

Taller: Potencial de la implementación de un sistema integrado de recaudo. Visión y oportunidades

Fecha: 7 de enero de 2025

Hora: 10 am a 1 p.m

Lugar: Autoridad de Transporte Urbano para Lima y Callao - ATU (Calle José Gálvez 550, Miraflores)

Introducción

El taller se lleva a cabo en el marco de la elaboración de una hoja de ruta para la construcción de un sistema integrado e interoperable de recaudo en el transporte público urbano de Perú, que viene siendo promovido por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones, a través de la Dirección General de Políticas y Regulación de Transporte Multimodal, con el financiamiento del Programa Clima y Aire Limpio en Ciudades de América Latina (CALAC+) y la asistencia técnica de la Red SIMUS.

Tiene como objetivo dialogar sobre el potencial de la implementación de un sistema de recaudo integrado; y está dirigido a actores clave como autoridades de transporte, agencias de cooperación bilateral, profesionales y especialistas vinculados a los temas de recaudo, contrataciones, gestión y operación del transporte urbano, entre otros. Entre los objetivos específicos se encuentran:

- Describir conceptualmente lo que significa un sistema integrado de recaudo.
- Desarrollar y dialogar sobre el concepto de interoperabilidad.
- Presentar experiencias y modalidades de recaudo en América Latina.
- Explicar el concepto de *mapping* (mapa de estructura de datos de la tarjeta) y su relevancia
- Unificar conceptos y criterios técnicos, que permita alinear el diseño de la Hoja de Ruta

Agenda

HORA	ACTIVIDAD
10:00	Instalación e introducción
10:30	Ronda de presentaciones de participantes
10:50	Presentación de temas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas Integrados de Transporte 2. Interoperabilidad 3. Sistemas de recaudo LATAM 4. MAPPING
11:15	Receso café
11:40	Mesas de trabajo con todos los asistentes para la construcción de la Línea Base y Línea Meta del proyecto
12:40	Conclusiones
12:50	Palabras de cierre

Facilitadores



Juan Tapia Grillo Economista con amplia trayectoria en América Latina, especializado en temas institucionales del transporte. Actualmente es Presidente de CIDATT ONG y CIDATT Consultoría. Cuenta con una sólida experiencia en la evaluación de impactos sociales, económicos y ambientales derivados de reformas en el sector transporte, así como en estudios de mercado y evaluación de proyectos en diversas fases, desde pre-inversión hasta post-proyecto. Su labor abarca 12 países y 32 ciudades, colaborando con instituciones y empresas líderes. Además, ha complementado su experiencia con actividades de capacitación y conferencias en el ámbito. Es Experto Consejero de la Red Latinoamericana de Movilidad Urbana SIMUS.



Martha Lucía Gutiérrez. abogada especializada en Derecho Administrativo, con Maestrías en Gestión Pública y en Planificación, Economía y Operación del Transporte Urbano y Metropolitano (con mención Cum Laude). Con más de 25 años de experiencia, es experta en Movilidad Urbana Sustentable, destacándose en la formulación de políticas públicas, estructuración de concesiones de transporte, contratos y esquemas de financiamiento. Actualmente, es consultora y Secretaria General de la Red Latinoamericana de Movilidad Urbana SIMUS. Ha liderado y acompañado proyectos en más de 10 países de América Latina. Se desempeña como docente universitaria, speaker internacional en temas de movilidad urbana sustentable, y articulista a nivel internacional.



Claudio Varano. Licenciado en Física y Computación Científica por la Universidad de Buenos Aires, con más de 30 años de experiencia como consultor en el sector de tecnología y transporte público. Ha liderado la implementación de proyectos de automatización del transporte en más de 50 ciudades de 15 países de América Latina, tanto a nivel subnacional como internacional. Durante el período 2005 a 2009 ha tenido el cargo de Vicepresidente de la División América Latina de la UITP (Unión Internacional de Transporte Público). Actualmente es miembro del Consejo de Administración de la Fundación Latinoamericana de Transporte Público (CLATPU), Vicepresidente de Movilidad de ITS México, y es el secretario técnico de la Red Latinoamericana de Movilidad Urbana SIMUS.

Registrarse en:

<https://forms.office.com/e/hVceVpCpmB>