

**CCP.II/RES. 92 (XXI-13) <sup>1</sup>**

**TEMARIO, SEDE Y FECHA DE LA XXII REUNIÓN DEL CCP.II**

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

**RESUELVE:**

1. Celebrar la XXII Reunión del CCP.II en sede a definir en la semana del 4 al 8 de noviembre de 2013.
2. Aprobar el proyecto de temario de la XXII Reunión, que se adjunta en el Anexo.

---

<sup>1</sup> CCP.II-RADIO/doc.3299/13 rev.1

## ANEXO A LA RESOLUCIÓN CCP.II/RES. 92 (XXI-13)

1. Aprobación del temario y del calendario.
2. Designación del Grupo de Redacción del Informe Final.
3. Reunión de los Presidentes de los siguientes Grupos de Trabajo:
  - 3.1. Grupo de Trabajo para la Preparación para las Conferencias Regionales y Mundiales de Radiocomunicaciones.
  - 3.2. Grupo de Trabajo sobre Servicios de Radiocomunicaciones Terrestres Fijos y Móviles.
    - 3.2.1 Subgrupo de Trabajo en Gestión del Espectro.
  - 3.3. Grupo de Trabajo relativo a Sistemas satelitales para la prestación de servicios fijos y móviles.
  - 3.4. Grupo de Trabajo sobre Radiodifusión.
  - 3.5. Grupo Relator sobre Aspectos Técnicos y Regulatorios Relativos a los Efectos de las Emisiones Electromagnéticas no Ionizantes.
4. Plan Estratégico del CCP.II.
5. Temario, sede y fecha de la XXIII Reunión del CCP.II.
6. Otros temas.
7. Aprobación del informe final de la XXII Reunión.

### PROYECTOS DE TEMARIO DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

- 3.1 Grupo de Trabajo para la preparación de la CITEI para las Conferencias Regionales y Mundiales de Radiocomunicaciones**
  1. Presentación y aprobación del temario.
  2. Métodos de trabajo.
  3. Preparación de la Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-15) y la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15).
  4. Otros asuntos.
- 3.2 Grupo de Trabajo sobre Servicios de Radiocomunicaciones Terrestres Fijos y Móviles**
  1. Aprobación de la agenda.
  2. Proyecto de nuevas recomendaciones:
    - 2.1 Comunicaciones de banda ancha por línea de potencia.
    - 2.2 Espacio blanco en bandas de radiodifusión.
  3. Actualización de Recomendaciones del CCP.II:
    - 3.1 Recomendación sobre dispositivos de muy baja potencia.
  4. Asuntos en discusión:
    - 4.1 Implementación de las IMT en la Región 2.

- 4.2 Frecuencias disponibles para situaciones de emergencia.
- 4.3 Implementación de la brecha digital en la banda 700 MHz.
- 5. Nuevos asuntos:
  - 5.1 Acceso inalámbrico de banda ancha (BWA), incluyendo convergencia entre servicios fijos y móviles.
  - 5.2 Atribución de servicios de radiolocalización.
  - 5.3 Análisis, revisión y discusión de cuestiones que aparecen como resultado de desarrollos tecnológicos (UWB, radiocomunicación cognitiva, etc.).
- 6. Plan de trabajo.
- 7. Otros asuntos.
  - 7.1 Introducción de nuevos sistemas en el servicio móvil aeronáutico (R) – SMAS(R).

### **3.3 Grupo de Trabajo relativo a sistemas satelitales para la prestación de servicios fijos y móviles**

- 1. Aprobación del temario.
- 2. Implementación de reglamentos que faciliten el despliegue de servicios satelitales.
- 3. Interferencias perjudiciales de transmisiones no autorizadas en redes satelitales.
- 4. Uso, operación y aplicaciones de las bandas C y Ku.
- 5. Bases de datos existentes sobre sistemas satelitales.
- 6. Uso de los sistemas de satélite para la protección pública y operaciones de socorro en caso de catástrofe (PPDR).
- 7. Uso de Sistemas Integrados como elemento emergente de las Redes de Próxima Generación (NGN).
- 8. Operación de servicios satelitales sin autorización
- 9. Plan de trabajo.
- 10. Otros asuntos.

### **3.4 Grupo de Trabajo sobre Radiodifusión**

- 1. Palabras de apertura.
- 2. Aprobación del temario.
- 3. Consideración de las contribuciones de los documentos sobre:
  - 3.1 Televisión digital.
  - 3.2 Radiodifusión sonora digital.
  - 3.3 Utilización del Espectro y Nuevas Tecnologías de Radiodifusión.
  - 3.4 Acuerdo Río de Janeiro 1981.
- 4. Revisión del Plan de Trabajo.
- 5. Otros asuntos.

### **3.5 Grupo Relator de Aspectos Técnicos y Regulatorios Relativos a los Efectos de las Emisiones Electromagnéticas no Ionizantes (RNI)**

- 1. Palabras de bienvenida y aprobación del temario.
- 2. Sistemas de mediciones de RNI.
- 3. Informe de estado de avance de los estudios del Grupo Relator.
- 4. Plan de trabajo.
- 5. Otros asuntos.