

Seminario Taller de la UIT "El Futuro de la TV en las Américas"

Lunes, 26 de noviembre de 2018

Programa Propuesto

8:30 - 9:30	Registro de participantes
9:30 - 10:30	Inauguración, palabras de bienvenida
	 Palabras de bienvenida: Juan Manuel Wilches Durán , Commissioner, CRC, Colombia Inauguración: Chaesub Lee, TSB Director, ITU
	Oradores Principales:
	 Juan Manuel Wilches Durán, Commissioner CRC, Colombia Ralph Brown, CTO, Cablelabs, United States
10:30 - 11:00	Pausa para el café y fotografía del grupo asistente
11:00 - 12:30	Sesión 1: Tendencias del Mercado y modelos de negocio
	Objetivo: Esta sesión se enfocará en las tendencias emergentes de la televisión desde una perspectiva empresarial, discutiendo los desafíos y oportunidades de la industria en varias regiones del mundo, incluidos los países desarrollados y en desarrollo.
	Moderador: Jaime Tenorio, Advisor, Audiovisual Contents, Freelance, Colombia
	 Ernesto Orozco, Commissioner, ANTV, Colombia Ana Eliza Faria e Silva, Head of Technical Regulatory Affairs, TV Globo, Brazil Tatsuo Shibata, Director, Japan Cable Laboratories (JLabs), Japan Ouyang Feng, Senior Engineer, Deputy Director, Cable Network Institute, ABS, NRTA, China Nese Guendelsberger, Deputy Bureau Chief, International Bureau, Federal Communications Commission, United States
12:30 – 13:30	Pausa para el almuerzo
13:30 – 15:00	Sesión 2: El soporte del marco regulatorio para el crecimiento del mercado y la innovación
	Objetivo: Al presentar estudios de casos regionales y enfoques normativos, esta sesión se centrará en los habilitadores clave para aplicaciones y servicios de televisión exitosos e impactantes. El objetivo de la sesión es proporcionar una imagen del despliegue televisivo en las Américas y el papel de apoyo desempeñado por los marcos regulatorios, incluyendo consideraciones sobre piratería y derechos de autor.
	Moderador: Eduardo Chomali, Regional Director for Andean Countries, ASIET
	 Susy Sierra Ruiz, Commissioner, ANTV, Colombia Angel Melguizo, Vice-President, International and External and Regulatory Affairs, DirecTV Latin America / AT&T

- Rodrigo Gebrim, General Coordinator, Secretary of Broadcasting, Ministry of Science, Technology, Innovation and Communication, Brazil
- Santiago Pardo, Corporate Director, Regulatory Affairs and Institutional Relations, Claro/America Movil
- Carlos Rigoberto Diaz Araujo, Siget, El Salvador

15:00 - 15:30 Pausa para el café

15:30 – 17:00 Sesión 3: La Evolución Tecnológica de la Televisión

Objetivo: Esta sesión mostrará las últimas innovaciones tecnológicas para la entrega de contenido a través de redes de televisión integradas de banda ancha, radiodifusión y televisión por cable. La sesión también tratará nuevos tipos de terminales inteligentes capaces de proporcionar servicios integrados e innovadores; incluidas también interfaces de usuario avanzadas. Las discusiones explorarán las mejores formas en que los nuevos servicios avanzados podrían permitir y complementar las ofertas actuales de banda ancha, transmisión y televisión por cable en las Américas.

Moderador: Gabriel Levy, Content Coordinator, National Television Authority, Colombia

- Shizhu Long, CTO, Skyworth, China
- Natalia Guerra, Director, Regulatory Affairs, Telefónica Colombia
- Hugo Ramos, Chief Regional Technologist, Arris, CALA Region
- Shinya Takeuchi, Associate Rapporteur, ITU-T Question 5/9, NHK, Japan
- Alejandro Guerra Najar, Senior Sales Director, South America, Eutelsat Americas

17:00- 17:30 Pausa para el café

17:30 – 18:30 Sesión 4: Estrategias de Estandarización

Objetivo: Esta sesión se enfocará en la estandarización regional e internacional en el campo de la banda ancha, la transmisión y la televisión por cable. El objetivo es identificar divergencias de estandarización y discutir estrategias de estandarización para abordar estas brechas de manera más efectiva.

Moderador: Stefano Polidori, Advisor, TSB, ITU

- Satoshi Miyaji, ITU-T SG9 Chairman, KDDI, Japan
- Yan Haifeng, Lead SW Architect, Hisilicon/Huawei, China
- Natalia Martinez, Manager, Regulatory Affairs, CNT Ecuador
- Harish Kulkarni, Principal Software Engineer, Microsoft Corp, United States

18:30 – 19:00 Cierre del taller y conclusiones

19:00 – 20:00 Recepción