

CCP.II/RES. 100 (XXIV-14)¹

SEMINARIO SOBRE “IMT HACIA EL AÑO 2020 Y MÁS ALLÁ”

La XXIV Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones,

CONSIDERANDO:

- a) Que la mayoría de los Estados Miembros tienen o están considerando planes para acelerar el despliegue de servicios móviles terrestres de banda ancha IMT en sus países;
- b) Que el Grupo de Trabajo 5D del UIT-R (GT 5D) está trabajando en varias entregas que concluirá en 2015, que proporcionarán orientación sobre lo que se puede esperar en el futuro desarrollo de las IMT, incluyendo:
 - Proyecto de nueva Recomendación UIT-R M.IMT VISION: "Marco y objetivos generales del futuro desarrollo de las IMT para 2020 y más allá": aborda la visión IMT a largo plazo para el año 2020 y más allá para conducir la evolución futura de la red de acceso de radio.
 - Proyecto de nuevo Informe UIT-R M.IMT.FUTURE TECHNOLOGY TRENDS: "Tendencias de la tecnología del futuro de los sistemas IMT terrestres": aborda una amplia visión de los aspectos de la futura tecnología y tendencias de los sistemas IMT terrestres teniendo en cuenta el plazo aproximado del 2015 al 2020 y más allá para la implementación del sistema;
- c) Que el GT 5D también está estudiando la definición de un plan de trabajo, línea de tiempo, proceso y entregables requeridos para el futuro desarrollo de las IMT, necesarios para proporcionar los resultados esperados del UIT-R para las IMT evolucionadas dentro del plazo del año 2020 en apoyo a la próxima generación de sistemas de comunicaciones de banda ancha móvil más allá de las IMT-Avanzadas;
- d) Que se celebran una serie de seminarios en varias Regiones para crear conciencia de las necesidades futuras de los sistemas IMT;
- e) Que en la Declaración de Compromiso de Puerto España en la Quinta Cumbre de las Américas se insta a los países a promover el desarrollo económico sostenible facilitando las tecnologías de la información y comunicación, y las infraestructuras de telecomunicación;
- f) Que los Comités Consultivos Permanentes (CCP) de la CITEL han trabajado para programar seminarios/talleres regularmente sobre diversos temas con el objeto de circular información;
- g) Que uno de los mandatos del CCP.II es fomentar el desarrollo e implementación de tecnologías modernas y nuevos servicios de radiocomunicaciones, concretamente sus aspectos técnicos y operacionales a fin de comprender las necesidades cambiantes de los Estados Miembros;
- h) Que en la Declaración de Principios y Plan de Acción de las Telecomunicaciones adoptados en la Reunión de Altas Autoridades de Telecomunicaciones, celebrada en septiembre de 1996, se destaca la necesidad de facilitar la circulación de información sobre innovaciones importantes entre los países de la Región; y

¹ CCP.II-RADIO/doc. 3701/14

i) Que las políticas eficientes para reducir la brecha digital entre los países miembros coinciden con los objetivos de la Declaración del Milenio, de la Agenda de Conectividad para las Américas, del Plan de Acción de Quito, de la Declaración de Santo Domingo, del Buen Gobierno y Desarrollo en la Sociedad del Conocimiento, aprobado por la Asamblea General de la OEA en 2006, y del Plan de Acción sobre la Sociedad de la Información para América Latina y el Caribe eLAC2010, aprobado en el Compromiso de San Salvador en 2008,

NOTANDO:

a) Que el Grupo de Trabajo 5D (GT 5D) del UIT-R está celebrando una serie de seminarios regionales sobre el tema "IMT hacia el año 2020 y más allá";

b) Que el seminario más reciente se celebró en Vietnam el día 11 de febrero de 2014 tal como se anunció en la Carta Circular del UIT-R [5/LCCE/44](#) y el programa y las presentaciones están disponibles en:

http://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2014/Feb_Vietnam/IMT2020.aspx

http://www.cuctanso.vn/Page_content/Quick+links/SEMINAR_ON_IMT_TOWARDS_2020_AND_BEYOND/

RECONOCIENDO:

a) La utilidad de los seminarios/talleres como mecanismo eficiente para concentrar la atención en temas importantes de actualidad, y para aumentar el nivel de conocimientos sobre dichos temas;

b) Que es importante analizar la evolución del despliegue y las perspectivas de las tecnologías de las IMT, incluidas las IMT-Avanzadas, y sus necesidades futuras, entre ellas las necesidades de espectro;

c) Que también es importante analizar la evolución del despliegue y las perspectivas de los servicios móviles terrestres IMT nacionales y regionales;

d) Que las administraciones y otras organizaciones están efectuando estudios que les sirvan de referencia, entre otras cosas para elaborar sus planes nacionales de banda ancha, y para satisfacer las necesidades futuras de servicios móviles de banda ancha, incluidas las IMT;

e) Que es favorable el intercambio de información entre los Estados Miembros de la CITEL, sus miembros asociados y los Observadores Permanentes ante la OEA; y

f) Que la información presentada en los seminarios/talleres de la CITEL es una fuente importante de referencia para otras organizaciones internacionales y regionales,

g) Que este seminario no se solapará con las actividades del Grupo de Trabajo para la preparación de la CITEL para Conferencias Regionales y Mundiales de Radiocomunicaciones.

RESUELVE:

1. Celebrar un seminario sobre el tema de IMT hacia el año 2020 y más allá durante la XXV reunión del CCP.II.
2. Realizar dicho seminario conforme a la Resolución CCP.III/RES.86 (XII-99), “Acerca de los procedimientos para la organización de seminarios”, con recursos de fuera de la CITES y sin ningún gasto para la CITES.
3. Establecer una duración máxima de un día para este taller a ser realizado en dos sesiones de 3 horas durante la reunión del CCP.II.
4. Designar a Luciana Camargos como coordinadora del seminario.
5. Adoptar el proyecto de programa preliminar para el seminario del Anexo a esta Resolución.

ENCARGA AL SECRETARIO EJECUTIVO:

Enviar esta Resolución a los Estados Miembros, miembros asociados y Observadores Permanentes de la CITES, instándoles a que participen en el Seminario.

ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 100 (XXIV-14)

PROYECTO DE PROGRAMA PRELIMINAR SEMINARIO CITEL-UIT sobre "IMT HACIA EL AÑO 2020 Y MÁS ALLÁ" (23-27 febrero 2015, Medellín, Colombia)

[Nota del editor: fechas y horario de las sesiones a confirmar]

Primera sesión 09:00-12:15 <Día> – “Sesión de tecnología”, Presidente: <...>

- 09:00 - Apertura del Seminario por el Sr. Clovis Baptista, CITEL
- 09:10 - Observaciones del seminario por el Sr. Bruno Ramos, Oficina Regional de la UIT para las Américas
- 09:15 - Alocución del seminario por el Presidente del CCP.II de la CITEL Sr. Franklin Merchán, y/o el Presidente del GT 5D de UIT-R, Sr. Stephen Blust
- 09:30 - “Técnicas utilizadas en redes IMT para abordar la creciente demanda de datos móviles” (<...>, ALU)
- 09:50 - “Desarrollo de tecnología IMT en 3GPP y aspectos del espectro” (<...>, Nokia)
- 10:10 - *Pausa de café*
- 10:30 - “Las tendencias de investigación de las IMT más allá del año 2020” (<...>, Ericsson)
- 10:50 - “Los dispositivos móviles y servicios – presentes y futuros” (<...>, Samsung)
- 11:10 - “El espectro y la tecnología en América Latina” (<...>)
- 11:30 - Preguntas y respuestas

12:15-14:00 – *Almuerzo de enlaces (buffet)*

Segunda sesión 14:00-17:30 <Día> – “Sesión de espectro”, Presidente: <...>

- 14:00 - Actividades IMT llevadas a cabo por UIT-D (<...>, UIT-D)
- 14:20 - “Beneficios socio-económicos de IMT” (<...>, GSMA)
- 14:40 - “LSA facilita el acceso nacional al espectro para IMT” (<...>, Nokia)
- 15:00 - “IMT para países en desarrollo” (<...>, Qualcomm)
- 15:20 - *Pausa de café*
- 15:40 - “Nuevas tendencias en el consumo de contenidos televisivos” (<...>, Ericsson)
- 16:00 - “Bandas de frecuencias posibles para las IMT” (<...>, Huawei)
- 16:20 - “Estudios de compartición y compatibilidad” (<...>, Intel)
- 16:40 - Preguntas y respuestas

17:30-18:00 – *Recepción de clausura del seminario*