

Ciudades Conectadas Territorios Cercanos

DATOS GENERALES

Fecha

2022-2025

Equipo de Trabajo**Directora:**

Mg. Ing. Ma. Laura Pagani

Codirectora:

Ing. Martina Pugno

Equipo técnico:

Ing. Mónica Alvarado

Lic. Paola Ukic

Ing. Martina Iwanowski

Ing. Luciano Acquaviva

Ing. Marcos Beck

Ing. Alejandra Golik

Miguel Angel Vinzia

RESUMEN EJECUTIVO

Las ciudades como sistemas dinámicos complejos, presentan retos constantemente. Sus crecimientos, vienen siendo temática de estudio para diversas organizaciones. El anuncio del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la ONU indica que para el 2050 el 68% de la población vivirá en zonas urbanas, resulta motivador de múltiples análisis, investigaciones, y también resulta desafiante para con las gestiones de dichas ciudades. Uno de los aspectos más importantes que deben abordarse para pensar ciudades tiene que ver con la sostenibilidad. Ya no es posible pensar ningún proyecto de otra manera, cualquiera sea la escala. Durante el Acuerdo de París, quedó claro que el desafío climático debe ser abordado a nivel global, con una visión integral desde las ciudades, regiones, empresas, organizaciones. En las próximas semanas se celebra la COP26, la edición 26 de la Conferencia de Partes en Reino Unido. Es de las reuniones internacionales más importantes, e involucra a los gobiernos de todos los países del mundo, la sociedad civil y medios de comunicación globales. Las expectativas para con esta conferencia son grandes dado que tiene como propósito asegurar el cero neto global de emisiones para mediados de siglo, asegurar adaptación para proteger comunidades y hábitat naturales, movilizar financiamientos y trabajar en conjunto para poder cumplir todas las metas que se proponen. Esto implica objetivos exigentes la aceleración de la descarbonización y la migración a los vehículos eléctricos junto con el fomento de inversión en energías renovables, entre otros desafíos. Asimismo, la pandemia de COVID-19 ha impactado en todo el mundo, interrumpiendo muchas partes de la economía global. Lo que no se interrumpió es el cambio climático que vivimos y que viene amenazando la vida en la tierra. En este sentido, el mundo tiene la oportunidad de recuperar su economía a nivel global, desde las economías domésticas y locales, en forma más amable con su entorno. El transporte juega un rol fundamental para el desarrollo sostenible en tanto que es uno de los mayores emisores de GEI. Resulta necesario repensar la movilidad en las ciudades y en los territorios. Se han desarrollado estrategias de abordaje de la temática de movilidad sostenible incluyendo la visión a través de la cual deben considerarse las mismas. Es necesario llevar dichas estrategias a proyectos y acciones concretas para que sean factibles de ser abordadas en pos de lograr ciudades conectadas y territorios cercanos.

OBJETIVOS

Objetivo General

- Examinar la aplicabilidad y abordaje de estrategias para la movilidad sostenible en ciudades y/o territorios, jerarquizando las necesidades genuinas de los ciudadanos.

Objetivos Particulares

- Estudiar potencialidades para desarrollar las diferentes estrategias en ciudades y/o territorios
- Desarrollar la aplicabilidad de las estrategias en ciudades y/o territorios

PALABRAS CLAVES

Ciudades Sostenibles
Movilidad
Estrategias
Plan Nacional de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático

DOCUMENTOS DISPONIBLES

[Presentación a SCyT UNR](#)
[Plan de Trabajo](#)
[Resolución de acreditación](#)