

DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN TECNÓLOGICA
DIT/206/2025
San Luis Potosí, S. L. P., a 03 de junio de 2025
Asunto: Oficio de Comisión.

ING. ALEXIS ANDREÉ MEDINA GONZÁLEZ P R E S E N T E. –

Por medio de la presente reciba un cordial saludo. Asimismo, me permito informarle que, derivado de las actividades que desempeña en esta Dirección, ha sido Comisionado para asistir al evento "Smart City Expo LATAM Congress 2025".

Con el motivo de participar como asistente a las conferencias donde se encuentran iniciativas visionarias con la experiencia de los líderes más influyentes, convirtiendo ideas en proyectos de prosperidad y sostenibilidad urbana, así como en las referentes a la innovación tecnológica.

El periodo de la comisión es del día 10 al 12 del presente (3 días) y el lugar donde se realizará la comisión es Centro Expositor y de Convenciones de **Puebla.**

Sin otro particular agradezco el gran apoyo y la atención brindada al presente.

ATENTAMENTE

MAESTRA NANCY FERNÁNDEZ CASILLASH, AYUNTAMIENTO DE DIRECTORA DE INNOVACIÓN TECNÓL GALLAS POTOSÍ 2024-2027

DEL H. AYUNTAMIENTO DE SAN LUIS POTOSÍ

C.P. SILVIA MARGARITA TORRES MORENO
COORDINADOR ADMINISTRATIVO

NG. ALEXIS ANDREÉ MEDINA GONZÁLEZ SERVIDOR PUBLICO COMISIONADO

"2025, Año de la Innovación y el Fortalecimiento Educativo"



DIRECCIÓN DE

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Informe EXPO SMARTCITY LATAM CONGRESS

PUEBLA 2025
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Creando oportunidades, reduciendo brechas

"Creando oportunidades, reduciendo brechas" es el lema de la 10ª edición de Smart City Expo LATAM Congress, con el objetivo de poner a las personas en el centro para fomentar el bienestar colectivo y la reducción de desigualdades. En este conversatorio se compartirán distintas visiones sobre cómo la construcción de la paz, la equidad social y la inclusión son pilares fundamentales para el desarrollo sostenible de las ciudades y territorios de América Latina. Se reflexionará sobre cómo la transformación de los entornos urbanos es motor de oportunidades, cohesión social y resiliencia, con especial énfasis en el papel de la gobernanza, la innovación y la justicia social.





Ponentes



Juan Manuel Santos

Expresidente de Colombia y Premio Nobel de la Paz Fundador y Presidente de la Junta de la Fundación Compaz Colombia

Temáticas

Durante el conversatorio se compartieron distintas perspectivas sobre:

- La construcción de paz como base para ciudades más seguras, justas y equitativas.
- La equidad social y la inclusión, entendidas como pilares de una ciudadanía plena y participativa.
- La transformación urbana como vehículo de oportunidades y resiliencia, especialmente en territorios vulnerables.
- El rol de la innovación, la tecnología y la gobernanza para garantizar una distribución más justa de los recursos y servicios urbanos.
- Los retos específicos de América Latina, una región marcada por profundas desigualdades sociales, económicas y territoriales.



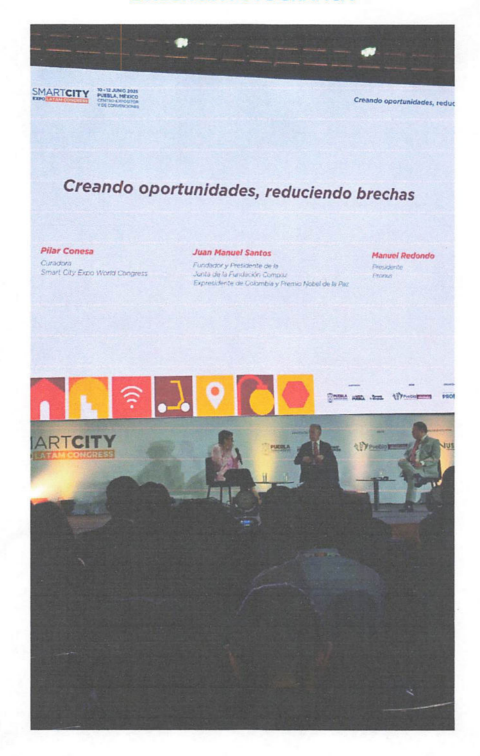


- Es imprescindible colocar a las personas en el centro del diseño urbano y de las decisiones políticas, priorizando el bienestar colectivo por encima del desarrollo puramente económico.
- La gobernanza participativa y la innovación social son fundamentales para enfrentar los desafíos urbanos de la región.
- Las ciudades tienen un enorme potencial como catalizadoras de cambio, siempre que se garantice la inclusión, el acceso equitativo a los servicios y la participación ciudadana.
- La construcción de paz y cohesión social debe ser un eje transversal en todas las políticas urbanas.





EVIDENCIA FOTOGRÁFICA









Transformación digital para la prosperidad: Conectar gobiernos y ciudadanos

La transformación digital está redefiniendo la interacción entre gobiernos y ciudadanos, a través de tecnologías disruptivas como la inteligencia artificial (IA), el Internet de las Cosas (IoT) y los gemelos digitales para mejorar la eficiencia, el alcance y la calidad de los servicios públicos. En un contexto de aceleración tecnológica, surge la oportunidad de diseñar soluciones más accesibles e inclusivas, mientras se enfrentan desafíos cruciales como la privacidad, la ética y la reducción de las brechas digitales. En esta sesión, se reflexionará sobre cómo aprovechar estas tecnologías para fortalecer la relación entre gobierno y ciudadanía, abordando temas como la innovación en servicios públicos, la gobernanza de datos y los enfoques colaborativos para impulsar la prosperidad en la región.

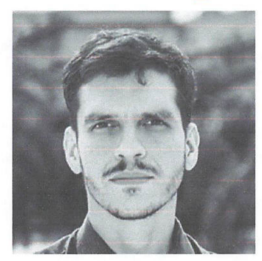
Ponentes



José de la Uz Pardos Presidente RECI España







Daniel Gaspar

Coordinador de Proyectos Especiales de la Escuela de Gobierno y Gestión de Niterói Alcaldía de Niterói Brasil



Adán Larracilla Márquez

Secretario técnico Asociación de Ciudades Capitales de México (ACCM) México







Aimeé Guerra Pérez

Titular Gerencia del Centro Histórico y Patrimonio Cultural México



Hassnaa Moustafa

Principal Engineer Intel Corporation Estados Unidos de América





Temáticas

- Transformación digital en el sector público: estrategias para modernizar la gestión gubernamental, automatizar procesos y aumentar la cobertura de los servicios públicos.
- Inteligencia artificial aplicada a la predicción de necesidades sociales, atención ciudadana y análisis de datos masivos.
- Internet de las Cosas (IoT) como herramienta para la gestión inteligente de recursos urbanos, seguridad y movilidad.
- Gemelos digitales para la planificación urbana y simulación de escenarios en tiempo real.
- Ética y privacidad en el uso de datos ciudadanos: marcos normativos, transparencia y confianza pública.
- Gobernanza colaborativa: participación activa de ciudadanía, empresas y academia en la creación de políticas tecnológicas.

- Fortalecer las capacidades institucionales para el uso ético y eficaz de la inteligencia artificial y otras tecnologías.
- Establecer marcos de gobernanza de datos claros, interoperables y centrados en la protección de derechos.
- Incentivar el diseño centrado en el usuario, asegurando que los servicios digitales sean accesibles, multilingües e inclusivos.
- Fomentar laboratorios de innovación gubernamental que integren a diversos actores para prototipar soluciones tecnológicas con impacto social.





Diseño e implementación de espacios para las personas y la movilidad activa

Enfrentar el desafío de crear ciudades más humanas y sostenibles exige transformar el espacio urbano para priorizar a las personas y fomentar la movilidad activa, y fortalecer la cohesión social y la vida urbana. En esta sesión se entrará en detalle de iniciativas de urbanismo táctico, diseño participativo y el uso de materiales temporales. Asimismo, también se presentarán esfuerzos para convertir las calles en espacios de encuentro, reduciendo así la dependencia del automóvil, implementando zonas peatonales y reconfigurando las calles para dar lugar a ciclistas y peatones.

Ponentes



Patricia Calderón Peña Líder de Movilidad Sostenible Fundación Despacio Colombia







Raúl Cardona

Alcalde Alcaldía de Envigado Colombia



David Aysa de Salazar

Secretario de Infraestructura Gobierno de la Ciudad de Puebla México





Temáticas

- Urbanismo táctico: experiencias exitosas de intervenciones temporales de bajo costo para transformar espacios públicos con participación ciudadana.
- Diseño participativo: la inclusión de comunidades locales en los procesos de rediseño urbano, asegurando que los espacios respondan a sus necesidades reales.
- Reconfiguración de calles: políticas y proyectos para reducir el uso del automóvil e impulsar alternativas sostenibles como la bicicleta y el tránsito peatonal.
- Espacios públicos como lugares de encuentro: estrategias para activar la vida urbana, mejorar la seguridad y promover el sentido de pertenencia.
- Uso de materiales temporales y soluciones adaptativas, como pintura, mobiliario modular y señalización comunitaria, para intervenciones ágiles.

- Promover políticas de urbanismo táctico como método de transformación ágil y democrática del espacio urbano.
- Integrar metodologías de participación ciudadana desde la planeación hasta la evaluación de proyectos.
- **Priorizar** inversiones en infraestructura para peatones y ciclistas, especialmente en zonas vulnerables.
- Establecer un enfoque de "calles completas", donde la movilidad, la equidad y la seguridad se equilibren





EVIDENCIA FOTOGRÁFICA







Govtech: Innovación digital en el sector público para la inclusión social y mejores servicios

Las ciudades inteligentes están aprovechando el potencial de las tecnologías disruptivas para transformar la gestión pública para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. En esta línea, esta sesión explorará el rol del govtech y la inclusión de la inteligencia artificial para optimizar los servicios públicos y el bienestar. Se presentarán casos y ejemplos que ilustrarán los esfuerzos que se están implementando como son las plataformas para fomentar la participación ciudadana y sistemas de inteligencia artificial para redefinir la gobernanza y la provisión de servicios públicos. Además, se explorarán los retos y oportunidades a la hora de incorporar estas innovaciones con el objetivo de fortalecer la confianza pública y la eficacia.

Ponentes



Hernán Perin

Director

Laboratorio de Innovación Pública y Govtech de Córdoba (CorLab). Secretaría de Ciudad Inteligente y Transformación Digital de la Municipalidad de Córdoba Argentina







Natalia Laguyas

Especialista Líder, Division de Construcción y Aceleración de Ecosistemas Bid Lab Estados Unidos de América



David Aysa de Salazar

Secretario de Infraestructura Gobierno de la Ciudad de Puebla México







Rolando Garay

Socio Líder de Asesoría en Tecnología y Transformación KPMG México México



Alejandro Meneses Fernández

Director General TEKUNO México





Temáticas

- GovTech como ecosistema de innovación: colaboración entre gobiernos, startups y sociedad civil para el diseño de soluciones digitales públicas.
- Aplicaciones de inteligencia artificial para mejorar la gestión de datos, anticipar necesidades ciudadanas y automatizar trámites.
- Plataformas de participación ciudadana para fomentar la interacción directa entre ciudadanos y autoridades.
- Redefinición de la gobernanza pública con base en modelos predictivos y datos abiertos.
- Riesgos éticos y desafíos de implementación, especialmente en lo relativo a la protección de datos, transparencia algorítmica y equidad digital.

- Establecer marcos regulatorios claros para el uso de IA y datos en servicios públicos, priorizando la transparencia y protección de derechos.
- Fomentar la co-creación de soluciones digitales con participación activa de la ciudadanía.
- Promover la formación de capacidades digitales en funcionarios públicos.
- Apoyar el desarrollo de infraestructura tecnológica interoperable, abierta y segura.



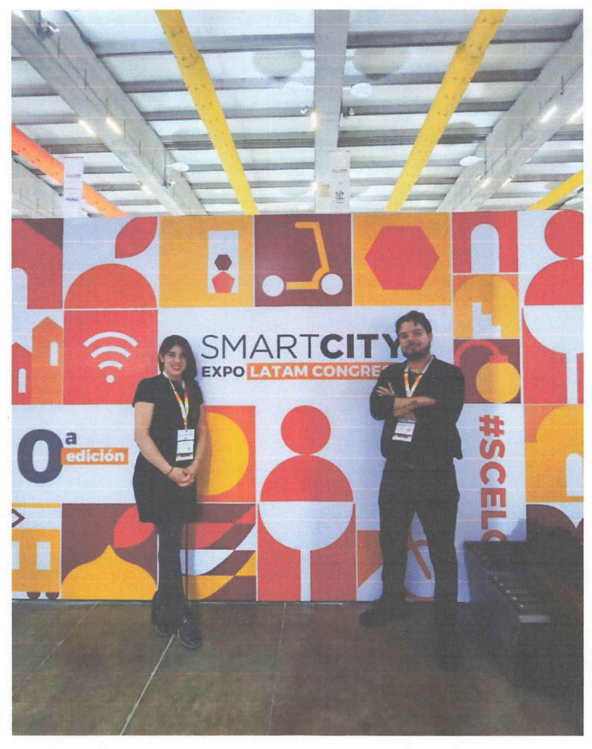


EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



















Conclusiones del Evento

El evento destacó temas clave para implementar soluciones tecnológicas y de infraestructura que mejoren la movilidad urbana y la sinergia entre los proyectos tecnológicos y de urbanidad del gobierno hacia la ciudadanía. Se puede concluir que el municipio de San Luis Potosí, cuenta con herramientas tecnológicas sólidas implementadas actualmente, aunque aún hacen falta impulsar proyectos de transformación digital y apoyar el desarrollo de proyectos de infraestructura interoperable que involucren el mejoramiento de los servicios e inclusión social.







10 - 12 JUNIO 2025 PUEBLA, MÉXICO CENTRO EXPOSITOR Y DE CONVENCIONES



Creando oportunidades, reduciendo brechas

Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

a

Alexis Andree Medina González

por su valiosa asistencia en

Smart City Expo LATAM Congress



Fabiola Vega
Directora del Smart City Expo LATAM Congress

Destacando su compromiso y contribuyendo de manera ejemplar al éxito del evento













UN EVENTO DE



