

AGENDA

HORA	Enfoque de la ponencia	Ponente
7:30 – 8:20	Registro de participantes	
8:20 – 8:30	Actos protocolarios	
8:30 – 8:45	Logros y perspectiva de la IDE de Bogotá	Dra. Olga Lucía López Morales Directora UAECD
8:45 – 9:15	La ciberseguridad en ciudades inteligentes	Dra. Juanita Rodríguez Kattah Ex-Viceministra de Economía Digital del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC)
9:15 – 9:45	Consolidación del Gobierno Abierto y Transparente.	Elizabeth Blandón Asesora Internacional de la OEA
9:45 – 10:15	Tecnologías digitales fortalecen la transparencia, democracia y seguridad de la información.	Sergio Martínez Medina Alto Consejero Distrital de TIC
10:15 – 10:30	Coffe Break	
10:30 – 11:00	Analítica de Datos	Analytics Data S.A.S
11:00 – 11:30	Analítica de Datos para Gobiernos Inteligentes	Sergio Gutiérrez Presidente de INFORMESE SPSS Andino
11:30 – 12:00	Qué es Blockchain y el caso de registro de tierras	Mauricio Tovar Investigador de Blockchain Universidad Nacional
12:00 – 12:30	Periodismo de datos para todas y todos	Juliana Galvis Periodista de Datasketch
12:30 – 2:00	Almuerzo Libre	
2:00 – 2:30	Aplicando el Big Data: Integrando datos abiertos, información georreferenciada, redes sociales, computación en la nube y analítica para la mejora de los procesos de gestión de catastro.	Carlos Gustavo Infante Sepúlveda Gerente de la compañía Kudos S.A.S
2:30 – 3:00	El Mercado de los Datos y los retos para el Estado, una visión del regulador	Carlos Lugo Silva Comisionado de Regulación de Comunicaciones.
3:00 – 3:30	Nuevo modelo de aseo en Bogotá	Javier Torres Páez Director de consultoría de Yobiplex y asesor TIC de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos (UAESP)
3:30 – 4:00	Level of Traffic Stress	Olga Lucía Sarmiento D y Andrés Medaglia Investigadores de la Universidad de los Andes
4:00 – 4:15	Conclusiones	