centra en los retos y soluciones de cuatro áreas temáticas:

- ▶ **Livability and Streets**
- ▶ **Environment**
- ▶ **Buildings**
- ▶ **People and Technology**

El trabajo realizado por la Iniciativa de Carga Urbana de VREF constituye un paso significativo hacia la construcción de un panorama completo de los retos fundamentales que enfrentan las ciudades. Así mismo, fomenta el desarrollo de un conjunto de estrategias para hacer frente a estos desafíos apoyando a legisladores, constructores y otros tomadores de decisiones.



Para conocer más y leer el reporte completo, visite

[GoodsMovementMatters.org](http://GoodsMovementMatters.org)

## Acerca de la Iniciativa de Carga Urbana de VREF

La Iniciativa de Transporte Carga Urbana de las Fundaciones Volvo para la Investigación y la Educación (VREF) está jugando un papel importante en llenar un vacío de conocimiento crítico en el movimiento de carga y dirigiendo los esfuerzos para elevar el perfil de movimiento de mercancías en los ámbitos de políticas y planificación. La investigación llevada a cabo por esta iniciativa se ha sintetizado en un informe elaborado por la Asociación de Plan Regional, en estrecha cooperación con VREF y tres centros de investigación apoyados por VREF: MetroFreight dirigido por el Centro de Transporte Metrans en Los Ángeles, California; Sistemas Sostenibles de Carga Urbana (SUFS) dirigidos por el Instituto Politécnico Rensselaer en Troy, Nueva York; y la Plataforma de Carga Urbana (UFP) en Gotemburgo, Suecia

