

# AGENDA - ANDICOM COLOMBIA 2025

"UNLOCKING A DIGITAL FUTURE"

## Salón Imperial - Hotel Las Américas

Martes, Septiembre 2 de 2025 - PRE CONGRESO

### CINTEL FUTURE CITIES: SmartCity Showcase

1:30 pm - 2:00 pm | Registro

#### Registro de Asistentes

2:00 pm - 2:10 pm | Bienvenida

#### Bienvenida CINTEL

Alvaro Pinilla, Director Administrativo y Financiero  
CINTEL

2:10 pm - 2:25 pm | Charla

#### CINTEL Future Cities - Innovación Participativa desde las Regiones

Fernando Sánchez, Coordinador de Proyectos  
CINTEL

2:25 pm - 3:05 pm | Charla

#### Ciudades Inteligentes Humanas

Lucia Bellocchio, Founder & CEO  
Trend Smart Cities

3:05 pm - 3:55 pm | Charla

#### Panel de Mujeres para la construcción de ciudades y territorios inteligentes

Sandra Urritia, Secretaria TIC de Boyacá  
Nohora Mercado, Secretaria TIC de Bolívar  
Grace Quintana, Jefe de oficina de Tecnologías y Sistemas de información del Metro de Bogotá  
Diana Celis, Consejera Distrital de TIC  
Moderación: Lucia Bellocchio, Founder & CEO Trend Smart Cities

3:55 pm - 4:15 pm | Charla

#### Análisis Geoespacial con IA: Santa Sofia turismo inteligente

Alfonso Coy Guerra, Alcalde de Santa Sofia  
Gustavo Díaz, Gerente de Gobierno, ESRI

4:15 pm - 4:30 pm

### Coffee Break & Networking Activities

4:30 pm - 6:25 pm | Charla

#### Nominados SMART CITY INNOVATOR AWARDS

Conoce las iniciativas que están marcando hito en Colombia y Latinoamérica  
Categorías: Ciudad pionera, ciudad vanguardista, ciudad emergente y Turismo Inteligente

6:25 pm - 6:30 pm

#### Cierre

Miércoles, Septiembre 3 de 2025

### Business Vision & Tech Interactions

3:10 pm - 3:50 pm | Conferencia

#### IA First: Del Piloto a la Plataforma De experimentos aislados a la infraestructura que impulsa la organización

Luz Adriana Infante, Senior AI & Cloud Presales LATAM  
Rackspace

4:00 pm - 4:40 pm | Conferencia

#### La Nueva Era de la Orquestación: De la Automatización Tradicional a la IA

Rolando Barajas Moreno, Product Manager  
BMC

Jueves, Septiembre 4 de 2025

### Business Vision & Tech Interactions

9:30 am - 10:10 am | Conferencia

TBC

10:30 am - 11:10 am | Conferencia

#### OnStar: Pionero IoT en la Industria Automotriz

Jaime Gil, Director de Negocios Digitales  
General Motors

11:30 am - 12:10 am | Conferencia

TBC

12:00 pm - 2:30 pm

### ALMUERZO DE NETWORKING

3:00 pm - 3:40 pm | Conferencia

#### Panel: IA y otras tecnologías para mejorar la seguridad ciudadana.

Juvenal Díaz Mateus, Gobernador de Santander  
Miguel Silva Moyano, Secretario General de la Alcaldía Mayor de Bogotá  
Fernando Vegas Cueto, Country Manager Colombia y centro América  
Moderación: Jose Carlos García, Editor Multimedia, ElTiempo

4:00 pm - 5:30 pm | Conferencia

#### CINTEL NextGen AI Lab: Exploremos juntos el poder de la IA

Demostrativo IA  
Natalia Rodríguez, Líder Centro de Competencia de IA y Automatización Empresarial de CINTEL

Viernes, Septiembre 5 de 2025

### Business Vision & Tech Interactions

9:00 am - 10:30 am | Conferencia

#### Mesa de Trabajo para focalizar las iniciativas de Agenda Regulatoria 2026-2027 (CRC)

Este es un espacio consultivo para identificar insumos e intereses de los agentes del ecosistema sobre las iniciativas preliminares de la Agenda Regulatoria 2026-2027. En esta oportunidad la socialización del PEI 2025-2029 opera como marco contextual (plus) para orientar la conversación.

Apertura y objetivos  
Presentación Pilares Plan Estratégico Institucional 2025-2029  
Pilares del Plan  
Presentación Mapa de iniciativas por pilar (visión general)  
Presentación del alcance general de las iniciativas  
Lanzamiento de instrumento de focalización de iniciativas  
Voceros:  
Felipe Díaz Suaza, Comisionado Comunicaciones, CRC  
Lina María Duque, Comisionada Comunicaciones, CRC  
Andrea Muñoz Gómez, Comisionada Contenidos, CRC  
Mauricio Vera Sánchez, Comisionado Contenidos, CRC  
Sadi Contreras Fuset, Comisionado Contenidos, CRC  
Diana Morales Mora, Coordinadora Prospectiva Estratégica, CRC  
Juliana Vinasco Zapata, Asesora, CRC

10:40 am - 11:20 am | Conferencia

TBC