

TRANSPORTE DE CARGA BAJO EN CARBONO PARA CIUDADES SOSTENIBLES

Secretaría Distrital de Movilidad

Agosto de 2018



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS

1. EL PROYECTO

Objetivo

Aumentar la eficiencia del transporte urbano de carga y reducir las emisiones de GEI, promoviendo la sustentabilidad en toda la cadena productiva.

Plazo: 2018 - 2021

Monto: € 3 millones para todas las ciudades involucradas

Beneficios

Capacitar a los actores gubernamentales y no gubernamentales para la **construcción de estrategias y políticas de promoción de transporte urbano sostenible y bajo en carbono.**

Fomentado por el:



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

Implementado por

I.C.L.E.I
Gobiernos
Locales por la
Sustentabilidad

2. ¿POR QUÉ BOGOTÁ?

Megaciudad

43% de las
emisiones de PM₁₀
del transporte
proviene del
transporte de carga

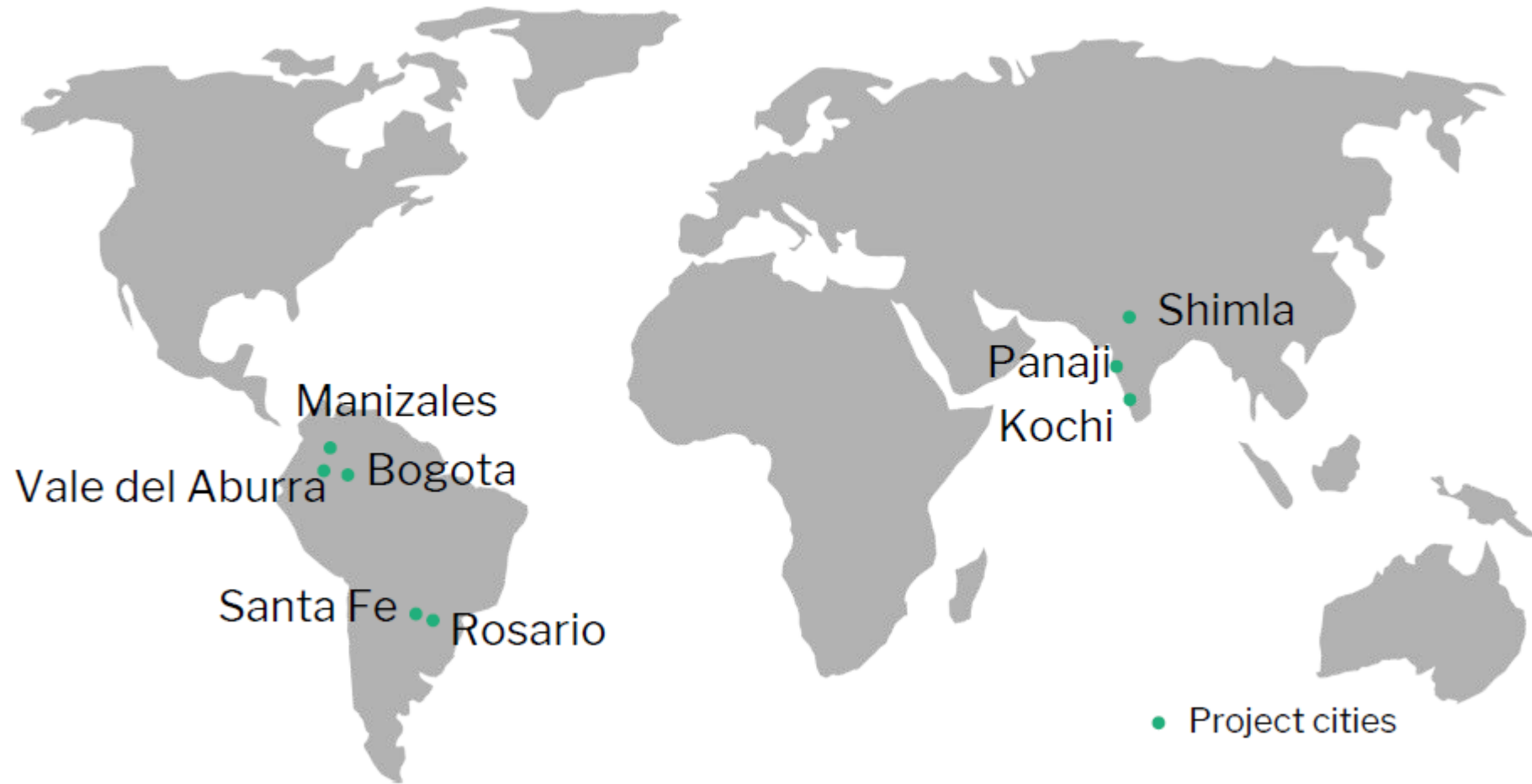
Polo logístico del
país

Compromiso
implementar
políticas de
impacto en el
sector transporte

Ambiente político e
institucional

Perfil
socioeconómico de
la ciudad

3. DIÁLOGO E INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS



4. PRODUCTOS

PRODUCTO 1

- Establecer un grupo de trabajo local (interesados)
- Desarrollar línea base de emisiones (carga)

PRODUCTO 2

- Desarrollar planes de acción de transporte de carga bajo en emisiones
- Identificar proyectos pilotos a implementar

PRODUCTO 3

- Implementación pilotos bajos en carbono

PRODUCTO 4

- Implementación planes de acción
- Desarrollar escenarios de proyecto para recomendación es de política nacional de EcoLogística

PRODUCTO 5

- Manual para ciudades sobre buenas prácticas de logística baja en carbono
- Difundir experiencia del proceso a nivel nacional e internacional

GRACIAS



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS