

GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA UNA DISTRIBUCIÓN URBANA EFICIENTE

Asistencia Técnica brindada al Municipalidad Provincial de Arequipa, Perú Instituto Municipal de Planeamiento - IMPLA

CONTEXTO

Según el Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero de Perú (INGEI, 2016), el sector de transporte representa más del 10% de las emisiones totales del país, correspondiendo el 90% a emisiones del sector transporte de cargas. En la ciudad de Arequipa, la distribución de mercancías se realiza con una flota antigua, poco profesionalizada y en constante crecimiento, un problema común a otras ciudades de la región y el mundo.

La presente asistencia busca brindar apoyo a la Municipalidad Provincial de Arequipa en la implementación de buenas prácticas y políticas en pos de un transporte más sustentable, competitivo y seguro, incentivando el involucramiento de los actores.



PROPUESTA DE MEJORA

GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA UNA DISTRIBUCIÓN URBANA EFICIENTE



Eficiencia Eléctrica

Plantea la eficiencia energética como solución implementable en el corto plazo para afrontar la transición energética del sector de transporte



Gestión Eficiente del transporte de carga urbano

Incluye alternativas como: selección y mejoras del vehículo, gestión del combustible, generación de indicadores y estrategias de gestión público-privada

RECOMENDACIONES PARA LA PROMOCIÓN DE LA ACCIÓN CONJUNTA PÚBLICO - PRIVADA



Buscan fomentar la cooperación entre actores multisectoriales con el fin de evaluar, planificar y desarrollar políticas o programas en el sector de transporte, generar sinergias, detectar necesidades y problemáticas, articular soluciones y generar participación e involucramiento.

IMPACTO

- Las buenas prácticas contribuyen a la profesionalización y eficiencia de la flota, reduciendo el consumo de combustible, los costos operativos, las emisiones contaminantes y los riesgos viales.
- El involucramiento de los actores claves es fundamental para generar un avance continuo y consensuado con medidas útiles para la ciudad.

Para enterarte más sobre la asistencia técnica, entrá [acá](#).

Asistencia técnica proporcionada a la [Municipalidad Provincial de Arequipa \(Perú\)](#), a través de su [Instituto Municipal de Planeamiento \(IMPLA\)](#), como parte del apoyo ofrecido por el Programa [EUROCLIMA+](#), mediante la [Plataforma de Movilidad Urbana Sostenible en Latinoamérica](#) del, implementado por [Asociación Sustentar](#) en colaboración con el [Grupo de Trabajo de Transporte](#) de la plataforma [LEDS LAC](#)