

NOTA CONCEPTUAL PANEL V

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| DATOS Y VOCES QUE CONECTAN LA REGIÓN | |
| Centro de Convenciones AGORA | |
| Ac. 24 #38-47, Bogotá | |
| Sesión | Apertura |
| Día | Noviembre 20 |
| Hora | 8:30 Am |

Objetivo evento: Consolidar un espacio de diálogo técnico, político, académico y ciudadano que fortalezca la gobernanza metropolitana mediante el uso estratégico de datos, métricas e inteligencia territorial. El evento articula actores locales, regionales e internacionales alrededor de los desafíos y oportunidades de la Región Metropolitana Bogotá–Cundinamarca (RMBC), promoviendo la gestión asociativa, la toma de decisiones basada en evidencia y el desarrollo sostenible.

Agenda proyectada:

Día 1: Visión Estratégica Metropolitana

8:30 a.m. – Apertura:

- Palabras alcalde de Fusagasugá
- Palabras alcalde de Soacha
- Palabras ONU hábitat : 5 minutos
Frederic Happi Mangoua
Project Management Officer
- Director Luis Lota: 5 minuto

9:00 a.m. – Cátedra: La Región Metropolitana Bogotá Cundinamarca (RMBC) – Un modelo metropolitano integrador Luis Lota - Director RMBC.

10:00 a.m. – Cátedra: Tendencias Metropolitanas Globales- Rafael Forero ONU Hábitat

11:00 a.m. – Coffee break

11:15 a.m. – 3 paneles en simultaneo:

1. Competitividad metropolitana: valor compartido y colaboración como estrategia. Explora cómo el uso de datos, modelos y análisis permite tomar decisiones más informadas para la gestión regional. Busca posicionar la RMBC como ejemplo nacional de gobernanza apoyada en evidencia

2. Hechos metropolitanos: Abordaje efectivo de oportunidades compartidas.

Presenta experiencias de observatorios, sistemas de inteligencia y plataformas de datos. Muestra cómo la información territorial se convierte en un activo para el planeamiento y la priorización de inversiones.

3. Territorio, ocupación y ordenamiento

Aborda la relación entre crecimiento urbano, planificación y uso del suelo. Enfatiza en la importancia de la coordinación regional para el ordenamiento territorial sostenible.

12:30 m – Almuerzo

2:00 p.m. La importancia de la medición de las relaciones funcionales para la gestión asociativa de la región Metropolitana - Alfredo Bateman de Corporación Gestión Urbana para el desarrollo (URBANPRO)

3:00 p.m. – 3 paneles en simultaneo:

4. Instrumentos de planeación para la gestión metropolitana y regional:

Revisa los diferentes instrumentos de planificación territorial existentes y cómo pueden articularse para la gestión metropolitana. Busca identificar barreras y oportunidades para lograr que las decisiones de los municipios y la RMBC estén alineadas.

5. Ordenamiento territorial:

Este panel profundiza en cómo ordenar el territorio de manera colaborativa y sostenible, articulando las decisiones del nivel municipal con la visión regional. Se enfoca en la RMBC como un espacio de coordinación para que el uso del suelo, los servicios y los proyectos estratégicos respondan a una visión compartida de región.

6. ¿Quién habita el futuro? Transformaciones demográficas en la Región Metropolitana

Bogotá–Cundinamarca:

Explora cómo está cambiando la población en la región: migración interna, envejecimiento, expansión de áreas urbanas y transformación de los modos de vida. Busca anticipar cómo estas tendencias impactarán la demanda de servicios, movilidad, vivienda y empleo, y cómo los datos demográficos deben orientar las decisiones públicas.

4:00 p.m. – Evolución de la huella urbana en la Región Metropolitana: retos para la planificación sostenible - Camila Londoño (IDOM)

5:00 p.m. – Cierre de jornada:

- María del Pilar Tellez – ONUHABITAT
- Javier Ricardo Diaz – MIT
- Luis Lota – RMBC

Día 2: Datos Metropolitanos

8:30 a.m.: Importancia y potencial de la gestión metropolitana y visión para el futuro de la RMBC

9:00 a.m. – Cátedra: Aprendiendo de los asentamientos informales: datos, políticas e innovación urbana. Jota Samper: Universidad de Colorado Boulder

10:00 a.m. – Coffee Break

10:30 a.m. – Cátedra: Data Action: Using Data for Public Good -Acción de datos: Uso de datos para el bien público. Sarah Williams: Profesora Asociada de Tecnología y Planificación Urbana en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT)

11:30 a.m.: Tres paneles en simultaneo

1. Observatorios en red: inteligencia territorial para la transformación metropolitana

Este panel destaca cómo la articulación entre observatorios territoriales permite producir conocimiento compartido para la toma de decisiones regionales. Se explorarán mecanismos de colaboración, interoperabilidad de datos y construcción de indicadores comunes entre diferentes entidades (academia, gobiernos, sector privado). El objetivo es pasar de observatorios aislados a una red de inteligencia territorial que soporte procesos de seguimiento, análisis y priorización de proyectos metropolitanos.

2. Innovación urbana para la Región Metropolitana: laboratorios, alianzas y territorios inteligentes:

Busca demostrar cómo la innovación acelera transformaciones urbanas y promueve una región más eficiente y conectada.

3. Caracterización de la participación regional:

Analiza metodologías de participación, reconocimiento de actores locales, gobernanza colaborativa y mecanismos que permiten recoger voces del territorio. Este panel busca fortalecer un modelo de participación regional, transversal e incidente, donde las decisiones de ciudad sean también decisiones de región.

12:30 p.m. – Almuerzo

2:00 p.m.: Tres paneles en simultaneo

1. ODS en Clave Metropolitana: transformar la Región y construir la agenda del futuro Post - 2030

Este panel analiza cómo los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) se conectan con los desafíos reales de la región: desigualdad, movilidad sostenible, gestión del agua, empleo y cambio climático. Busca identificar cuáles metas ODS son más críticas para la RMBC, cómo monitorearlas con datos y qué acciones interinstitucionales permiten acelerar su cumplimiento. El panel enfatiza la importancia de la gestión asociativa como camino para alcanzar los ODS a escala regional.

2. Información geoespacial para la planeación regional y metropolitana: estandarización, brechas y capacidades:

Aborda el papel de la información geoespacial como herramienta estratégica para planear el territorio. Se revisan estándares, interoperabilidad de sistemas, brechas tecnológicas y

capacidades técnicas entre entidades municipales y regionales. El panel busca promover una visión unificada de la información geográfica para facilitar el análisis de suelo, movilidad, servicios, riesgos y proyectos metropolitanos.

3. Sistemas agroalimentarios regionales: hacia una gobernanza compartida entre Bogotá y Cundinamarca:

Explora cómo fortalecer el abastecimiento alimentario de Bogotá mediante una coordinación eficiente con los municipios de Cundinamarca. Analiza producción, logística, comercialización y rutas alimentarias desde una perspectiva regional. El panel promueve una gobernanza compartida que permita mejorar la seguridad alimentaria, reducir pérdidas de alimentos y proteger los ecosistemas estratégicos asociados a la producción agrícola.

3:00 p.m. – Tres paneles en simultaneo:

1. Indicadores para los asuntos territoriales:

Este panel se centra en la construcción de indicadores que permitan medir avances y resultados de la gestión regional. Busca definir qué indicadores son prioritarios para la RMBC (conectividad, desarrollo económico, sostenibilidad, gobernanza) y cómo estandarizarlos entre entidades. El objetivo es contar con métricas comparables y transparentes que orienten decisiones de inversión y evaluación de políticas públicas.

2. Movilidad e infraestructura:

Explora los desafíos y oportunidades para construir una movilidad integrada entre Bogotá y los municipios de Cundinamarca. Analiza proyectos estratégicos en transporte, infraestructura vial, logística y conectividad regional, con énfasis en acciones coordinadas que mejoren los desplazamientos diarios de la población. Este panel promueve una visión de infraestructura como herramienta para cohesionar la región.

3. ¿Ver el bosque o el árbol? Desafíos de la gestión de la información para la toma de decisiones basada en evidencia en seguridad integral.

Este panel aborda el uso de datos para comprender y actuar sobre la seguridad en clave metropolitana. Discute cómo integrar información de distintas entidades para análisis territoriales, identificando patrones, riesgos y dinámicas regionales. Busca responder cómo pasar de datos fragmentados a inteligencia colectiva para decisiones informadas en seguridad integral.

4:00 p.m. – Conclusiones