

La Movilidad en punto de quiebre:

Desafíos y oportunidades

Martes 9 de agosto de 2016,
Cámara de Comercio sede Chapinero
(Calle 67 nro. 8-32/44) Auditorio 1

#MovilidadCompartida



Apoyan:



steer davis gleave



Organizan:



Cámara de Comercio de Bogotá

BNF BANCO DE DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA

Programa

(Maestro de ceremonias: Carlosfelipe Pardo, Despacio)

7:00 – 7:30	Registro
8:00 – 8:15	Bienvenida e introducción
8:15 – 9:00	Conferencia Magistral: Robín Chase (Peers Inc.)
9:00 – 9:45	Sesión 1: Proyecto CAF Movilidad Compartida <ul style="list-style-type: none">- Nicolás Estupiñán – CAF (visión global de nuevas tendencias en movilidad)- Germán Lleras – SDG (Proyecto de Movilidad Compartida)
9:45 – 10:00	Break
10:00 – 11:00	Sesión 2: Análisis de datos y mejoramiento de calidad <ul style="list-style-type: none">- Secretaría Distrital de Movilidad y Plataformas de Taxi (Andrés Archila)- TransMilenio open data y mejoramiento de sistemas de control- Visualización de datos complejos en transporte, Randommonkey (Juan Pablo Marín)- Observatorio de Movilidad - CCB (Plinio Bernal)- Experiencias en Reino Unido de nueva movilidad (Matthew Clark, Steer Davies Gleave)- Geo-análisis para optimizar localización. Grupo SUR, Universidad de los Andes
11:00 – 12:00	Sesión 3: Servicios al usuario en la movilidad colaborativa <ul style="list-style-type: none">- Waze y Google Transit (por confirmar)- Biko, Enrique Cuellar- Wheels, Wilber Jiménez- PEMS – Fundación Chevrolet (Ángela Carrascal y Javier Uribe)
12:00 – 13:00	Reflexiones sobre la “nueva movilidad” y efectos en ciudades colombianas. Panel de expertos y preguntas <i>(Discusión sobre las oportunidades que ofrece esta “nueva movilidad” en las ciudades colombianas, y los desafíos que se plantean hacia el futuro)</i> <ul style="list-style-type: none">- Jaime Andrés Estrada, Gerente de Transformación y Economía Digital, MinTic- Juan Pablo Bocarejo, Secretario de Movilidad- Robin Chase- Santiago Matallana, experto en regulación- Modera: Nicolás Estupiñán, CAF
13:00	Cierre

