

**CCP.I/RES. 156 (XIV-09) <sup>16</sup>**

**PLAN DE TRABAJO 2008-2010 DEL CCP.I**

La XIV Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones,

**CONSIDERANDO:**

- a) El Plan Estratégico para el 2006-2010 aprobado por la IV Asamblea de la CITELE, mediante la Resolución CITELE/RES. 52 (IV-06);
- b) La necesidad de evaluar el cumplimiento del Plan Estratégico de la CITELE, tal como fuera solicitado mediante la Resolución COM/CITELE RES. 161 (XIII-03) “Incorporación de parámetros o indicadores de desempeño al plan estratégico de la CITELE” y la Decisión COM/CITELE DEC. 66 (XX-08),

**RESUELVE:**

- 1. Aprobar los planes de trabajo del CCP.I que se adjuntan a continuación.
- 2. Realizar una evaluación de los resultados y revisar anualmente estos planes de trabajo.
- 3. Derogar la Resolución CCP.I/RES. 144 (XIII-08).

---

<sup>16</sup> CCP.I-TEL/doc. 1703/09

## **ANEXO A LA RESOLUCION CCP.I/RES. 156 (XIV-09)**

### **1. GRUPO DE TRABAJO SOBRE TECNOLOGÍA**

#### **1.1 Grupo Relator sobre Coordinación de Normas**

##### **Plan de trabajo:**

##### **XIV Reunión del CCP.I (2009)**

- a) Evaluar el avance con respecto a los estándares de seguridad y creación de Documentos de Coordinación de Normas (DCN) según sea necesario,
- b) Evaluar el avance de los estándares de gestión de la identidad y creación de Documentos de Coordinación de Normas (DCN) según sea necesario,
- c) Evaluar el avance de los estándares IPTV y creación de Documentos de Coordinación de Normas (DCN) según sea necesario,
- d) Actualizar la Carpeta Técnica sobre “Redes de Próxima Generación – Visión general de Normas”, incluyendo la discusión de normas de trabajo acerca de nuevas tecnologías.

##### **XV Reunión del CCP.I (2009)**

- a) Revisar el estatus de las normas relacionadas con IPTV y creación de los DCN según sea necesario,
- b) Revisar el estatus de las normas relacionadas con IdM y creación de los DCN según sea necesario,

- c) Revisar el estatus de las normas para Redes del Hogar (Home Networking),
- d) Revisar el estatus de las normas para Redes Orientadas a Servicios,
- e) Actualizar la Carpeta Técnica sobre “Redes de Próxima Generación – Visión general de Normas”, incluyendo la discusión de normas de trabajo acerca de nuevas tecnologías.

#### **XVI Reunión del CCP.I (2010)**

- a) Evaluar los avances en las Comunicaciones de Emergencia y redactar los DCN correspondientes.
- b) Evaluar los avances en la Gestión de Identidad y redactar los DCN correspondientes.
- c) Revisar el estatus de las normas de las Aplicaciones/Servicios para NGN y redactar los DCN correspondientes.
- d) Actualizar la Carpeta Técnica sobre “Redes de Próxima Generación – Visión general de Normas” con base en la discusión de nuevas tecnologías.

#### **XVII Reunión del CCP.I (2010)**

- a) Revisar el estatus de las normas de Movilidad y creación de los DCN según sea necesario,
- b) Revisar el estatus de las normas de QoS y creación de los DCN según sea necesario,
- c) Actualizar la Carpeta Técnica sobre “Redes de Próxima Generación – Visión general de Normas”, incluyendo la discusión de normas de trabajo acerca de nuevas tecnologías.

### **1.2 Grupo Relator sobre Infraestructura de Redes**

#### **Plan de trabajo:**

#### **XIV Reunión del CCP.I (2009)**

- a) Inicio de labores para la Carpeta Técnica sobre Infraestructura de Redes para NGN.
- b) Actualizar la Carpeta Técnica sobre Tecnologías de Acceso a Banda Ancha.
- c) Actualizar la Carpeta Técnica sobre Mejores Prácticas y Casos de Estudio para Redes de Próxima Generación.
- d) Continuar el desarrollo de la Carpeta Técnica de Tecnologías de Comunicación sobre Líneas Eléctricas de Potencia.

#### **XV Reunión del CCP.I (2009)**

- a) Evaluar y actualizar la Carpeta Técnica sobre Infraestructura de Redes para NGN.
- b) Continuar el estudio de diferentes tecnologías de acceso y actualizar la Carpeta Técnica sobre Tecnologías de Acceso a Banda Ancha.
- c) Actualizar la Carpeta Técnica sobre Mejores Prácticas y Casos de Estudio para Redes de Próxima Generación.
- d) Continuar la redacción de la Carpeta Técnica de Tecnologías de Comunicación sobre Líneas Eléctricas de Potencia (BLP).
- e) Reevaluar el plan de trabajo.

#### **XVI Reunión del CCP.I (2010)**

- a) Evaluar el avance en la seguridad de la infraestructura de NGN.
- b) Actualizar la Carpeta Técnica sobre Infraestructura de Redes para NGN.

- c) Actualizar la Carpeta Técnica sobre Tecnologías de Acceso a Banda Ancha.
- d) Actualizar la Carpeta Técnica sobre Mejores Prácticas y Casos de Estudio para Redes de Próxima Generación.
- e) Actualizar la Carpeta Técnica de Tecnologías de Comunicación sobre Líneas Eléctricas de Potencia (BLP).

#### **XVII Reunión del CCP.I (2010)**

- a) Evaluar las tendencias actuales sobre infraestructura de redes
- b) Revisar el estatus de las tecnologías de redes.
- c) Actualizar la Carpeta Técnica sobre Infraestructura de Redes para NGN.
- d) Actualizar la Carpeta Técnica sobre Tecnologías de Acceso a Banda Ancha.
- e) Actualizar la Carpeta Técnica sobre Mejores Prácticas y Casos de Estudio para Redes de Próxima Generación.
- f) Continuar la redacción de la Carpeta Técnica de Tecnologías de Comunicación sobre Líneas Eléctricas de Potencia (BLP).

### **1.3 Grupo Relator sobre Servicios Avanzados**

#### **Plan de trabajo:**

#### **XIV Reunión del CCP.I (2009)**

- a) Actualizar la Carpeta Técnica sobre el “Estudio de las características de la voz basadas en redes que usan IP” y considerar la posibilidad de finalizar este documento y distribuirlo a los miembros de la CITEL.
- b) Actualizar la Carpeta Técnica de “Casos Prácticos sobre la Tecnología de Televisión por Medio del Protocolo de Internet (IPTV)”, y preparar un informe final que describa las conclusiones de este esfuerzo y la necesidad de contribuciones adicionales.
- c) Evaluar la evolución de los servicios avanzados y proponer estudios acerca de los servicios que tienen una más amplia diseminación.
- d) Revisar el estatus de la convergencia entre tecnologías fijas y móviles y sus correspondientes servicios avanzados.

#### **XV Reunión del CCP.I (2009)**

- a) Actualizar la Carpeta Técnica sobre el “Estudio de las características de la voz basadas en redes que usan IP”.
- b) Actualizar la Carpeta Técnica de “Casos Prácticos sobre la Tecnología de Televisión por Medio del Protocolo de Internet (IPTV)”.
- c) Continuar con la evaluación de la evolución de los servicios avanzados y proponer estudios acerca de los servicios que tienen una más amplia diseminación.
- d) Revisar el estatus de la convergencia entre tecnologías fijas y móviles y sus correspondientes servicios avanzados.

#### **XVI Reunión del CCP.I (2010)**

- a) Actualizar la Carpeta Técnica de “Casos Prácticos sobre la Tecnología de Televisión por Medio del Protocolo de Internet (IPTV)”.

- b) Evaluar los resultados de la XV Reunión del CCP.I y presentar los avances a la fecha.
- c) Continuar con la evaluación de la evolución de los servicios avanzados y proponer estudios acerca de los servicios que tienen una más amplia diseminación.
- d) Revisar el estatus de la convergencia entre tecnologías fijas y móviles y sus correspondientes servicios avanzados.
- e) Comenzar estudios acerca de la implementación de servicios de emergencia en los países de la región.
- f) Promover talleres sobre servicios avanzados, los que serán presentados por los proveedores de servicios.

#### **XVII Reunión del CCP.I (2010)**

- a) Actualizar la Carpeta Técnica de Casos Prácticos sobre la Tecnología de Televisión por Medio del Protocolo de Internet (IPTV) y considerar la posibilidad de completar esta actividad.
- b) Evaluar los resultados de la XV Reunión del CCP.I y presentar los avances a la fecha.
- c) Continuar con la evaluación de la evolución de los servicios avanzados y proponer estudios acerca de los servicios que tienen una más amplia diseminación.
- d) Promover talleres sobre servicios avanzados, los que serán presentados por los proveedores de servicios.
- e) Reevaluar el Plan de Trabajo actual con base en nuevos desarrollos de las telecomunicaciones y proponer un nuevo plan de trabajo si es necesario.
- f) Dar seguimiento al trabajo efectuado por la Comisión de Estudio 13 del UIT-T acerca de la definición de servicios avanzados.