

## **El presente y el futuro de las Telecomunicaciones de América Latina se debatieron en Cancún**

*Del 13 al 16 de julio en Cancún se convirtió en el centro del debate sobre Telecomunicaciones en América Latina. Expertos, reguladores, gobiernos, empresas e instituciones del sector, académicos y sociedad civil se reunieron un año más para debatir sobre el futuro en nuestra región de la industria con mayor capacidad de innovación*

**17 de Junio 2015, Cancún:** La tercera edición del [Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones](#) (CLT 2015) se celebró por primera vez en México del 13 al 16 de julio en Cancún. Un evento ya consolidado como el mayor encuentro sobre telecomunicaciones en la región. Los organizadores, ASIET (Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones), CAF (Banco de desarrollo de América Latina), la GSMA (Asociación Global de todo el ecosistema móvil) y la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) de México, se felicitaron por el gran éxito del Congreso, por la alta asistencia (más de 400 participantes de 22 países), como por la altura de las ponencias y debates.

En palabras del Secretario General de ASIET, Pablo Bello, el encuentro sirvió para hacer balance del camino recorrido, "tenemos una historia de éxito que contar", pero "debemos ser conscientes de que aún enfrentamos grandes desafíos, uno de cada dos latinoamericanos no tiene acceso a internet". Para Bello la tarea fundamental pasa por incluir a los no conectados en la Sociedad de la información. "Necesitamos ser creativos para buscar nuevas soluciones y hacernos cargo de los no conectados". Además, añadió que deben buscarse "marcos regulatorios flexibles para fomentar la innovación y el avance tecnológico", a la vez que "lograr un equilibrio entre el derecho al acceso a las tecnologías y el derecho a la privacidad".

*"Las TICs crecen en relevancia e impacto económico y social en América Latina y es menester estimular su ecosistema para que se generen eslabonamientos productivos hacia adelante y hacia atrás de la cadena de valor. Ésta es una gran oportunidad para las pequeñas y medianas empresas locales para desarrollar soluciones de software y contenidos dando respuesta a necesidades locales tales como educación, la salud, la seguridad. Cada vez es mas importante pensar globalmente para actuar localmente"* declaró Sebastián Cabello, Director de GSMA Latin America.

Cuñía CAF

El Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones contó en sus dos primeros días con los Foros de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT): 'Foro Regional para las Américas: Optimización y uso Eficiente del Espectro' y 'Foro Regional de Desarrollo de la UIT para las Américas', además de con el CPRLatam: 'Conferencia 'Regional sobre Políticas Públicas de Información y Comunicación'.

El tercer día llegó la sesión plenaria del Congreso, inaugurado por (introducir nombres y cargos).

La sesión plenaria se inició con un debate sobre la transformación digital de América Latina, donde se expuso que si bien nuestra Región tiene una intensa adopción de tecnologías digitales y patrones de consumos similares a los países desarrollados, es la región del

mundo que menos contenidos locales produce, además, se resaltaron los desequilibrios existentes en el ecosistema digital y se afirmó que la política sectorial de telecomunicaciones debe ser parte integral de la política de desarrollo económico.

El segundo panel estuvo dedicado a los problemas de seguridad y privacidad derivados del uso de las TIC y otras problemáticas como la utilización no autorizada de la información de los usuarios; intervención ilegal de telecomunicaciones; o el mantenimiento de servicios ante desastres naturales y situaciones de riesgo y crisis. La seguridad, se afirmó, es una responsabilidad de las autoridades, que si bien requiere colaboración de la iniciativa privada, organizaciones de la sociedad civil, ciudadanía y reguladores, no se puede trasladar a estos grupos la obligación de garantizarla es una medida riesgosa e ineficiente y se concluyó que se requiere de un marco jurídico claro que proteja los derechos de los usuarios y dé certidumbre y confianza respecto a las instancias que pueden solicitar información con fines de seguridad.

Más tarde llegó a debate la necesidad de conectar a la Base de la Pirámide, recalándose que aún un 50% de latinoamericanos no está conectado y la mitad de ellos lo no lo hace por cuestiones de asequibilidad, se destacó que uno de los principales obstáculos es el bajo ARPU de la región (10USD/mes), más cercano a África que a los países desarrollados, por lo que se necesita un entorno regulatorio más favorable que fomente la inversión y la innovación.

El último panel estuvo dedicado a la próxima revolución tecnológica, el internet de las cosas, que dará la posibilidad de interactuar entre una multitud de dispositivos con los que en la actualidad no tenemos posibilidad provocando una generación masiva de datos, con lo que cómo gestionar este aumento exponencial del tráfico será uno de los principales debates en los próximos años, así, la transición de IPv4 a IPv6 se hace aún más necesaria y urgente.

En la última jornada del Congreso se realizaron los seminarios de CAF (Innovación Digital e Inclusión en América Latina), de SCT (Avances y Retos de la Reforma de Telecomunicaciones y Radiodifusión de México, HuaWei (BenchMarking para la transformación de la Economía Digital), y Ericsson (Creando la Sociedad Conectada en América Latina en 2020).

El evento fue posible gracias a las entidades colaboradores: UIT, CPR LATAM, ICANN, IFT, ISOC y LACNIC, a los patrocinadores: Ericsson, Huawei, amdocs, CISCO, INTEL, Qualcomm y los media partners: Mediatelecom, Cnvergencia Latina, Frecuencia Latinoamericana, Signals Telecom, TyN y TeleSemana.