



Ciudades Sostenibles

Agosto 1 | 2019



Objetivo:

Implementar acciones concretas para promover un sistema de movilidad urbana sostenible y eficiente en Uruguay.



- Fortalecer y **mejorar el servicio** de transporte público urbano.
- Promover **tecnologías de vehículos baja emisión** de carbono.
- **Sistema de movilidad más igualitario** en aspectos socioeconómicos y de género.
- Cambio cultural hacia modos colectivos y activos.



Componentes del Proyecto Movés

1.

Marco de política pública para un sistema de movilidad de bajas emisiones.

- Mejora de la capacidad institucional para mejor adopción de estas estrategias.
- Buscar un Marco Regulatorio (normativa/impuestos) que promueva estas tecnologías.

2.

Demostración de Opciones tecnológicas en Montevideo.

- Incentivar la compra de ómnibus eléctricos a nivel nacional.
- Incentivar la prueba y adquisición de vehículos eléctricos utilitarios.
- Difusión de las ventajas y modelo de negocio para la expansión óptima de flotas eléctricas.

3.

Cambio cultural, diseminación, replicación.

- Realización de talleres de difusión, intercambio y generación de experiencia sobre movilidad sostenible.
- Generar conciencia y un ecosistema en la población para adoptar, hacer propias las tecnologías y los modos eficientes y sostenibles.



Componentes que confluyen con Dimensión Movilidad de ENCIS:

1.

Marco de política pública para un sistema de movilidad de bajas emisiones.

- Mejora de la capacidad institucional para mejor adopción de estas estrategias.
- Buscar un Marco Regulatorio (normativa/impuestos) que promueva estas tecnologías.



Posibles documentos a elaborar:

1. Lineamientos sobre movilidad urbana sostenible.
2. Guía metodológica para la planificación urbana: dimensión movilidad y conectividad.
3. Guía de diseño de movilidad urbana.



1. Lineamientos sobre movilidad urbana sostenible

- Marco normativo nacional e internacional actual (Directrices Nacionales; EnCiS; CC; NDCs; Plan Nacional Ambiental, energía, Nueva Agenda Urbana, etc).
- Desarrollo de conceptos:
 - El modelo de movilidad actual y sus problemáticas.
 - La movilidad urbana sostenible: conceptos y definiciones.
 - Buenas prácticas a nivel internacional.
- Lineamientos nacionales de movilidad urbana sostenible: objetivos generales y lineamientos.



2. Guía metodológica para la planificación urbana: dimensión Movilidad y Conectividad

- La necesidad de la planificación en la movilidad.
- La articulación con otros instrumentos de OT.
- Fichas de posibles medidas a desarrollar.
- Indicadores de movilidad urbana sostenible (profundización de los planteados en Encis).
- Opciones de financiamiento.



3. Guía de diseño de movilidad urbana

Estándares y referentes en cuanto a diseño de (*ejemplos*):

- Tipo de calles (primarias/secundarias/locales/barriales, bulevares, compartidas, peatonales).
- Intersecciones según tipo de calles, cebras.
- Bicisendas - ciclovías.
- Elementos singulares: extensiones de vereda en esquinas/mitad de cuadra, paradas de ómnibus, elementos de control de velocidad (lomos de burro, cambio de pavimento/altura en intersecciones, calmado del tránsito), pavimentos permeables, infraestructura para control de agua.
- Estrategias de urbanismo táctico: cierre temporal de calles, armado de plazas, parklets, ensanche temporal de veredas.
- Estacionamientos para bicicletas / automóviles.

Relevamiento nacional de infraestructura ciclista de Uruguay:

<https://sit.mvotma.gub.uy/test/ciclistas/>



An aerial, high-angle photograph of a bustling city square, likely in Montevideo, Uruguay. The square is paved with light-colored tiles and features a large, stylized 'P' marking for parking. In the center, a white bus with 'Adelholzener' branding is stopped. To the left, there's an outdoor seating area with several white umbrellas and tables. Pedestrians are walking in various directions, and a few bicycles are visible. In the background, a building with 'SWAROVSKI' signage is partially visible. The entire image has a teal/cyan color overlay.

Gracias

Arq. Valentina Vincent
valentina.vincent@miem.gub.uy



PROYECTO

MOVÉS

MOVILIDAD URBANA EFICIENTE Y SOSTENIBLE