



## AGENDA

<b>Lunes, 18 Agosto 2014 (Día 1/2)</b>	
<b>8:30 a 9:00</b>	<i>Acreditación y Bienvenida</i>
<b>9:00 a 9:30</b>	<b>Palabras de Apertura</b> Representante de ASEP Representante de AHCJET Representante de UIT
<b>9:30 a 11:00</b>	<b>Trabajo en la ITU y desafíos de la industria</b> En esta sesión se promoverán discusiones entorno a las actividades de la UIT en el desarrollo de estándares y definiciones con relación al uso eficiente del espectro radioeléctrico y el reflejo de los procesos de estandarización en el futuro de las actividades de la Industria. Así mismo se tratarán las acciones que se desarrollan en el marco de la asistencia o apoyo directo a los países de la región desde la Oficina Regional de la UIT y sus Oficinas de Área.  <b>Moderador: Randall TREVINO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Desafíos de la industria, Sr. José Otero, Signals Telecom Group (<b>confirmado</b>)</li><li>• Promoviendo el interés común de la industria para avanzar en el desarrollo de la conectividad digital, Sr. Pablo Bello, Secretario General de AHCJET (<b>confirmado</b>)</li><li>• UIT-R: IMT y espectro para acceso inalámbrico móvil a banda ancha. Representante UIT-R, Sr. Colin Langtry, (<b>confirmado</b>)</li><li>• UIT-D: Actividades de UIT en apoyo de Países de la Región, Sr. Randall Treviño, Asesor Senior, Oficina Regional de la UIT para las Américas, (<b>confirmado</b>)</li></ul>
<b>11:00 a 11:30</b>	<i>Pausa Café</i>
<b>11:30 a 13:00</b>	<b>Tecnologías IMT</b> Es este panel se discutirán los estándares actuales y futuros de las tecnologías IMT y sus aplicaciones en soluciones de Banda Ancha con el objeto de promover y facilitar la reducción de la brecha digital.  <b>Moderador: Colin LANGTRY</b>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• ¿Estamos reduciendo la brecha de normalización en Banda Ancha móvil?, Sr. Rubens Fujiki Maeda, CPqD, Brasil (<b>confirmado</b>)</li><li>• 3G, 4G, ¿Dónde está la región americana? Sr. Bob Calaff, Director para América Latina y el Caribe, 4G Américas (<b>confirmado</b>)</li><li>• IMT: Soluciones y Aplicaciones de Banda Ancha Movil, Sr. Francisco Soares, QUALCOMM (<b>Confirmado</b>)</li><li>• Despliegue LTE , Cable and Wireless Panamá (<b>TBC</b>)</li></ul>
<b>13:00 a 14:00</b>	<i>Almuerzo</i>
<b>14:00 a 15:30</b>	<p><b>Asuntos Regulatorios IMT</b></p> <p>En esta sesión serán tratados casos prácticos de implementación de los estándares de servicios móviles, sus aplicaciones y las normativas sobre antenas con miras a mejorar y estimular una evolución en la calidad de servicio y una mayor competencia.</p> <p><b>Moderador: Colin LANGTRY</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Servicio Móvil como Servicio Público, Sra. Daniela Apuzzo, Telefónica de Argentina S.A (<b>Confirmada</b>)</li><li>• Calidad de Servicio, Sr. Glenn Fallas, Director General de Calidad, SUTEL, Costa Rica (<b>confirmado</b>)</li><li>• Competencia, Comisionada Adriana Labardini, IFT México (<b>confirmado</b>)</li><li>• Normativas sobre antenas. Raúl Pérez-Reyes Espejo, Viceministro de Telecomunicaciones de Perú (<b>confirmado</b>)</li></ul>
<b>15:30 a 16:00</b>	<i>Pausa Café</i>
<b>16:00 a 17:30</b>	<p><b>Discusión Alto Nivel sobre Asuntos Regulatorios</b></p> <p>Esta sesión esta dedicada a presentar una visión particular desde la perspectiva de los representantes de alto nivel de la región, sobre aspectos de desarrollo tecnológico en general y el futuro de las actividades gubernamentales en el sector de telecomunicaciones.</p> <p><b>Moderador: Randall TREVINO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sr. Raúl Ricardo Pérez-Reyes Espejo, Viceministro de Telecomunicaciones de Perú (<b>confirmado</b>)</li><li>• Comisionada Adriana Labardini Inzunza, Instituto Federal de Telecomunicaciones, México (<b>confirmado</b>)</li><li>• Sr. Allan Ruiz Madrigal, Viceministro de Telecomunicaciones Costa Rica (<b>confirmado</b>)</li></ul>
<b>Martes, 19 Agosto 2014 (Día 2/2)</b>	



<b>9:00 a 10:30</b>	<p><b>Banda de 700 Mhz</b></p> <p>Esta sesión abrirá la oportunidad de intercambiar experiencias sobre la temática de la transición analógica a digital y la liberación de la banda de 700 MHz, y su impacto en las normativas de los países, características técnicas de su implementación y aspectos de legislación nacional relacionados.</p> <p><b>Moderador: Randall TREVINO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Transición analógica a digital y liberación de la banda de 700 Mhz. Marcando el paso, Ing. Allan Ruiz Madrigal, Viceministro de Telecomunicaciones, Ministerio de Ciencia, Tecnología Telecomunicaciones, Costa Rica (<b>confirmado</b>)</li><li>• Enfoque a banda 700 MHz de planificación y seguimiento para las IMT, Sr. Kirk Sookram, Gerente de Planeación, Administración y Monitoreo de Espectro, TATT (<b>confirmado</b>)</li><li>• Banda de 700 MHz Compatibilidad 4G/TV Digital, Sr. Haroldo Pazzinni Motta, ANATEL, Brasil (<b>confirmado</b>)</li></ul>
<b>10:30 a 11:00</b>	<p><i>Pausa Café</i></p>
<b>11:00 a 12:30</b>	<p><b>Preparatoria para la Conferencia Mundial de Radio 2105 de la UIT</b></p> <p>En esta sesión serán tratados puntos específicos enfocados en aspectos preparatorios para la CMR-15 y sus implicaciones regionales, se tratarán los trabajos preparatorios realizados por la UIT, países e industria.</p> <p><b>Moderador: Randall TREVINO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Participación remota del Señor Luis Lucatero, IFT, Mexico</li><li>• Trabajos preparatorios para la CMR-15. Grupo de Tareas Conjunto 4-5-6-7 (Representante Oficina de Radiocomunicaciones UIT), Sr. Colin Langtry, Representante UIT-R (<b>confirmado</b>)</li><li>• Atribuciones de frecuencia vs Necesidad de Espectro para IMT (GSMA LA) (<b>confirmado</b>)</li><li>• Banda L: Una oportunidad de Armonización en América Latina: Geraldo Neto, QUALCOMM (<b>Confirmado</b>)</li></ul>
<b>12:30 a 12:45</b>	<p><b>Palabras de Cierre</b></p> <p>Representante de ASEP</p> <p>Sr, Raúl Pérez-Reyes, Viceministro de Telecomunicaciones de Perú</p> <p>Sr. Allan Ruiz Madrigal, Viceministro de Telecomunicaciones Costa Rica</p> <p>Representante de UIT</p>