

Foro Internacional:
“Clima y Aire Limpio: ¿Dónde estamos y hacia dónde vamos en Transporte Urbano y Maquinaria en Latinoamérica?”
 Lima, 7 y 8 de mayo de 2025

Modalidad: Híbrida - Presencial y virtual (transmisión en vivo)

Este es el último evento técnico del programa de cooperación suizo CALAC+ y está dirigido a público en general (sector público, privado, sociedad civil y academia) de los cuatro países del programa (Colombia, México, Chile y Perú); con interés de promover una mejor calidad del aire, de conocer el estado actual y perspectivas en la adopción de medidas para reducir las emisiones del sector de transporte y de la maquinaria móvil no de carretera.

AGENDA

Día 1: miércoles 7 de mayo	
8:20 am	Registro de participantes
Bienvenida e introducción	
8:45 am	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Palabras de la Embajada Suiza en el Perú Paul Garnier, Embajador de Suiza ▪ Palabras de la Autoridad de Transporte Urbano para Lima y Callao - ATU David Hernández, Presidente Ejecutivo ▪ Palabras del Ministerio del Ambiente – MINAM Gari Pascual – Director General de Calidad Ambiental ▪ Palabras del Ministerio de Transportes y Comunicaciones – MTC Milagros Verástegui, Directora General de Asuntos Ambientales
Sesión 1. Transporte urbano menos contaminante: tecnologías de transición.	
9:30 am	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apertura de la sesión No. 1: Tecnologías de transición y reactivación del transporte público en Lima y Callao José Carlos Soldevilla, Director de la Dirección de Integración de Transporte Urbano y Recaudo de la Autoridad de Transporte Urbano para Lima y Callao
9:40 am	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iniciativas de reducción en el transporte y perspectivas en Ciudad de México Gabriel Pérez, SEDEMA
10:10 am	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Experiencia Suiza de conteo de partículas para pruebas de inspección técnica vehicular. Una Trivanovic, METAS – Instituto Federal de Metrología Suizo,
10:30 am	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esquema de fiscalización de urea automotriz usada en sistemas SCR Rui de Abrantes, CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo
10:50 am	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zonas de cero y bajas emisiones Lucy Sadler, Sadler Consultants Europe (Alemania)
11:10 am	Refrigerio
Sesión 2. Camino a un transporte cero emisiones	
11:30 am	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apertura de la sesión No. 2: Iniciativas de reducción y perspectivas en Chile, Nancy Manríquez, Ministerio de Medio Ambiente
11:40 am	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hidrógeno vehicular, alternativa de cero emisiones en buses y vehículos pesados Alejandro Fraga, experto en tecnologías de Hidrógeno (Colombia)
12:00 am	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Desafíos futuros en buses eléctricos y a Hidrógeno Williams Calderón, Universidad de Chile

Sesión 2. Camino a un transporte cero emisiones (continuación del día 1)	
12:20 pm	<ul style="list-style-type: none"> Despliegue de buses zero emisiones en el Reino Unido Gloria Espósito, ZEMO Partnership
12:40 pm	<ul style="list-style-type: none"> Enfoque de género y electrificación en buses urbanos Carolina Martínez, La Rolita (Colombia) – virtual
Conclusiones del primer día	
13:00 pm	<ul style="list-style-type: none"> Programa CALAC+
Almuerzo (networking)	

Día 2: jueves 8 de mayo	
8:20 am	Registro de participantes
Recapitulación del día anterior	
9:00 am	<ul style="list-style-type: none"> Programa CALAC+
Sesión 3. Calidad ambiental y salud	
9:15 am	<ul style="list-style-type: none"> Apertura de la sesión No. 3: Partículas ultrafinas, su impacto en salud y prospectivas para el sector Patricia Segura, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias de México,
9:50 am	<ul style="list-style-type: none"> Estudio para la evaluación de los impactos en la salud de las nanopartículas Marlene Cortez, Instituto Nacional de Salud Pública de México
10:10 am	<ul style="list-style-type: none"> Mitigación de contaminación e impacto en salud en el sector transporte - MI-TRAP Una Trivanovic, METAS – Instituto Federal de Metrología Suizo
10:30 am	<ul style="list-style-type: none"> Agenda de cooperación regional de PAHO Juan José Castillo, Organización Panamericana de la Salud - virtual
10:50 am	<ul style="list-style-type: none"> Herramientas de la OPS para la cuantificación de impactos en salud por acciones de mitigación de emisiones David Rojas, Colorado State University. - virtual
11:10 am	Refrigerio
Sesión 4. Maquinaria menos contaminante	
11:30 am	<ul style="list-style-type: none"> Apertura de la Sesión No. 4: Iniciativas de reducción y prospectivas en Colombia Mayra Lancheros, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
11: 50 am	<ul style="list-style-type: none"> Iniciativas en maquinaria y prospectivas en México Hugo Landa, SEMARNAT
12:10 am	<ul style="list-style-type: none"> Etiquetado en maquinaria y su implementación en sitios de construcción más limpio David Luscombe, Construction Equipment Association (UK)
12:30 pm	<ul style="list-style-type: none"> Normativa y esquema de homologación de MMNC en Brasil Rui de Abrantes, CETESB
12:50 pm	<ul style="list-style-type: none"> Avances en el programa de construcción limpia y prospectivas en el sector de MMNC Henrique Ribeiro Goes, C40 Cities
13:00 pm	<ul style="list-style-type: none"> Inclusión de maquinaria más limpia en Zonas de Bajas Emisiones (ZBE) Lucy Sadler, Sadler Consultants Europe (Alemania)
Cierre del evento	
13:20 pm	<ul style="list-style-type: none"> Programa CALAC+ Adrián Montalvo, Director del Programa
Almuerzo (networking)	

Versión 13