



**FORO REGIONAL SOBRE OPTIMIZACION Y
USO EFICIENTE DEL ESPECTRO RADIOELECTRICO**

Cancún, México, 13 de Julio 2015



Agenda

08.00 – 09.00	Registro
09.00 – 09.30	Ceremonia de Apertura <ul style="list-style-type: none">▶ <i>Luis Fernando Borjón Figueroa, Comisionado, IFT México</i>▶ <i>Mario Maniewicz, Director Adjunto, Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT</i>
09.35 – 10.30	Sesión 1: Visión sobre UHF Moderador: Mario Maniewicz <ul style="list-style-type: none">▶ <i>¿Cómo los responsables de las políticas, reguladores, proveedores de servicios móviles y los radiodifusores ven el presente y futuro de la banda UHF</i> ▶ <i>Matías Fernández Díaz, Espectro: La clave para reducir la brecha de acceso a Internet en América Latina. GSMA</i>▶ <i>Nilson Roberto Da Silva, Convergencia y aplicaciones tecnológicas. EBC, Brasil</i>▶ <i>Alex Krasnojen, Ingeniero Principal, ATDI</i>
Pausa Café	
11.00 – 12.30	Sesión 2: Lecciones aprendidas <ul style="list-style-type: none">▶ <i>Mindel de la Torre, FCC, USA</i>▶ <i>Luis Fernando Borjón Figueroa, IFT, México</i>▶ <i>Nigel Cassimire, CTU</i> - <i>¿Cómo se equilibraron los mecanismos de mercado y decisiones administrativas en las adjudicaciones del espectro?</i>- <i>En el caso de que el espectro haya sido adjudicado con métodos diferentes a la licitación, qué metodologías y herramientas se pueden utilizar para asegurar que las bandas han sido apropiadamente valoradas?</i>- <i>¿Qué enfoque deben tomar los reguladores con respecto a la renovación de licencias en las bandas de 900MHz, 1800MHz y 2,1GHz?</i>
Almuerzo	

14.00 – 15.30	<p>Sesión 3: Preparativos para la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2015 (CMR-15)</p> <p>Moderador: Sergio Scarabino, UIT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Mario Maniewicz, Director Adjunto Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT</i> ▶ <i>Hector Bude, Presidente del Grupo Preparatorio de la CMR-15 en la CITELEC II</i> ▶ <i>Luciana Camargos, IMT Futuros de los recursos del Espectro. GSMA LA</i> <p>Esta sesión examinará la situación de la región con respecto al desarrollo de posiciones y propuestas comunes para el CMR-15, las decisiones que aún están pendientes, e identificar dónde recaen las prioridades claves y los temas de la agenda.</p>
Pausa café	
16.00 – 17.00	<p>Sesión 4: Enfoques regulatorios para optimizar el uso del espectro. Próximos pasos: Mesa redonda entre las partes interesadas.</p> <p>Moderador: Clovis Baptista</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Jeferson Nacif, ANATEL, Brasil</i> ▶ <i>José Ayala, Jefe de Gobierno y Asuntos Industriales para América Latina, Ericsson</i> ▶ <i>Jorge Torres, Adjunto de la Secretaría, COMTELCA</i> ▶ <i>Ricardo Castañeda, Director General de Ingeniería del Espectro y Estudios Técnicos, IFT, México</i> ▶ <i>Gabriela Manríquez, QUALCOMM</i> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Qué se puede destacar de las actuales estrategias del espectro a través de la región? - ¿Qué objetivos y prioridades esperan afrontar los gobiernos y reguladores? - Con la tecnología evolucionando a un ritmo sin precedentes, ¿existe una oportunidad para pensar en un espectro a largo plazo y plantear una estrategia ahora, o se debe enfocar en objetivos a más corto plazo? - ¿Cómo se puede asegurar que el espectro está siendo usado de manera eficiente por todos los usuarios? - ¿Qué papel puede desempeñar el uso compartido del espectro en esto y qué modelos ofrecen el mejor enfoque?
17.00	<p>Palabras de Clausura</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Alejandro Navarrete Torres, Titular de la Unidad de Espectro Radioeléctrico, IFT</i> ▶ <i>Mario Maniewicz, Director Adjunto Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT</i>