



AGENDA

Lunes, 18 Agosto 2014 (Día 1/2)	
8:30 a 9:00	<i>Acreditación y Bienvenida</i>
9:00 a 9:30	Palabras de Apertura Representante de ASEP Representante de AHCJET Representante de UIT
9:30 a 11:00	Trabajo en la ITU y desafíos de la industria 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. Moderador: Randall TREVINO <ul style="list-style-type: none">Desafíos de la industria, Sr. José Otero, Signals Telecom Group (confirmado)Promoviendo el interés común de la industria para avanzar en el desarrollo de la conectividad digital, Sr. Pablo Bello, Secretario General de AHCJET (confirmado)UIT-R: IMT y espectro para acceso inalámbrico móvil a banda ancha. Representante UIT-R, Sr. Colin Langtry, (confirmado)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, (confirmado)
11:00 a 11:30	<i>Pausa Café</i>
11:30 a 13:00	Tecnologías IMT 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. Moderador: Colin LANGTRY



	<ul style="list-style-type: none">• ¿Estamos reduciendo la brecha de normalización en Banda Ancha móvil?, Sr. Rubens Fujiki Maeda, CPqD, Brasil (confirmado)• 3G, 4G, ¿Dónde está la región americana? Sr. Bob Calaff, Director para América Latina y el Caribe, 4G Américas (confirmado)• IMT: Soluciones y Aplicaciones de Banda Ancha Movil, Sr. Francisco Soares, QUALCOMM (Confirmado)• Despliegue LTE , Cable and Wireless Panamá (TBC)
13:00 a 14:00	<i>Almuerzo</i>
14:00 a 15:30	<p>Asuntos Regulatorios IMT</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>Moderador: Colin LANGTRY</p> <ul style="list-style-type: none">• Servicio Móvil como Servicio Público, Sra. Daniela Apuzzo, Telefónica de Argentina S.A (Confirmada)• Calidad de Servicio, Sr. Glenn Fallas, Director General de Calidad, SUTEL, Costa Rica (confirmado)• Competencia, Comisionada Adriana Labardini, IFT México (confirmado)• Normativas sobre antenas. Raúl Pérez-Reyes Espejo, Viceministro de Telecomunicaciones de Perú (confirmado)
15:30 a 16:00	<i>Pausa Café</i>
16:00 a 17:30	<p>Discusión Alto Nivel sobre Asuntos Regulatorios</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>Moderador: Randall TREVINO</p> <ul style="list-style-type: none">• Sr. Raúl Ricardo Pérez-Reyes Espejo, Viceministro de Telecomunicaciones de Perú (confirmado)• Comisionada Adriana Labardini Inzunza, Instituto Federal de Telecomunicaciones, México (confirmado)• Sr. Allan Ruiz Madrigal, Viceministro de Telecomunicaciones Costa Rica (confirmado)
Martes, 19 Agosto 2014 (Día 2/2)	



9:00 a 10:30	<p>Banda de 700 Mhz</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>Moderador: Randall TREVINO</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 (confirmado)• Enfoque a banda 700 MHz de planificación y seguimiento para las IMT, Sr. Kirk Sookram, Gerente de Planeación, Administración y Monitoreo de Espectro, TATT (confirmado)• Banda de 700 MHz Compatibilidad 4G/TV Digital, Sr. Haroldo Pazzinni Motta, ANATEL, Brasil (confirmado)
10:30 a 11:00	<p><i>Pausa Café</i></p>
11:00 a 12:30	<p>Preparatoria para la Conferencia Mundial de Radio 2105 de la UIT</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>Moderador: Randall TREVINO</p> <ul style="list-style-type: none">• Participación remota del Señor Luis Lucatero, IFT, Mexico• 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 (confirmado)• Atribuciones de frecuencia vs Necesidad de Espectro para IMT (GSMA LA) (confirmado)• Banda L: Una oportunidad de Armonización en América Latina: Geraldo Neto, QUALCOMM (Confirmado)
12:30 a 12:45	<p>Palabras de Cierre</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>