

Jornada de intercambio “Connective Cities” Logística de última milla baja en carbono

Martes 30/11/2021 15:00 – 17:20 CET

[Nota Conceptual](#)

[Descripción](#)

El transporte desempeña un papel vital en la sociedad y la economía. Nuestra calidad de vida depende de un sistema de transporte eficiente y accesible. Al mismo tiempo, el transporte es una fuente clave de presiones medioambientales y contribuye al cambio climático, la contaminación atmosférica y sonora. También ocupa grandes franjas de terreno y contribuye a la expansión urbana y la fragmentación de los hábitats. En este contexto, la movilidad sostenible tiene un alto potencial para reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero, mitigar los impactos negativos sobre la salud y avanzar hacia un desarrollo económico y social más sostenible e inclusivo.

Las ciudades se enfrentan al reto de desarrollar y proporcionar una movilidad eficiente, saludable y respetuosa con el medio ambiente. Explorar las opciones de movilidad de última milla, puede ayudar a realizar este cambio de movilidad hacia modos de transporte más sostenibles. La utilización de Vehículos Eléctricos Ligeros (VEL), bicargas, bicicletas eléctricas desempeñan un rol fundamental en la construcción de este camino.

Connective Cities, es una plataforma de intercambio mutuo, apoyada por la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ) y la Asociación de Ciudades (Deutscher Städtetag), que promueve el desarrollo de soluciones innovadoras locales a través de asociaciones entre ciudades. Asimismo, se promueve el intercambio de experiencias entre ciudades y profesionales de todo el mundo, la cooperación entre ciudades alemanas e internacionales, se inician proyectos conjuntos y se difunden soluciones y conceptos probados.

[Objetivo y abordaje](#)

En el marco de Connective Cities y con el fin de promover el intercambio de experiencias entre ciudades y compartir ejemplos de buenas prácticas que pueden replicarse exitosamente, se desarrolla el presente taller. El mismo tendrá lugar de manera virtual el día **martes 30 de noviembre entre las 15:00 y las 17:10 CET** y contará con la participación de diferentes ciudades latinoamericanas que presentarán en 15 minutos cada una las principales características, los actores involucrados, el estado de avance, el esquema de costos, modelo de negocio y operación y los resultados de los pilotos de logística de última milla baja en carbono que están implementando. A continuación, se dará paso a una ronda de preguntas y respuestas que les permita a las ciudades intercambiar sobre aspectos específicos de la implementación con miras adoptar acciones similares.

[Duración:](#) 130 minutos

AGENDA

| Tema | Ponente | Tiempo |
|---|--|--------|
| Bienvenida y agenda | Martina Argerich <i>Investigadora UEMI</i> | 5' |
| Presentación Programa Connective Cities | Frank Wältring <i>Partner in Mesopartner - Connective Cities</i> | 5' |
| Iniciativas Gobierno de la Ciudad Buenos Aires | Maximiliano Parisi <i>Gerente Operativo de Logística Urbana Gobierno Ciudad de Buenos Aires</i> | 5' |
| Iniciativas gobierno de Quito | Grace Lopez <i>Analista de proyecto SOLUTIONSplus Municipio de Quito</i> | 5' |
| Esquema de pruebas tecnológicas de vehículos eléctricos ligeros (VEL) | Ariel Álvarez (tbc) <i>Coordinador Proyecto MOVÉS</i> | 15' |
| Integración Bicicargo a la red pública | Eleonora Piriz <i>Gerente de Planificación Integral Municipalidad de Rosario</i> | 15' |
| Ronda de preguntas | Moderación: María Rosa Muñoz <i>Investigadora Wuppertal Institute</i> | 15' |
| Soluciones logísticas con Vehículos Eléctricos Ligeros (VEL) | Diana Gómez <i>CEO - Directora Administrativa Lola te mueve</i> | 15' |
| Distribución de bebidas con Vehículos Eléctricos Ligeros (VEL) | Hugo Portillo <i>Gerente de Calidad y Procesos Express Logística</i> | 15' |
| Ronda de preguntas y discusión | Moderación: Ari Rizian <i>Investigador Universidad Técnica de Berlín (TUB)</i> Frank Wältring (Mural) <i>Partner in Mesopartner</i> | 30' |
| Cierre | Martina Argerich <i>Investigadora UEMI</i> | 5' |