

## **CCP.II/RES. 75 (XVII-11)<sup>1</sup>**

### **TALLER DEL GRUPO DE TRABAJO 5D DEL UIT-R SOBRE LAS IMT PARA LA PRÓXIMA DÉCADA**

La XVII Reunión del Comité Consultivo Permanente: Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión (CCP.II),

#### **CONSIDERANDO:**

- a) Que la mayoría de los Estados Miembros están considerando planes para acelerar la introducción de servicios IMT en sus países;
- b) Que el Grupo de Trabajo 5D del UIT-R (GT-5D) está preparando un nuevo informe sobre “Evaluación del despliegue mundial de banda ancha móvil y pronósticos para las IMT” (“Assessment of the global mobile broadband deployments and forecasts for IMT”) bajo la cuestión UIT-R 229-2/5, “Futuros desarrollos del componente terrenal de las IMT-2000” (“Future development of the terrestrial component of IMT”);
- c) Que el GT-5D del UIT-R ha iniciado una serie de talleres en diversas regiones para crear una conciencia de las necesidades futuras de los sistemas IMT;
- d) 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;
- e) 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;
- f) 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;
- g) 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
- h) Que las políticas eficientes para reducir la división 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,

#### **OBSERVANDO:**

---

<sup>1</sup> CCP.II-RADIO/doc. 2685/11 rev.1

- a) Que mayor información sobre los talleres regionales del GT-5D aparecen en la Carta Circular 5/LCCE/24 del UIT-R que puede verse en <http://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0024/en>;
- b) Que el UIT-R tiene una página especializada en la Red para talleres regionales y las IMT para la próxima década, “Talleres regionales sobre IMT para la próxima década” (“Regional workshops – IMT for the next decade”):  
<http://groups.itu.int/Default.aspx?tabid=1477>,

#### **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 terrenales 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,

#### **RESUELVE:**

1. Que sería útil tener un taller sobre el tema del desarrollo futuro de las IMT durante la próxima década.
2. Realizar dicho taller, conforme a la Resolución CCP.III/RES.86 (XII-99), “Acerca de los procedimientos para la organización de seminarios”, el domingo 27 de noviembre de 2011, antes de la XVIII Reunión del CCP.II, que se celebrará en San Juan de Puerto Rico, en vista del hecho de que la realización del taller no representará ningún gasto para la CITEL.
3. Invitar a las administraciones y expertos en reglamentación del espectro a participar en las presentaciones del taller, e invitar a los asistentes al taller a intercambiar información sobre sus experiencias con los temas examinados.
4. Solicitar a los Estados Miembros de la CITEL y a sus miembros asociados que compartan sus experiencias e investigaciones sobre el tema.
5. Establecer una duración máxima de un día para este taller.
6. Designar al Sr. Reza Arefi coordinador del taller;
7. Adoptar el proyecto de programa preliminar para el taller del Anexo.

8. Pedir a los Estados Miembros, miembros asociados y Observadores Permanentes de la CITEL interesados en participar en el taller que se comuniquen con su coordinador.

**ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 75 (XVII-11)**

**Proyecto de programa preliminar**

**Taller del GT-5D del UIT-R sobre IMT para la próxima década  
(Domingo 27 de noviembre de 2011, San Juan de Puerto Rico)**

Punto	Tema	Presentador	Comentario
1	Examen de las actividades del UIT-R en esta última década relativas al crecimiento y posibilidades de los servicios móviles	Representante del UIT-R	p.ej., Informe M.2072
2	Servicios avanzados de banda ancha – potencial y oportunidades		
2.1	Examen del crecimiento en el mercado de banda ancha móvil de 2005 a la fecha	Grupos de la industria	
2.2	Nuevas oportunidades comerciales y modelos para la próxima década	Grupos de la industria	
3	Cómo se benefician los países en desarrollo de la aparición de tecnologías avanzadas de banda ancha móvil	Administración, industria	
4	Planes nacionales de banda ancha en las Américas	Administraciones	
5	Reseña de las tecnologías avanzadas de banda ancha para la próxima década		
5.1	Tecnologías y aplicaciones de IMT-Avanzadas	SDO	p.ej., IEEE, 3GPP
5.2	Las IMT-Avanzadas facilitan el desarrollo en diversos aspectos: económicos, sociales, sanitarios, etc.	SDO, industria	
6	Factores que contribuyen a la demanda de banda ancha móvil avanzada y su adopción hasta 2020 y subsiguientemente	Grupos de la industria	