



# **SEMANA** de la **CONECTIVIDAD** **REGIONAL**

**15 AL 18 DE JULIO 2024**

República Dominicana

**ROL DE LOS GOBIERNOS LOCALES EN EL DESARROLLO  
DE INFRAESTRUCTURA DIGITAL EN REPÚBLICA  
DOMINICANA Y EL CAMINO PARA CONSTRUIR CIUDADES  
INTELIGENTES Y SOSTENIBLES, USANDO LAS  
TECNOLOGÍAS DIGITALES.**

**Lunes 15 de julio de 2024**

**Santiago de los Caballeros,  
República Dominicana**

**9:00 a.m. - 2:30 p.m.**



**GSMA™**





## INTRODUCCION

En República Dominicana, el despliegue de la necesaria infraestructura para la mejora de la conectividad en los municipios y comunidades, si bien se reconoce como un aspecto de interés público, ha encontrado dificultades para su ejecución efectiva. Los Gobiernos Locales desempeñan un rol fundamental para facilitar e incentivar este desarrollo en procura de una mejor conectividad para sus habitantes y la habilitación de sus territorios para atracción de inversiones en el sector de las Tecnologías de Información y Comunicación. Esto, además, permitirá potenciar e incrementar la productividad de las industrias más tradicionales como el turismo, la agricultura, la minería, entre otras. Asimismo, una prestación más efectiva de los servicios públicos esenciales como la educación, la salud, la seguridad ciudadana entre otros.

El INDOTEL en coordinación con el sector privado, han hecho grandes esfuerzos para aumentar las redes de conectividad para llevar diversas tecnologías y cobertura a las zonas más apartadas del país y el Gran Santo Domingo, coordinando acciones con diferentes sectores con el objetivo de garantizar acceso a las telecomunicaciones y al internet de banda ancha en todos los municipios del país.

Asimismo, dada la necesaria transformación digital que los municipios deben asumir para mejorar su gestión y brindar servicios de calidad a toda la población, es importante evaluar su nivel de inteligencia y sostenibilidad para usar las tecnologías digitales en su beneficio propio y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

El ingreso de las nuevas autoridades es una oportunidad única para establecer contacto entre el gobierno local, el regulador, la industria y los organismos internacionales, de tal manera que se genere una agenda sectorial que permita una relación fluida, informada y que sea de beneficio común para todos los involucrados.

## OBJETIVOS DEL EVENTO

Con esta jornada se pretenden lograr dos objetivos:

- 1.** Intercambiar información con los gobiernos locales sobre las redes de telecomunicaciones, el potencial que tienen para el desarrollo de sus territorios y las ventajas que les representan como gobiernos locales para su eficiencia y la de las industrias, así como la eficientización del uso de las tecnologías digitales en la prestación de servicios públicos esenciales, que generan trabajo y bienestar en su área de influencia, a su vez escuchar de primera mano las preocupaciones de los nuevos alcaldes y contrastarlas con la realidad técnica y de mejores prácticas existentes.
- 2.** Dar a conocer la plataforma que promueve la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), "Unidos por las Ciudades Inteligentes y Sostenible" (U4SSC, por sus siglas en inglés) para apoyar a las ciudades y comunidades para acelerar la transformación digital y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

## ORGANIZADORES



**Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones**



**Liga Municipal Dominicana**



**Asociación Global del Ecosistema Móvil**



**Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones**



**Unión Internacional de Telecomunicaciones**

# AGENDA

HORARIO	ACTIVIDAD
8:30 – 9:00 a.m.	Registro participantes
9:00 – 9:40 a.m.	<b>Apertura</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sr. Ulises Rodríguez, Alcalde de Santiago de los Caballeros</li><li>• Sr. Víctor D’Aza, Secretario General de la Liga Municipal Dominicana (LMD)</li><li>• Sr. Bilel Jamoussi, Director adjunto de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones (TSB) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU)</li><li>• Sr. Nelson Arroyo, Presidente del Consejo Directivo del INDOTEL</li><li>• Sra. Raquel Peña, Vicepresidente de la República Dominicana</li></ul>
9:40 – 9:55 a.m.	<b>Estado actual y retos del despliegue de infraestructura de telecomunicaciones en la región</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lizania Pérez, Secretaria Ejecutiva de COMTELCA</li></ul> <b>Importancia de la Tecnología en los Gobiernos Locales para una buena gestión</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Romel Estévez, Director de Tecnología de la LMD</li></ul>
9:55 – 10:20 a.m.	<b>Principios fundamentales del desarrollo de redes de telecomunicaciones. Instalación de infraestructura, diseño, principales elementos de costo en redes de generación 4G y 5G</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alejandro Adamowicz, Director de Tecnología y Compromiso Estratégico de GSMA.</li></ul> <b>Mejores prácticas en el desarrollo de infraestructura, elementos básicos para el quehacer de un gobierno local en una economía digitalizada</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maryleana Méndez Jiménez, Secretaria General Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones (ASJET)</li></ul>
10:20 – 10:30 a.m.	Refrigerio
10:30 – 12:00 m	<b>Conversatorio tipo “Chatham House Rule” con alcaldes de la Región Cibao</b> Facilitadores: <ul style="list-style-type: none"><li>• Alejandro Adamowicz, Director de Tecnología y Compromiso Estratégico de GSMA</li><li>• Maryleana Méndez Jiménez, Secretaria General Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones (ASJET)</li></ul>
12:00 – 1:00 m	<b>Presentación: Camino para construir ciudades inteligentes, usando las tecnologías digitales.</b> Cristina Bueti, Consejera del Focus Group sobre Metaverso, Consejera sobre Internet de las cosas y ciudades inteligentes y sostenibles (Group de Estudio 20 de la UIT-T), Punto focal de la UIT sobre ciudades y comunidades inteligente y sostenibles, Punto focal de la TSB/UIT para América Latina.
1:00 p.m.	<b>Conclusiones del evento y firma Declaración de Santiago</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Liga Municipal Dominicana</li><li>• Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones</li></ul>
1:30 p.m.	Almuerzo
2:30 p.m.	Regreso a Santo Domingo