

Foro Regional de Normalización para las Américas de la UIT
(Washington D.C., Estados Unidos)

Programa

21 de septiembre de 2015

08.45–09.30	Inscripción
09.30–10.15	Sesión de apertura <ul style="list-style-type: none">• Sr. Chaesub Lee, Director de la TSB, UIT• Sr. Oscar León, Secretario Ejecutivo, CITELE
10.15–10.30	Pausa para el café
10.30–11.40	Sesión 1: Reducción de la disparidad en materia de normalización: Creación de una Secretaría Nacional de Normalización <p>En esta sesión se presentarán las Directrices del UIT-T sobre la creación de una Secretaría Nacional de Normalización, y a continuación se celebrará un debate abierto acerca de la manera en que los países de la Región de las Américas podrían crear una secretaría nacional de normalización.</p> <p>Moderador: Clovis Baptista, CITELE (por confirmar)</p> <p>Oradores:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Directrices de la UIT sobre la creación de una Secretaría Nacional de Normalización: Vijay Mauree</i>, Coordinador de Programas, TSB, UIT• <i>Presentaciones por los países de la Región para ofrecer ejemplos de la manera en que funcionan las secretarías de normalización</i><ul style="list-style-type: none">○ <i>Normalización de las telecomunicaciones en Brasil: João Alexandre Zanon</i>, Especialista en normalización, ANATEL (Brasil)○ <i>US International Telecommunication Advisory Committee (ITAC): Marian Gordon</i>, Departamento de Estado de Estados Unidos• <i>The CITELE Standards Coordination Role in Bridging the Standardization Gap: Wayne Zeuch</i>, CITELE• Panel de discusión
11.40–13.10	Sesión 2: Servicios financieros digitales <p>La UIT creó recientemente un Grupo Temático sobre Servicios Financieros Digitales para que sirva de plataforma multisectorial con miras a la discusión de las cuestiones políticas/reglamentarias y de las innovaciones en materia de finanzas digitales e inclusión financiera que pudieran beneficiarse del proceso de normalización. El objeto principal de esta sesión será describir los desafíos a que se enfrentan los proveedores de servicios financieros digitales en el mundo en desarrollo cuando ofrecen tales servicios, y discutir acerca de la manera en que el Grupo Temático sobre Servicios Financieros Digitales puede contribuir a responder a algunos de estos desafíos.</p>

	<p>Moderador: Vijay Mauree, Coordinador de Programas, TSB, UIT</p> <p>Oradores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Grupo Temático de la UIT sobre Servicios Financieros Digitales</i>: Vijay Mauree, Coordinador de Programas, TSB, UIT • <i>Servicios financieros digitales en Brasil</i>: Joao Alexandre Zanon, Especialista en Reglamentación, ANATEL, Brasil • <i>Industry Highlights & Trends</i>: Rosita Najmi, Fundación Bill & Melinda Gates • <i>Payment Aspects of Financial Inclusion</i>: Thomas Lammer, Especialista Jefe de Sistemas de Pago, Banco Mundial • <i>Servicios financieros digitales en Paraguay</i>: Diego Miranda Gómez, Director Técnico, CONATEL (Comisión Nacional de Telecomunicaciones), Paraguay
13.10–14.30	<p>Almuerzo</p>
14.30–15.45	<p>Sesión 3: Perspectivas de normalización de Internet de las Cosas</p> <p>En esta sesión se presentará una visión global de las orientaciones actuales de la normalización de Internet de las Cosas y de las cuestiones internacionales conexas. Se estudiará la situación de diversas iniciativas de normalización de la IoT en la UIT y en otras organizaciones de normalización. Esta sesión pretende facilitar la expansión mundial de la IoT a través de una mejor comprensión de sus tendencias, incluida una amplia gama de trabajos de normalización.</p> <p>Moderadora: Amy Álvarez, Directora Ejecutiva, Asuntos Exteriores Internacionales, AT&T</p> <p>Oradores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Internet de las Cosas: "Visión general"</i>: Geraldo Neto, Director Principal, Asuntos Gubernamentales, Qualcomm • <i>Iniciativas de normalización de la IoT por la industria</i>: Mike Chartier, Director Asociado, Política de Comunicación, Intel • <i>Driving Internet of Things (IoT) standardization to build smart sustainable cities</i>: Sergio Trabuchi, Vicepresidente de la CE 20 del UIT-T • <i>Iniciativas de desarrollo de las capacidades en IoT para la Región de la CITELE</i>, Vladimir Daigele, BDT, UIT • Panel de discusión.
15.45 –16.00	<p>Pausa para el café</p>
16.00–17.45	<p>Sesión 4: Conformidad e Interoperabilidad (C&I)</p> <p>Esta sesión se centrará en la puesta en práctica de los programas de C&I en los países de la CITELE. Se presentará la situación del Programa de C&I de la UIT, incluidas las principales actividades y proyectos de la UIT. Habrá un panel de discusión con los asistentes a fin de determinar cuáles son los próximos pasos para implementar los programas de C&I en la región de la CITELE, las actividades de seguimiento del mercado, las medidas de lucha contra los equipos falsificados, la capacitación y las estrategias para establecer regímenes comunes de C&I que se beneficien de los logros del Programa de C&I de la UIT.</p>

	<p>Moderador: Bruno Ramos, Director regional de la UIT para las Américas</p> <p>Oradores</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Programa de C&I de la UIT: Pilares:</i> Vijay Mauree, TSB, UIT• <i>Programa C&I de la UIT: Pilares 3 y 4:</i> Vladimir Daigele, BDT, UIT• <i>PCC.I – Actividades de normalización y de conformidad e interoperabilidad en la CITELE:</i> Wayne Zeuch, Estados Unidos, Relator para Normas y Conformidad e Interoperabilidad de la CITELE.• <i>Actividades del PCC.I en materia de lucha contra los equipos falsificados, que no responden a las normas o no autorizados:</i> Joao Alexandre Zanon, Brasil, Relator Adjunto de la Cuestión 8/11 del UIT-T y Correlator de la CITELE sobre dispositivos falsificados, que no responden a las normas o no autorizados
17.45 – 18.00	Sesión de clausura
