



ORGANIZACION DE LOS ESTADOS AMERICANOS
ORGANIZATION OF AMERICAN STATES

Comisión Interamericana de Telecomunicaciones
Inter-American Telecommunication Commission

**XXV REUNIÓN DEL COMITÉ
CONSULTIVO PERMANENTE II:
RADIOCOMUNICACIONES
Del 23 al 27 de febrero de 2015
Medellín, Colombia**

**OEA/Ser.L/XVII.4.2
CCP.II-RADIO/doc. 3729/15 rev.2
24 febrero 2015
Original: inglés**

**PROYECTO DE PROGRAMA PRELIMINAR
SEMINARIO DE CITEL-UIT SOBRE “IMT HACIA EL AÑO
2020 Y MÁS ALLÁ”**

(25 de febrero de 2015, Medellín, Colombia)

(Punto del temario: 3.2)

**(Documento presentado por la Coordinadora,
Sra. Luciana Camargos)**

PROYECTO DE PROGRAMA PRELIMINAR
Seminario CITEL-UIT sobre “IMT HACIA EL AÑO 2020 Y MÁS ALLÁ”
(25 de febrero de 2015, Medellín, Colombia)

Primera sesión 09:00-12:15 – “Sesión de tecnología”, Presidente: Sr. Oscar León, Colombia

- 09:00 - Apertura del seminario por el Sr. Clovis Baptista, Secretario Ejecutivo, CITEL
- 09:10 - Palabras sobre el seminario por el Sr. Franklin Merchán, Presidente Alterno del CCP.II, CITEL

- 09:20 - Actividades relativas a las IMT llevadas a cabo por la UIT (Sr. François Rancy, Director BR, UIT)
- 09:50 - “Técnicas usadas en redes IMT para enfrentar la creciente demanda de datos móviles” (Sra. Amy Sanders, ALU)
- 10:10 - “Desarrollo de tecnología IMT en 3GPP y aspectos del espectro” (Sr. Angelow Iwajlo, Nokia)

- 10:30 - *Pausa para el café*

- 11:00 - “Maneras innovadoras de conectar a más usuarios con las IMT - Proyecto Loon” (Sra. Ana Lenis, Google)
- 11:20 - “Dispositivos y servicios móviles – presente y futuro” (Sr. Fabio Porto, Samsung)
- 11:40 - “Tendencias de la investigación y las IMT más allá del año 2020” (Sr. Ali Khayrallah, Ericsson)
- 12:00 - Preguntas y respuestas

12:30-14:00 – *Almuerzo*

Segunda sesión 14:00-17:30 – “Sesión de espectro”, Presidente: Sr. José Costa, Canadá

- 14:00 - “Beneficios económicos de las IMT” (Sr. Herman Schepers, GSMA)
- 14:20 - “LSA facilita el acceso al espectro nacional para IMT” (Sr. Eduardo Lima, Nokia)
- 14:40 - “IMT para países en desarrollo” (Sr. Francisco Soares, Qualcomm)

- 15:00 - *Pausa para el café*

- 15:15 - “Nuevas tendencias en el consumo de contenidos televisivos” (Sr. Javier Camargo, Ericsson)
- 15:35 - “Desarrollo del ecosistema de banda C para redes heterogéneas IMT” (Sr. Gustavo Cruz, Huawei)
- 15:55 - “Visión de las IMT” (Sra. Jayne Stancavage, Intel)

- 16:15 - *Pausa para el café*

- 16:30 - “Estrategia gubernamental para garantizar la disponibilidad de espectro IMT más allá del 2020” (Sr. Oscar León, Colombia, ANE Colombia)
- 16:50 - Preguntas y respuestas

18:30-20:30 – *Recepción de clausura*