

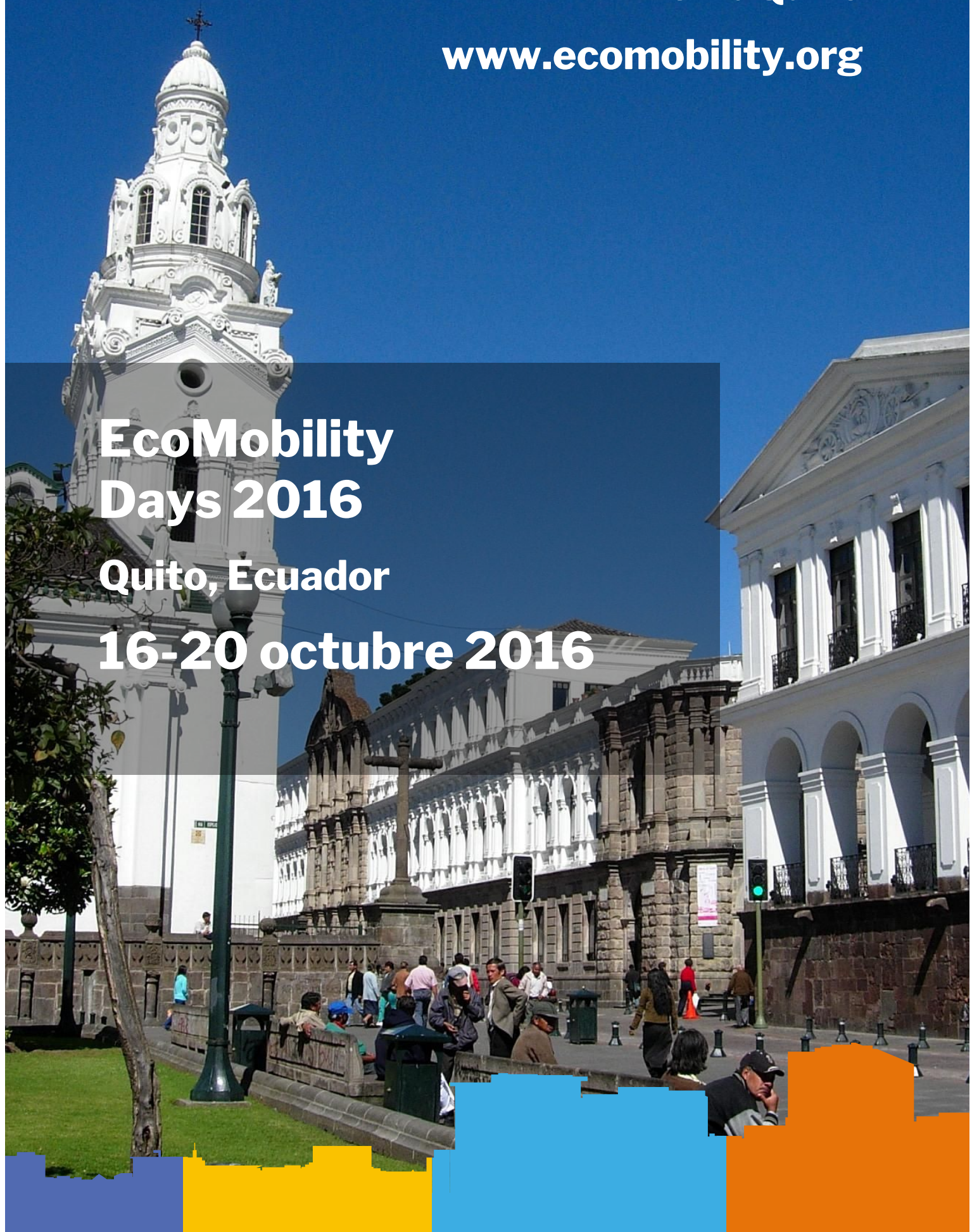
#emdQuito

www.ecomobility.org

EcoMobility Days 2016

Quito, Ecuador

16-20 octubre 2016



EcoMobility Days

Hábitat III, Quito, Ecuador

16 – 20, octubre 2016

El transporte urbano se encuentra en un punto crucial mientras el mundo se urbaniza cada vez más y las ciudades se vuelven más complejas. A medida que la Nueva Agenda Urbana evoluciona, así como los retos, necesidades y aspiraciones de cambios en el mundo, nuevos modelos de servicios, tecnologías, modelos de negocio, mecanismos de integración, marcos de política y narrativas innovadoras están emergiendo rápidamente para abordar la transformación del transporte.

La ciudad de Quito, como miembro de la Alianza de EcoMovilidad, será la sede de los EcoMobility Days Quito 2016 en octubre durante la Conferencia Internacional Hábitat III. Una serie de seminarios y talleres se centrarán en la creación de movilidad sostenible en las ciudades. Los participantes discutirán los medios para traer adelante una movilidad sostenible en Quito y ciudades de todo el mundo. En adición a las ciudades miembros de la Alianza de EcoMovilidad, el taller contará con sesiones abiertas para participantes de la conferencia Hábitat III y demás externos.

Objetivos y resultados

El objetivo principal del evento es reunir ciudades comprometidas para deliberar colectivamente sobre la movilidad urbana sostenible, así como su implementación. El evento también creará y fortalecerá interacciones entre los representantes de gobiernos y discusiones sobre la cooperación de ámbito nacional, regional y local para la planificación y ejecución del desarrollo urbano sostenible.

Actividades de intercambio entre las ciudades presentes ayudará a avanzar en las agendas de movilidad urbana. Asimismo, inspirará a los líderes locales a asegurar un transporte más seguro, crear espacios públicos, y aumentar la seguridad de los ciclistas. Se cubrirán temas importantes incluyendo logísticas urbanas, la movilidad compartida y la identificación de un vínculo más estrecho entre la movilidad y la salud.

Registro

Se espera que cerca de 100 participantes de los días abiertos al público. Para gestionar el espacio limitado, se ruega a los participantes interesados en inscribirse a través del sitio web de Ecomovilidad en: <http://ecomobility.org/ecomobility-days-quito/>.

Local Governments Delivering Sustainable Urban Mobility

Apertura de los EcoMobility Days (por invitación)

Domingo Octubre 16, 2016

Lugar: El Campus de Ciudades Sostenibles-Hábitat III, Centro de Convenciones Eugenio Espejo, Quito, Ecuador

Aula: S3

Idioma: Ingles

Esta sesión destacará la innovación en la movilidad urbana sostenible y fomentará el apoyo de los gobiernos locales, regionales y nacionales en el marco de la Nueva Agenda Urbana. El objetivo es compartir los datos, conocimientos y ejemplos de éxito de las nuevas iniciativas de movilidad en las ciudades. Las sesiones demostrarán e inspirarán a avanzar con innovadores sistemas de transporte urbano sostenible para mejorar la calidad de vida, el medio ambiente y la economía. Además, la sesión discutirá la revisión de la "movilidad" en los ODS 3, 7, 9, y 11 y proporcionará una oportunidad de reunirse en Quito para la movilidad urbana.

La Alianza de Ecomovilidad es un grupo de ciudades con un objetivo común: crear e implementar estrategias de movilidad urbana que dan prioridad a las personas y al medio ambiente.

www.ecomobility.org

Programa

08:30-09:00 Registro

09:30 -10:00 Bienvenida e introducción

Eduardo Del Pozo, Vice Alcalde, Ciudad de Quito (10 min)

Monika Zimmermann, Deputy Secretary General, ICLEI (10 min)

10:00 - 11:30

Moderador:

*Robin King,
Directora,
Urban
Development;
WRI Ross
Center for
Sustainable
Cities*

Esfuerzos de las ciudades de la Alianza en materia de movilidad urbana sostenible:

Ciudad de Kaohsiung - Tsai Po-Ying, ViceAlcalde de Kaohsiung (10 min)

Medellin Construyendo Confianza - Federico Gutiérrez, Alcalde de Medellín (10 min)

Ciudad de Suwon - Yeom Tae-Young, Alcalde de Suwon (10 min)

Ciudad de Almada: Sustainable Urban Logistics Plans (SULP) - Carlos Sousa, Director, Local Energy Management Agency de Almada y Catarina Freitas, Head de Department for Environment, Climate, Energy and Mobility (10 min)

Panel de discusión (20 min)

11:30 - 11:45

Coffee Break

11:45 - 13:00

Moderador:

*Johannes
Karremans
Director
Technical
Assistance,
EUROCLIMA
Programme
Brussels,
Belgium*

La financiación de la movilidad urbana sostenible y la movilidad dentro de la aplicación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Presentación del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) – Eduardo Vasconcellos, Asesor, CAF (10 min)

Ciudad de Belo Horizonte - MOVE, el Sistema de BRT que cambio la ciudad- Ramon Victor Cesar, Presedente, BHTRANS (10 min)

Ciudad de Boulder- Matthew Appelbaum, Councillor, Ciudad de Boulder, USA (10 min)

La movilidad urbana y los objetivos de desarrollo sostenible en Brasil - Clarisse Cunha Linke, Country Director, ITDP Brasil (15 min)

Panel de discusión (20 min)

13:00 - 14:00

Conoce el futuro emprendedor de la movilidad:

Moderador:

*Susan Zielinski,
Managing
Director,
SMART at the
University of*

2016 entrega de premios oficiales MobiPrize SMART global

Esta sesión premia a los innovadores empresarios, empresas y ciudades que capturaron la MobiPrize global para el 2016 a través de los 4 categorías.

<http://mobi-platform.com/mobiprize/>

MobiPrize entrega del premio: Los ganadores!

Federico Gutiérrez, Alcalde de Medellín, (Ciudad Emprendedora MobiPrize Ganador

Michigan	<p>Socio: ICLEI Ecomovilidad Alianza)</p> <p>Devin DeVries, Where Is My Transport (Premio Global Gran Mobi Ganador del asociado: Ford Motor Company)</p> <p>Chetan Temkar (Mobi-X India MobiPrize Ganador del asociado: Ford Motor Company, Instituto para la Competitividad, India)</p> <p>Lauren Flanagan, Current Motor (Michigan MobiPrize Ganador del asociado: NextEnergy)</p> <p>13:00-13:05 Introducción (ICLEI)</p> <p>13:05-13:15 Sobre Premio Mobi y Plataforma (Susan Zelinski)</p> <p>13:15-13:25 Premio a ciudades empresarias y ganador de estado</p> <p>13:25 - 13:45 Próximos premios</p> <p>13:45-14:00 Fotografía de los premios</p>
14:00 – 14:10	Discusión y conclusión – Santhosh Kodukula, EcoMobility Program Manager, ICLEI (10 min)
14:10 – 15:00	Almuerzo
15:00 – 16:00	Visita al sitio al barrio La Floresta donde se encuentran los proyectos de movilidad del Habitat Village en autobuses eléctricos.

Mapeo SMART de sistemas multimodales y taller de aplicación (en colaboración con la Alianza de Ecomovilidad)

Seguido por el panel y entrega de premios MobiPrize

Lunes Octubre 17, 2016 (abierto al público registrado)

Lugar: Auditorio de Ingeniería Civil, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador

Idioma: Inglés y español

El transporte público en Quito es la forma más común de transporte para más del 60 % de los viajes. Sin embargo, la asignación de espacio en la ciudad está fuertemente orientada hacia los vehículos personales. Esto se traduce en calles congestionadas y otros efectos negativos incluyendo la mala calidad del aire. La Ciudad de Quito y su futuro exige un enfoque más eficiente, multimodal, conectado, justo, agradable y empático para el diseño y la política.

SMART de la Universidad de Michigan ha desarrollado un método sencillo, práctico, e integrador de 4 pasos para lograr estos objetivos. Todos los participantes recibirán un "Certificado de Participación" de la Universidad de Michigan al participar en el taller. Se espera que alrededor de 100 personas asistirán incluyendo representantes de Quito. Por favor regístrese temprano para asegurar un lugar.

Objetivos del taller

Con la completa gama de líderes de transporte relevantes basados en Quito en todos los sectores (y algo de experiencia internacional adicional como un bono), revelan existentes y potenciales activos de transporte y conectividad (el Grid de la nueva movilidad) e identificar las intervenciones a corto y largo plazo, transformaciones, nuevos modelos de negocio y políticas, y las direcciones concretas (a corto y largo plazo) para el sistema de transporte multimodal local.

Identificar los beneficios, oportunidades, retos, estrategias, socios, las consideraciones técnicas y operativas, las oportunidades de innovación y los próximos pasos a darse cuenta de las iniciativas y direcciones grandes y pequeñas propuestas.

Proporcionar a los participantes una herramienta de transformación en curso para diseñar e implementar conexiones, opciones de transportes sostenibles, inteligentes, innovadoras y de diseño en una amplia gama de ajustes de manera colaborativa.

Tema: Un enfoque práctico y transformador para lograr y acelerar, TI - habilitado, multimodal, transporte sostenible en regiones, ciudades y barrios. Los cuatro pasos en breve:

- Convocar gobierno de todos los niveles y departamentos pertinentes, grandes y pequeñas empresas, grupos de ciudadanos y ONG (y ciudadanos)
- Mapeo- un catalizador para el compromiso y la acción: identifica la red multimodal existente y propone innovaciones y soluciones que resuelvan los problemas, llenan vacíos, y mejoran la habitabilidad, sostenibilidad del medio ambiente, y la vitalidad económica. Ejemplos exitosos de soluciones y las empresas que se pueden personalizar y aplicar a Quito se extraerán de la red de ICLEI de ciudades ; Desde la plataforma de SMART Mobi, y de la investigación en curso y la recolección caso.
- Pilotaje / Ejecución - a corto plazo y largo plazo
- La evolución y promoción de la Nueva Movilidad

Panel y entrega de premios MobiPrize

Para terminar el día con inspiración, la ceremonia y el panel (ver www.mobi-platform.com) del premio mundial MobiPrize presentarán y honrará a las empresas y las prácticas de estándar de oro el transporte sostenible de todo el mundo.

Programa

09:30 – 10:00 Registro

10:00 – 10:20 Bienvenida

Actualizaciones de la Alianza Ecomovilidad, *Santhosh Kodukula, EcoMobility Program Manager, ICLEI* (5 min)

La Ciudad de Quito – *Jose Ordoñez, Director Ejecutivo, Instituto Metropolitano de Planificación Urbana de Quito, Ecuador* (15 min)

10:20 – 11:30 Esfuerzos de ciudades en materia de movilidad urbana sostenible

Moderador:

Santhosh

Kodukula,

EcoMobility

Program

Manager, ICLEI

Estado de Santa Catarina - PLAMUS: el primer Plan de la Región

Metropolitana de Movilidad Sostenible en Brasil - *Guilherme Medeiros, Gerente de Proyectos de la Región Metropolitana de Florianopolis, Santa Catarina* ((10 min)

WWF y movilidad urbana sustentable en Africa - *Louise Scholtz, Manager - Energy and Urban Futures, Policy & Futures Unit, WWF-SA.* (10 min)

San Miguel de Allende - *Marco Antonio Rodriguez, Jefe del departamento de Transporte, San Miguel de Allende* (10 min)

10:50 – 11:00 Coffee Break

11:00 – 11:40

Movilidad sustentable hecha en Leipzig – *Torben Heinemann, Jefe del departamento de Transporte, Leipzig, Alemania* (10 min)

Ciudad de La Paz- *Marco Fuentes Gerente del Servicio de Transporte Municipal, La Paz* (10 min)

SOLUTIONS (Wuppertal Institute)- *Oliver Lah, Project Coordinator at Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy* (10 min)

Discusión (20 min)

11:40 – 12:00 Mapeo de sistemas multimodales

Primera parte: los contextos de movilidad emergentes (incluyendo ejemplos globales de cómo los innovadores urbana están combinando las tecnologías que permitan a los nuevos modelos de desarrollo económico de negocio y , los nuevos enfoques integrados de política , y las narrativas nuevas y positivas para acelerar el suministro de sostenible conectado y la movilidad sostenible en las ciudades)

Segunda parte: la cartografía y la aplicación de la movilidad como servicio: Realizando conectados los sistemas de transporte multimodal con la gente , la Ciudad , y la economía en el centro - un enfoque práctico para líderes urbanos- *Susan Zielinski, Managing Director, SMART, University de Michigan*

12:00 – 12:15 Empresas emergentes en ecomovilidad. El panorama mundial desde la perspectiva de un inversor social. *David Zipper, 1776.*

12:15 – 13:15 Almuerzo

13:15 – 14:30 **Vamos al mapeo!** - Instrucciones básicas (*Susan Zielinski*)

14:30 – 15:30 **Mapeo y Sesión de soluciones**

15:30 – 15:45 Coffee Break

15:45 – 16:15 **Resultados (3 minutos por equipo)**

16:15 – 16:30 **Conclusiones y siguientes pasos**

16:30 – 18:00	2016 ganadores Global MobiPrize y líderes empresariales inteligentes explorar la manera de transformar el nuevo espacio empresarial de movilidad para acelerar la movilidad sostenible a nivel mundial Cada dos años, SMART en la Universidad de Michigan conceden el Smart global MobiPrize en empresas innovadoras relacionadas con el transporte, y en las ciudades, estados y gobiernos nacionales que están invirtiendo en la innovación nueva movilidad, la empresa, y el desarrollo económico. Esta sesión reúne a los líderes en el espacio de riesgo global de la movilidad con los ganadores del 2016 Smart global MobiPrize para centrarse en los problemas y oportunidades relacionados con la innovación nueva movilidad, el espíritu empresarial y el desarrollo económico. 16:30-16:35 Introducción (ICLEI) 16:35-16:40 Sobre Premio Mobi y Plataforma (Susan Zielinski) 16:40 - 17:00 Presentaciones de Medellín- Viviana Tobón, Director de Movilidad del Área Metropolitana y Luz Dary Botero, Director de Planificación, Metro de Medellín. 17:00-18:00 El Panel MobiPrize Panelistas: Devin DeVries, <i>Where Is My Transport</i> (Premio Global Gran Mobi Ganador del asociado: Ford Motor Company) Viviana Tobón, <i>Director de Movilidad del Área Metropolitana y Luz Dary Botero, Director de Planificación de Metro de Medellín. Ciudad de Quito</i> Chetan Temkar (Mobi-X India MobiPrize Ganador del asociado: Ford Motor Company, Instituto para la Competitividad, India) Lauren Flanagan, <i>Current Motor</i> (Michigan MobiPrize Ganador del asociado: NextEnergy) David Zipper, <i>Director General de Ciudades y Movilidad Incubadora 1776</i> Jeffrey Nolish, <i>Detroit Transporte Fellow</i> . 18:00-18:30 recepción
----------------------	---

Ecomobility open day

Martes 18 octubre 2016 (abierto al público registrado)

Lugar: Auditorio de Ingeniería Civil, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador

Idioma: inglés y español

Programa

09:30 – 10:00	Registro
10:00 – 11:30	Panel de discusión <ul style="list-style-type: none"> Monika Zimmermann, <i>Deputy Secretary General, ICLEI</i> Tania Rödiger-Vorwerk, <i>Sub director General, Federal Ministry de Economic Cooperation and Development (BMZ)</i> Enrique Peñalosa, <i>Alcalde, Ciudad de Bogota (tbc)</i> Sheila Watson, <i>Subdirector, FIA Foundation</i> Jan Karremans, <i>Director – Asistencia Técnica, EUROCLIMA</i>
11:30 – 11:45	Coffee Break
11:45 – 13:00	Sesión: vehículos limpios y aire limpio en las ciudades Importancia de la calidad de aire - <i>Sheila Watson, Deputy Director, FIA Foundation (10 min)</i> Vehículos Eléctricos en las Políticas de Changwon - <i>Ha Seung-woo, Head of EV Policy Team, EcoMobility Division (10 min)</i>

despacio	<p>Estado actual de las normas para los vehículos y los combustibles en América Latina - Sebastian Galarza, Researcher and Program Lead for Centro Mario Molina Chile - (10 min)</p> <p>Vehículos y aire limpio en las ciudades, Maria Krautzberger, Presidente, Federal Environmental Agency (UBA), Germany (10 min)</p> <p>Soluciones de tecnología de vehículos limpios BYD - Adalberto Maluf , Director de Marketing, Sustentabilidad y nuevos negocios, BYD Brasil (10 min)</p> <p>Discusión (20 min)</p> <p>Conclusión y resultados (5 min)</p>
13:00 – 14:00	Almuerzo
14:00 – 15:30	<p>Transporte público sostenible en las ciudades latinoamericanas</p> <p>Transporte público y su rol en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero -Johannes Karremans Director – Asistencia Técnica, EUROCLIMA Programme, Brussels, Belgium</p> <p>Desarrollos de transporte público 3 experiencias:</p> <p>Metro Medellín Mrs. Luz Dary Botero, Planning Director, Metro de Medellín, Colombia (10 min)</p> <p>La experiencia de compromiso ciudadano para implementar Zona velocidad límite -Ismael Bagatin França, Coordinador de proyectos de URBS, Agencia de Planeacion de la Ciudad de Curitiba (10 min)</p> <p>Ciudad de Rosario, Argentina- Eleonora Piriz, Gerente del Area de Planificación Integral, Rosario, Argentina (10 min)</p> <p>Panel de discusión (30 min)</p> <p>Conclusiones y resultados (10 min)</p>
15:30 – 15:45	Coffee Break
15:45 – 17:30	<p>Sesión: Rutas seguras y limpias a la escuela</p> <p>Iniciativa Global para la Salud Infantil y Movilidad (CHMI)</p> <p>-Saul Billingsley Executive Director, FIA Foundation (15 min)</p> <p>Medellín para todos -Viviana Tobon, Metropolitan Area's Mobility Director, Medellín (10 min)</p> <p>Caminar en nuestras ciudades – Bronwen Thornton, Walk21 (10 min)</p> <p>Comparativa Seoul y Singapore - Aw Tuan Kee, Director, Centre for Liveable Cities, Ministry of National Development (Singapore) (10 min)</p> <p>Transporte limpio para aire limpio - Margarita Parra, Environment Program Officer, Hewlett Foundation (10 min)</p> <p>Disenando ciudades mas seguras -Daniely Votto, Urban Governance Manager, WRI Brazil Sustainable Cities (10 min)</p> <p>Discusión , medidas y soluciones (20 min)</p> <p>Conclusiones y resultados (10 min)</p>
17:30 – 17:45	Plenario de cierre y resumen de la jornada

Ecomobility open day

Miércoles 19 octubre 2016, (abierto al público registrado)

Lugar: Auditorio de Ingeniería Civil, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador

Idioma: inglés y español

Programme

09:30 – 09:50	Bienvenida e introducción – <i>Santhosh Kodukula, EcoMobility Program Manager, ICLEI</i>
	Mobility as a Service (MaaS) Introducción al MaaS – <i>Susan Zielinski, SMART Center, University de Michigan (10 min)</i> Roles de Nueva Movilidad y empresas de la ciudad inteligentes en el ecosistema MaaS – <i>David Zipper, Managing Director, 1776 (10 min)</i> UEMI/SOLUTIONS Project experiences - <i>Kulwant Singh, Experto de Políticas UNHABITAT (10 min)</i> Ciudad de Umeå, Sweden – <i>Deputy Mayor Mrs. Margareta Rönngren, City of Umeå, Sweden (10 min)</i> Ciclismo para conectividad de ultima milla - <i>D V Manohar, Chairman, All India Bicycling Federation, India</i> Panel de discusión (10 min)
10:00 – 11:30	
11:30 – 11:45	<i>Coffee Break</i>
11:45 – 13:15	Movilidad activa en nuestras ciudades Movilidad en Cuenca - <i>Marcelo Cabrera, Alcalde, Cuenca, Ecuador (10 min)</i> Nueva Alameda-Providencia, Santiago de Chile - <i>Vladimir Glasinovic, Gerente de Proyecto, Nueva Alameda Providencia (10 min)</i> Ciudad de Siheung - <i>Yunsig Kim, Alcalde de Siheung Ciudad, Republica de Korea (10 min)</i> Estrategia de Movilidad en Bicicleta Ciudad de México, soluciones de calidad de salud de seguridad y de aire - <i>Iván De la Lanza Gámiz. Design, Director de Cultura Diseño e Infraestructura Ciclista en SEDEMA/CDMX, Mexico Ciudad, México (10 min)</i> Movilidad activa en in Tel Aviv-Yafo - <i>Meital Lehavi, Deputy Mayor of Tel Aviv-Yafo for transportation, construction and infrastructure (10 min)</i> Cali Colombia - <i>Nelson Londoño, Urban Renovation Director from the city of Cali, Colombia (10 min)</i> Panel de discusión (10 min)
	Moderator: Santhosh Kodukula, EcoMobility Program Manager, ICLEI
13:15 – 13:30	Cierre de los EcoMobility Days
13:30 – 14:30	<i>Almuerzo</i>
14:30 -18:00	Se anima a los participantes después de asistir el día de Transporte que está organizado conjuntamente por el ICLEI y la Partnership for Sustainable Low Carbon Transport (SLoCaT): http://www.ppmc-transport.org/transportdayquito/
18:00- 20:00	<i>Recepcion con Transport Day</i>

Ecomobility training: Rumbo a ciudades habitables- El papel de la movilidad urbana

Jueves 20 Octubre 2016 (abierto al público registrado online)

Lugar: Block 2 (Jurisprudencia), Room 604, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito-Ecuador

Socios: GIZ SUTP, Ecomobility – Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI)

Idioma: Español

Este curso de capacitación de un día describirá los desafíos de crear ciudades habitables y el papel que la movilidad urbana puede tener para aumentar la habitabilidad y reducir las emisiones de carbono y la mejora de las condiciones de viaje para los ciudadanos. Para proporcionar un mayor conocimiento sobre estos temas, el curso se describen los elementos clave de habitabilidad y cómo se mide, y se centrará en la movilidad sostenible y sus componentes. La formación está dirigida a las autoridades municipales y los planificadores urbanos interesados en el tema y con la capacidad de aplicación directa en las ciudades en desarrollo.

Programa

09:00 – 09:15	Introducción y bienvenida: Inauguración del taller por Franz Marré, Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo, Alemania y Ma de los Ángeles Duarte, Ministra, Miduvi (TBC)
09:15 – 10:15	El papel del transporte urbano y la planificación del uso del suelo para la creación de ciudades habitables y equitativas dentro de la Nueva Agenda Urbana
10:15 – 10:30	Coffee Break
10:30 – 11:15	La habitabilidad urbana y la Nueva Agenda Urbana: cuestiones clave, intercambio de ideas de los participantes sobre los problemas y soluciones conocidas
10:30 – 12:30	Movilidad sostenible en América Latina: cómo hacer que suceda (y lecciones aprendidas) - incluyendo la discusión (Darío Hidalgo)
12:30 – 13:30	Almuerzo
13:30 – 15:30	Reformar del transporte público, el transporte no motorizado, gestión de demanda vehicular e Integración: implementación e integración de principios (y experiencias)
15:30 – 15:45	Coffee Break
15:45 – 17:00	Ejercicio: Presupuesto para una movilidad sostenible y calidad de vida
17:00 – 17:15	Cierre, evaluación y certificados

EcoMobility Days 2016

Patrocinadores:



Socios:



Contact:

@ ecomobility@iclei.org

www.ecomobility.org

@ecomobility_

www.facebook.com/ecomobility.org

ICLEI, Kaiser-Freidrich-Str. 7
53113, Bonn Germany

#emdQuito