



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 (trasmisión 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 prospectivas en la adopción de medidas para reducir las emisiones del sector de transporte y de la maquinaria móvil no de carretera.

AGENDA

Día 1: miérco	oles 7 de mayo
8:20 am	Registro de participantes
Bienvenida e	introducción
8:45 am	 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. Tra	nsporte urbano menos contaminante: tecnologías de transición.
9:30 am	 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	 Iniciativas de reducción en el transporte y prospectivas en Ciudad de México Gabriel Pérez, SEDEMA
10:10 am	 Experiencia Suiza de conteo de partículas para pruebas de inspección técnica vehicular. Una Trivanovic, METAS – Instituto Federal de Metrología Suizo,
10:30 am	 Esquema de fiscalización de urea automotriz usada en sistemas SCR Rui de Abrantes, CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo
10:50 am	 Zonas de cero y bajas emisiones Lucy Sadler, Sadler Consultants Europe (Alemania)
11:10 am	Refrigerio
	nino a un transporte cero emisiones
11:30 am	 Apertura de la sesión No. 2: Iniciativas de reducción y prospectivas en Chile, Nancy Manríquez, Ministerio de Medio Ambiente
11:40 am	 Hidrógeno vehicular, alternativa de cero emisiones en buses y vehículos pesados Alejandro Fraga, experto en tecnologías de Hidrógeno (Colombia)
12:00 am	 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	■ Despliegue de buses zero emisiones en el Reino Unido	
12:40 pm	Gloria Espósito, ZEMO Partnership	
	 Enfoque de género y electrificación en buses urbanos 	
	 Carolina Martínez, La Rolita (Colombia) – virtual 	
Conclusiones del primer día		
13:00 pm	■ Programa CALAC+	
Almuerzo (networking)		

Día 2: jueves 8 de mayo		
8:20 am	Registro de participantes	
Recapitulación del día anterior		
9:00 am	Programa CALAC+	
Sesión 3. Ca	idad ambiental y salud	
9:15 am	 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	 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	 Mitigación de contaminación e impacto en salud en el sector transporte - MI-TRAP Una Trivanovic, METAS – Instituto Federal de Metrología Suizo 	
10:30 am	 Agenda de cooperación regional de PAHO Juan José Castillo, Organización Panamericana de la Salud - virtual 	
10:50 am	 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. Ma	aquinaria menos contaminante	
11:30 am	 Apertura de la Sesión No. 4: Iniciativas de reducción y prospectivas en Colombia Mayra Lancheros, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible 	
11: 50 am	 Iniciativas en maquinaria y prospectivas en México Hugo Landa, SEMARNAT 	
12:10 am	 Etiquetado en maquinaria y su implementación en sitios de construcción más limpio David Luscombe, Construction Equipment Association (UK) 	
12:30 pm	 Normativa y esquema de homologación de MMNC en Brasil Rui de Abrantes, CETESB 	
12:50 pm	 Avances en el programa de construcción limpia y prospectivas en el sector de MMNC Henrique Ribeiro Goes, C40 Cities 	
13:00 pm	 Inclusión de maquinaria más limpia en Zonas de Bajas Emisiones (ZBE) Lucy Sadler, Sadler Consultants Europe (Alemania) 	
Cierre del ev	rento	
13:20 pm	 Programa CALAC+ Adrián Montalvo, Director del Programa 	
Almuerzo (n	etworking)	
	Versión 13	

Versión 13





Calle José Gálvez N° 692 - Piso 7, Miraflores Lima 15073, Perú





