

**Foro Internacional:**  
**“Desafíos en la implementación de tecnologías para un transporte más limpio en ciudades de América Latina”**

Lima, 8 y 9 de agosto de 2024

Evento presencial y virtual con inscripción previa en: <https://forms.office.com/e/GfnhE0AY4X>  
Hotel Costa del Sol en Av. Salaverry 3060 – Magdalena del Mar (límite con San Isidro), Lima – Perú

**AGENDA PRELIMINAR**

Jueves 8 de agosto	
8:15 am	Registro de participantes
Bienvenida e introducción	
8:45 am	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Palabras de bienvenida del Ministerio del Ambiente <i>Viceministerio de Desarrollo Estratégico de Recursos Naturales (tentativo)</i></li> <li>▪ Palabras de bienvenida del Ministerio de Transporte y Comunicaciones <i>Viceministerio de Transporte (tentativo)</i></li> <li>▪ Palabras de inicio <i>COSUDE</i></li> </ul>
Bloque I: Políticas de transporte urbano limpio en América Latina	
9:15 am	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perú: <i>Francisco García, Director General de Calidad Ambiental del Ministerio del Ambiente</i></li> <li>▪ Chile: <i>José Miguel De la Vega, Asesor del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones</i></li> <li>▪ México: <i>Secretaría del Medio Ambiente de la ciudad CDMX</i></li> <li>▪ Colombia: <i>Mayra Lancheros, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia</i></li> </ul>
10:10 am	Refrigerio
Bloque II: Impactos en la salud asociados al transporte urbano	
10:30 am	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impacto de las nanopartículas y contaminantes locales en la salud (caso México) <i>Instituto Nacional de Salud Pública (por confirmar)</i></li> <li>▪ Exposición de las personas en el Transporte Urbano (caso Colombia) <i>Sandro Gonzáles, Centro de Innovación y Tecnología – Ecopetrol</i></li> </ul>
Bloque III: Desafíos en la implementación de tecnologías no tradicionales	
11:30 am	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gestión y operación eficiente para la electromovilidad (caso México) <i>Fredy Velázquez, Director Ejecutivo de Planeación, Evaluación y Tecnologías de Información de Metrobús</i></li> <li>▪ Gestión de carga de vehículos eléctricos (caso Chile) <i>Williams Calderón, Director de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Chile</i></li> <li>▪ El hidrógeno como alternativa a la combustión interna (caso Chile) <i>Programa CALAC+</i></li> <li>▪ Desafíos y condiciones habilitantes para la implementación de la electromovilidad en Lima <i>Luis Antonio Ibáñez, Director de Asuntos Ambientales y Sociales de la ATU</i></li> </ul>

Cierre del primer día	
12:45 pm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reflexiones y siguientes actividades <i>Programa CALAC+</i></li> </ul>
1:00 pm	Almuerzo

Viernes 9 de agosto	
8:45 am	Recapitulación y bienvenida
Bloque IV: Equipos de medición y ronda de fabricantes	
9:00 am	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ronda de presentaciones de fabricantes y demostración de equipos de medición</li> </ul>
10:30 am	Refrigerio
Bloque V: Desafíos en la implementación de normas de medición de número de partículas	
10:45 am	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desafíos en la inspección técnica vehicular (SCR, DPF, OBD) <i>Jaime Román, Asesor Profesional de División de Normas y Operaciones del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones</i></li> <li>Desafíos en el mantenimiento y cuidado para los sistemas postratamiento de emisiones contaminantes (SCR y DPF) en buses urbanos <i>Rodrigo Tapia, Coordinador de Mantenimiento del Directorio de Transporte Público Metropolitano</i></li> <li>Resultado de mediciones desde la óptica de calibración <i>Programa CALAC+</i></li> <li>Avances en la determinación del Impacto económico y social de normas de medición del número de partículas <i>Robert Fraser, VERT</i></li> </ul>
Clausura del evento	
12:45 pm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palabras de clausura <i>Programa CALAC+</i></li> </ul>
1:00 pm	Almuerzo

Versión de agenda: 24 de julio 2024

Contacto: [calac@swisscontact.org](mailto:calac@swisscontact.org)