



Cofinanciado por
la Unión Europea



Implementado por:



ARGENTINA

Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Córdoba PMUS y Piloto



15
municipios

Del Área
metropolitana de
Córdoba (AMC)

3 años
de ejecución

De noviembre de 2021
a junio de 2024

600.000
euros

El proyecto se enfocó en la actualización y desarrollo del **Plan de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) de Córdoba**, con el diseño de un plan estratégico para satisfacer las necesidades de movilidad de las personas y las empresas en la ciudad y sus alrededores, y mejorar la calidad de vida de sus habitantes. Se basó en las prácticas de planificación existentes y tuvo en cuenta los principios de integración, participación y evaluación.

A través del Plan se fomenta el desarrollo de formas de desplazamiento urbano más eficientes y sostenibles con un triple impacto: promover la inclusión social, el desarrollo económico y el cuidado del medioambiente.

**Socios
implementadores**

**Municipalidad de
Córdoba**

Objetivos

El **Plan de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS)** del área metropolitana de Córdoba (AMC) establece una visión estratégica para el futuro de las políticas de movilidad en el área metropolitana de Córdoba. Integró estos objetivos:

- Garantizar que toda la ciudadanía tenga oferta de transporte para acceder a destinos y servicios claves.
- Mejorar la seguridad y la protección al desplazarse.
- Reducir la contaminación ambiental y acústica, las emisiones de GEI y el consumo de energía.
- Mejorar la eficiencia y la rentabilidad del transporte de personas y bienes.
- Contribuir con la promoción de la calidad de los entornos urbanos para el beneficio de ciudadanos, la economía y la sociedad.

Alcance

Con la implementación del Plan de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) del área metropolitana de Córdoba (AMC) se espera:

- Reducir **costos económicos** y **ambientales** de la movilidad pública y privada.
- Aumentar la **satisfacción** ciudadana hacia el servicio público de transporte.
- **Innovar** en materia institucional, organizacional y de gestión.
- Generar un patrimonio de **datos y análisis** robusto y actualizado **en términos de transporte**.

Resultados

Como resultado principal, se formuló y aprobó el **Plan de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS)**, que incluyó el diagnóstico de la movilidad en Córdoba y una serie de capacitaciones técnicas a funcionarios sobre el uso de modelo de datos en transporte, así como la definición de medias a implementar.

- Generar un organismo común de gestión de la Movilidad Metropolitana, con participación de todas las Autoridades locales y Provincia.
- Implementar una marca comercial común para la red de transportes metropolitana, con tarificación, información al viajero y sistemas de boletaje único.
- Equipar el espacio metropolitano con el mobiliario urbano de base para la operación de las redes y asegurar la inclusividad del servicio público, en particular hacia infancias, adultos mayores y personas con necesidades particulares.
- Jerarquizar y complementar las redes colectivas de movilidad (líneas troncales / alimentadoras) y complementarias (modos activos; servicios para personas con discapacidades).
- Integrar los modos activos con los otros segmentos de movilidad: revisión del trazado de pistas ciclistas y espacios peatonales, para desplazamientos barriales y en conexión con los hubs de movilidad.

Lecciones aprendidas

La vinculación con el sector privado para el desarrollo de un Plan de Movilidad es crucial en la promoción de la movilidad sostenible debido a que las empresas pueden ofrecer soluciones innovadoras, inversiones en infraestructura y servicios de transporte sostenible.

Asimismo, es necesario contar con un esquema de gobernanza sólido y efectivo que permita promover la movilidad sostenible con un enfoque integral, que involucre a todos los actores del territorio, tanto los actores públicos como los privados.

Con base en el diagnóstico de la movilidad para Córdoba, el PMUS se consolida como una hoja de ruta para priorizar acciones y medidas a tomar para una movilidad más sostenible en la ciudad.



Conoce más de este proyecto

[Publicación final sector](#)

[Publicación final proyecto](#)

Publicaciones técnicas

[Diagnóstico](#) [Plan de Acción y Escenarios](#)