

Supported by:



based on a decision of the German Bundestag



EcoLogistics

Transporte de carga bajo en carbono
para ciudades sustentables



SEMINARIOS EN LÍNEA ECOLOGISTICS

BUENAS PRÁCTICAS EN EL TRANSPORTE DE CARGA

SUSTENTABLE EN CIUDADES LATINOAMERICANAS

JUEVES, 13 DE JUNIO DE 2019

11:00-12:00 COT, 13:00-14:00 ART

AGENDA

- Introducción sobre ICLEI y el proyecto EcoLogistics - *4 minutos*
- Presentación de los ponentes y panelista - *3 minutos*
- Presentación de Beatriz Royo - *15 minutos*
- Presentación de Andrés Archila - *15 minutos*
- Periodo de preguntas y respuestas (con Dario Hildago, Beatriz Royo y Andrés Archila) - *20 minutos*
- Conclusión - *3 minutos*



¿QUIENES SOMOS?

ICLEI - Gobiernos Locales por la Sustentabilidad es una red global de más de 1750 gobiernos locales y regionales comprometidos con el desarrollo urbano sustentable. Activos en más de 100 países, influenciamos las políticas de sustentabilidad y impulsamos la acción local para el desarrollo bajo en carbono, basado en la naturaleza, equitativo, resiliente y circular. Nuestra red y equipo de expertos trabajan juntos ofreciendo acceso a conocimiento, alianzas y capacitaciones para generar cambios sistémicos en favor de la sustentabilidad urbana.

1750+ gobiernos
locales y regionales

100+ países

300+ expertos en 22
oficinas a través del
mundo

ICLEI EN EL MUNDO

Al servicio de nuestra red desde 22 oficinas en todo el mundo



EL PROYECTO ECOLOGISTICS

EcoLogistics

Low carbon freight for sustainable cities

“**EcoLogistics**” promueve el transporte de carga urbano dando prioridad a la salud, la seguridad, el desarrollo urbano enfocado en las personas y bajas emisiones, al tiempo que alienta a las economías regionales y circulares a limitar el crecimiento del transporte de carga.

El proyecto “EcoLogistics” de ICLEI (2017-2021) capacitará a actores gubernamentales y no gubernamentales para construir estrategias y políticas para promover el transporte de carga bajo en carbono y más sostenible a través de acciones locales y apoyo nacional en nueve ciudades en **Argentina**, **Colombia** e **India**.





EL PROYECTO ECOLOGISTICS

Objetivos principales

- Establecer **Grupos de Trabajo Locales** con partes interesadas y actores clave del sector del transporte de carga
- Desarrollar una **herramienta de monitoreo** para medir los impactos del transporte de carga urbano en términos de emisiones de CO₂ en cada ciudad
- **Recopilar datos** sobre el transporte de carga urbano, **desarrollar un perfil** de transporte de carga y **una línea base de emisiones urbanas** para cada ciudad
- Desarrollar **planes de acción de carga urbano con bajas emisiones de carbono**
- Implementar **proyectos piloto**
- Emitir **recomendaciones de la política nacional de EcoLogística** en cada país
- **Difundir las experiencias y el conocimiento** sobre el transporte de carga urbano y los resultados del proyecto, desafíos y lecciones aprendidas



PONENTES Y PANELISTA



Beatriz Royo
Investigadora
postdoctoral en el
MIT - Zaragoza
Logistics Center



Andrés Archila
Asesor en
Fundación
Despacio



Dario Hidalgo
Director
Ejecutivo en
Fundación
Despacio



PERIODO DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS



Beatriz Royo
Investigadora
postdoctoral en el
MIT - Zaragoza
Logistics Center



Andrés Archila
Asesor en
Fundación
Despacio



Dario Hidalgo
Director
Ejecutivo en
Fundación
Despacio



¡Gracias!

Comuníquese con el equipo EcoMobility:



ecologistics@iclei.org



www.ecomobility.org/ecologistics/



@ecomobility_



www.facebook.com/EcoMobility.org/



ICLEI World Secretariat
Kaiser-Friedrich-Str. 7
53113 Bonn, Germany



+49 (0)228 / 976 299-50

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag



Gracias a nuestros socios de proyecto:



**Smart Freight
Centre**



**TALENT HUB FOR
SUPPLY CHAIN**
Zaragoza Logistics Center

