|  |  |
| --- | --- |
| **Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-15) Ginebra, 26-30 de octubre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
|  | **Documento 6/1004-S** |
| **14 de octubre de 2015** |
|  |

|  |
| --- |
| Comisión de Estudio 6 de Radiocomunicaciones |
| RESOLUCIONES DE INTERÉS ESPECÍFICO PARA LA Comisión de Estudio 6 |
|  |

No hay Resoluciones de interés específico para la Comisión de Estudio 6.

Para información, la Comisión de Estudio 6 ha formulado algunos comentarios respecto de varias Resoluciones UIT-R según se refleja en el anexo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOC** = Mantenido | **MOD** = Revisado | **SUP** = Suprimido | **ADD** = Nuevo texto |

**Anexo:** 1

ANEXO

| **Resolución UIT-R núm.** | **Título** | **Comentarios[[1]](#footnote-1)** |
| --- | --- | --- |
| 1-6 | Métodos de trabajo de la Asamblea de Radiocomunicaciones, de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y del Grupo Asesor de Radiocomunicaciones | Contribuciones a la labor del GAR sobre la revisión de la Resolución. |
| 4-6 | Estructura de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones |  |
| 5-6 | Programa de trabajo y Cuestiones de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones |  |
| 6-1 | Coordinación y colaboración con el Sector de normalización de las telecomunicaciones de la UIT | Participación en la creación y los trabajos de tres Grupos de Relator intersectoriales: IRG-AVA sobre accesibilidad a los medios audiovisuales, IRG-AVQA sobre evaluaciones de la calidad audiovisual e IRG-IBB sobre sistemas integrados de radiodifusión de banda ancha.Contribuciones a los trabajos del GAR sobre la cuestión de los IRG. |
| 9-4 | Coordinación y colaboración con otras organizaciones interesadas, en particular la ISO y la CEI | Prosiguió la estrecha colaboración con la ISO, la CEI, la ETSI, SMPTE, ARIB, HbbTV, OMA, ABNT, TIA y otras SDO |
| 12-1 | Manuales y publicaciones especiales para el desarrollo de los servicios de Radiocomunicaciones | Trabajos en curso sobre un nuevo Manual sobre «Radiodifusión de televisión digital terrenal en las bandas de ondas métricas y decimétricas». |
| 33-3 | Preparación de los textos relativos a la terminología |  |
| 34-3 | Directrices para la preparación de términos y definiciones |  |
| 35-3 | Organización de las tareas de vocabulario en cuanto a los términos y las definiciones |  |
| 36-3 | Coordinación del vocabulario |  |
| 37 | Estudios de propagación de las ondas radioeléctricas en relación con el diseño de sistemas y la planificación de servicios |  |
| 53‑1 | Utilización de las radiocomunicaciones para la respuesta y las operaciones de socorro en caso de catástrofe | Taller sobre «Radiodifusión de emergencia» el 21 de noviembre de 2013. Aprobación del Informe UIT-R BT.2299 |
| 55‑1 | Estudios del UIT-R sobre predicción, detección, mitigación de los efectos de las catástrofes y operaciones de socorro | Aprobación de las revisiones a la Recomendación UIT-R BT.1774 |
| 58 | Estudios sobre la implantación y utilización de sistemas de radiocomunicaciones inteligentes | Contribuciones al Informe que está preparando el GT 1A |
| 59 | Estudios sobre disponibilidad de bandas de frecuencias y/o gamas de sintonía para la armonización a nivel mundial y/o regional y condiciones para su utilización por los sistemas electrónicos terrenales de periodismo electrónico | Aprobación de las revisiones del Informe UIT-R BT.2069-5 y de la Recomendación UIT-R BT.1871 |
| 60 | Reducción del consumo de energía para la protección del medio ambiente y la reducción del cambio climático mediante la utilización de tecnologías y sistemas de radiocomunicaciones/TIC | Aprobación del Informe UIT-R BT.2385 |
| 62 | Estudios sobre pruebas de conformidad con las Recomendaciones UIT-R e interfuncionamiento de los equipos y sistemas de radiocomunicaciones | Aprobación del Informe UIT-R BT.2295 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Se facilita información más detallada en el informe del Presidente de la CE 6, Documento 6/1001. [↑](#footnote-ref-1)