

ENCUENTRO POR LA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Fecha: martes 26 de septiembre

Hora: 8h30 a 16h00

Lugar: Museo Interactivo de Ciencia

Dirección: Sincholagua y Av. Maldonado, Sector Chimbacalle

Organizadores: Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica, Global Green Growth Institute, Ministerio de Transporte y Obras Públicas, Fondo de Inversión Ambiental Sostenible, Agencia Francesa para el Desarrollo

Formato: Presencial

1. Objetivo:

Organizar un encuentro destinado a profesionales, tomadores de decisión, academia y la comunidad en general, con el objetivo de difundir las iniciativas del Gobierno ecuatoriano, sector privado, academia y sociedad civil en movilidad sostenible, baja en carbono y proyectos de electromovilidad. Además, este encuentro contará con una feria de innovación para exhibir tecnologías y avances recientes, así como conversatorios con expertos, proporcionando un foro multiactor para el intercambio de conocimientos, reflexión y discusión sobre los retos y promoción de oportunidades que permita cristalizar la transición hacia una movilidad sostenible.

2. Antecedentes

La crisis climática global requiere el esfuerzo de todos los sectores. En abril del 2022 el Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) emitió el sexto informe de evaluación (AR6 por sus siglas en inglés), "Cambio Climático 2022, Mitigación del Cambio Climático", en este documento, se visualizan las tendencias en la generación de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a corto (2030), mediano (2050) y largo plazo (2100). Se evidencia que las políticas y acuerdos a los que las Partes se han comprometido hasta el 2030 (Contribuciones Determinadas a nivel Nacional, Objetivos de Desarrollo Sostenible, etc.), no son suficientes para reducir las emisiones de GEI y tampoco coinciden con los esfuerzos que se requieren para mantener el rango límite de calentamiento global por debajo de los 1,5°C, necesario para el bienestar del planeta (IPCC, 2022).

En este contexto, Latinoamérica y Ecuador han venido sumando esfuerzos para cooperar con iniciativas para la mitigación del cambio climático, como parte de su compromiso adquirido al ser signatario de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) y el Acuerdo de París.

Con estos antecedentes, es clave mencionar que las Partes deberán desarrollar estrategias a largo plazo con mayor ambición a los compromisos anteriores, . En ese sentido, Ecuador en cumplimiento a estos compromisos se encuentra formulando el Plan Nacional de Transición hacia la Descarbonización denominado Plan Nacional de Mitigación del Cambio Climático, el cual constituye uno de los mecanismos de implementación de la Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC) y el Reglamento del Código Orgánico del Ambiente. El Plan será el marco de referencia a nivel nacional para la implementación de medidas

tendientes a reducir emisiones de GEI y aumentar los sumideros de carbono en los sectores estratégicos del país.

Por su parte, de acuerdo al Inventario de Gases de Efecto Invernadero 2018, el sector Energía emitió 51% de las emisiones de GEI nacionales y dentro de este sector, la categoría del transporte emitió el 49% de emisiones de GEI. Por lo tanto, las acciones que impliquen transitar a una movilidad sostenible tendrán un alto impacto sobre las reducciones de emisiones de GEI del Ecuador.

Es así que el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica, se encuentra organizando un encuentro destinado a profesionales, tomadores de decisión, academia y la comunidad en general, con el objetivo de difundir las iniciativas del Gobierno ecuatoriano, sector privado, academia y sociedad civil en movilidad sostenible, baja en carbono y proyectos de electromovilidad. Además, este encuentro contará con una feria de innovación para exhibir tecnologías y avances recientes, así como conversatorios con expertos, proporcionando un foro multiactor para el intercambio de conocimientos, reflexión y discusión sobre los retos y promoción de oportunidades que permita cristalizar la transición hacia una movilidad sostenible.

3. AGENDA:

Hora	Actividad	Panelista
BLOQUE 1: EVENTO FORMAL		
Sesión 1: Iniciativas desarrolladas por el Gobierno en torno a la movilidad sostenible y la Visión del Ecuador en torno a la descarbonización		
9:00- 9:10	Bienvenida	César Rohon- Ministro de Transporte y Obras Públicas (Por confirmar)
9:10- 9:20	Política Urbana de Movilidad Sostenible	Representante del MTOP
9:20- 9:25	Perspectivas de la ciudadanía en torno a la movilidad sostenible	Representante de Coalición para la movilidad segura
9:25- 9:30	Alternativas innovadoras para el financiamiento de la movilidad sostenible	Ferruccio Santteti (Director Regional del Instituto Global para el Crecimiento Verde)
9:30- 9:35	Video Visión	Presentadora
9:35- 9:45	La Visión Nacional de Transición hacia la Descarbonización y el Futuro de la Movilidad Sostenible en Ecuador	Karina Barrera, (Subsecretaria de Cambio Climático)
9:45- 9:55	Palabras finales e inauguración de la feria de innovación	José Antonio Dávalos Ministro de Ambiente, Agua y Transición Ecológica (Por confirmar)

9:55- 10:15	Recorrido inaugural por los stands de los expositores de movilidad baja en emisiones (presencia de medios de comunicación)	Ministros, autoridades.
BLOQUE 2: LOS SECTORES EMPRESARIAL Y PÚBLICO INNOVANDO PARA UNA MOVILIDAD SOSTENIBLE Y BAJA EN EMISIONES DE CARBONO		
Sesión 2: Innovaciones y modelos de negocio en movilidad sostenible		
11:00- 11:05	Bienvenida	Moderador
11:05- 11:55	CONVERSATORIO 1: Nuevos modelos de negocio relacionados con la movilidad sostenible	<p>Emilio Casas Representante grupo Metropol Empresa operadora de transporte público de Chile</p> <p>Willis Yang Representante NEO TAXI</p> <p>Francisco Garzón Gerente General CONAFIPS</p> <p>Jorge Burbano Gerente Comercial BYD</p> <p>Priscille de Coninck Directora País Ecuador AFD</p> <p>KIA (Por confirmar)</p> <p>Moderación: Ministerio de Energía y Minas</p>
11:55- 12:05	Preguntas por parte del público	Moderador
12:05- 12:10	Despedida	Karina Barrera Subsecretaria de Cambio Climático MAATE
12:10- 12:30	Receso	
BLOQUE 3: INICIATIVAS DE LOS GOBIERNOS LOCALES EN LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES QUE CONTRIBUYEN A LA MOVILIDAD SOSTENIBLE		
Sesión 3: Gobiernos locales como motores de cambio: Iniciativas sostenibles en movilidad urbana		

12:30- 12:35	Bienvenida	Moderador
12:35- 13:25	Conversatorio 2: Casos de éxito por la implementación de acciones sobre movilidad sostenible	<p>Felipe Azcárate Bermúdez Asesor técnico para el programa ProMOVIS GIZ Colombia</p> <p>Berenice Cubides Coordinadora de Gestión Estratégica de Movilidad Municipio de Cuenca</p> <p>Alex Pérez Secretario de Movilidad Secretaría de Movilidad del Ilustre Municipio de Quito</p> <p>Representan de Municipio de Ambato (Por confirmar)</p> <p>Iniciativa Mover MTOPI- GIZ (Por confirmar)</p> <p>Moderación: Ministerio de Transporte y Obras Públicas</p>
13:25- 13:35	Preguntas por parte del público	Moderador
13:35- 13:40	Despedida	MAATE