

	<p>Sr. Etienne Lhomet Especialista en movilidad de CODATU, Ex - director de operación del tranvía de Burdeos (Francia) y de las estrategias metropolitanas de la ciudad, Responsable técnico de la cooperación MTC-AFD-CODATU-CEREMA</p>
	<p>Sr. Antonio González Experto en planificación urbana y movilidad, Director del equipo Dinámicas Territoriales de la Agencia de urbanismo de Burdeos (Francia)</p>
	<p>Srta. Florence Girault Ingeniera en Obras Públicas del Estado especialista en transportes, Encargada de proyectos Sistemas de Transporte público e intermodalidad en Cerema (Francia)</p>
	<p>Sr. Antoine García Experto en concepción y realización de sistemas y equipamientos de recaudo e información al pasajero, consultor de la empresa Kysio para operadores y autoridades organizadoras de transporte (Francia)</p>



TALLER # 4

Alcances y perspectivas de la cooperación técnica (Parte 1)

Interoperabilidad e integración de los sistemas de recaudo (Parte 2)

Los días 27 y 28 de abril del 2017

Sede principal del MTC – Auditorio Piso 1

Jr. Zorritos 1203, Cercado, Lima

Contacto : CODATU, Lucile Boudet : +51 922 201 322

Jueves, 27 de abril 2016, 08.30 – 16.00

Alcances y perspectivas de la cooperación técnica

08.30 – 09.00

Recepción de los participantes

09.00 – 09.15

Alcances y perspectivas de la cooperación técnica en las ciudades peruanas – CODATU

09.15 – 09.45

Presentación de la situación del transporte urbano y movilidad en Cusco – Municipalidad Provincial de Cusco

09.45 – 10.15

Presentación del escenario de referencia del SIT y de los objetivos del estudio para un Transporte Masivo en la Troncal 1 del SIT de Arequipa – Municipalidad Provincial de Arequipa

10.15 – 10.30

Coffee break

10.30 – 11.00

Presentación de los retos de intermodalidad de la estación “Municipalidad de Ate” y de los resultados de la jornada de trabajo del 26 de abril con el equipo limeño – AATE y ProTransporte

11.30 – 12.00

Discusiones

Interoperabilidad e integración de los sistemas de recaudo

12.00 – 13.30

Almuerzo en el MTC

13.30 – 13.45

Presentación de la situación de los sistemas de recaudo en el Perú y los retos de su normalización – MTC

13.30 – 14.15

Sistema interoperable de recaudo y de gestión de los billetes: el caso francés – Cerema

14.15 – 14.45

Los proyectos de sistema único de recaudo en las ciudades peruanas – Lima (AATE, ProTransporte), Arequipa y Trujillo

14.45 – 15.00

Coffee break

15.00 – 15.30

Interoperabilidad e integración de los sistemas de recaudo: retos tecnológicos, financieros e institucionales – Kysio Consulting

15.30 – 16.00

Discusiones

Viernes, 28 de abril 2017, 08.30 – 12.00

Interoperabilidad e integración de los sistemas de recaudo

08.30 – 09.00

Recepción de los participantes

Trabajo grupal – Definir las etapas para implementar un sistema único de recaudo según las características de cada ciudad
Con el apoyo de Kysio Consulting

09.00 – 09.30

Presentación de las actividades y objetivos del trabajo grupal

09.30 – 10.30

Definir las características de su sistema único de recaudo y de su gestión

10.30 – 10.45

Coffee break

10.45 – 11.30

Definir una hoja de ruta para implementar su sistema único de recaudo

11.30 – 12.00

Discusiones y conclusiones