



## Micromovilidad segura, accesible y asequible en las ciudades

El rápido crecimiento de las empresas privadas de redes de transporte que ofrecen diferentes servicios de movilidad, como taxis por aplicación, bicicletas y monopatines sin anclaje, autos compartidos y autobuses sobre demanda, tienen actualmente oportunidades y desafíos en cuanto a seguridad, accesibilidad, inclusión y sustentabilidad. Por ejemplo, los taxis por aplicación pueden reducir el número de vehículos circulando con una sola persona y mejorar el acceso al transporte, pero también pueden reducir el uso del transporte público masivo o aumentar la congestión vehicular y, por ende, la contaminación en las ciudades.

Particularmente en los servicios de micromovilidad: sistemas de bicicletas y monopatines sin anclaje, el crecimiento del sector privado, los avances en la tecnología y la composición de la industria están ocurriendo y cambiando de manera muy rápida.

El rubro de las bicicletas compartidas ha crecido exponencialmente en las ciudades de todo el mundo: en 2015 existían 1.2 millones de bicicletas y para 2017 había más de 17 millones. Estas cifras siguen subiendo.

En este webinar analizaremos cómo las ciudades están implementando acciones que les permitan aprovechar de mejor manera estas nuevas plataformas, para lograr una movilidad más sustentable y

garantizar: tanto la accesibilidad como la seguridad de los usuarios; bajo la visión de políticas públicas que permitan crear condiciones de igualdad para toda la ciudadanía.

Visit other websites in our broader digital ecosystem:



WORLD  
RESOURCES  
INSTITUTE

ROSS

CENTER

TheCityFix

Copyright (c) 2023 [World Resources Institute](#). All Rights Reserved. | [Privacy Policy](#) | [Terms & Conditions](#)

<https://thecityfixlearn.org/courses/micromovilidad-segura-accesible-y-asequible-en-las-ciudades>