|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 1 al Documento 32(Add.23)-S** |
|  | **29 de septiembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  | |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico | |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia | |
|  | |
| Punto 9.1 del orden del día | |

9 examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio:

9.1 sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones desde la CMR-12;

Las Propuestas Comunes de la APT (ACP) para el punto 9.1 del orden del día pueden encontrarse en los siguientes Addenda al presente documento, según la lista que figura más abajo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temas | Título | Addéndum núm. | ACP núm. |
| 9.1.1 | Resolución **205 (Rev. CMR-12)** – Protección de los sistemas del servicio móvil por satélite que funcionan en la banda 406-406,1 MHz | A23-A1-A1 | A23-A1-A1/1 a 3 |
| 9.1.3 | Resolución **11 (CMR-12)** – Utilización de las posiciones orbitales de satélite y el espectro de frecuencias asociado para prestar servicios públicos de telecomunicaciones internacionales en países en desarrollo | A23-A1-A3 | A23-A1-A3/1 y 2 |
| 9.1.4 | Resolución **67 (CMR-12)** – Actualización y reorganización del Reglamento de Radiocomunicaciones | A23-A1-A4 | A23-A1-A4/1 a 13 |
| 9.1.6 | Resolución **957 (CMR-12)** – Estudios para revisar las definiciones de servicio fijo, estación fija y estación móvil | A23-A1-A6 | A23-A1-A6/1 y 2 |
| 9.1.7 | Resolución **647 (Rev.CMR-12)** – Directrices sobre gestión del espectro para radiocomunicaciones de emergencia y operaciones de socorro en caso de catástrofe | A23-A1-A7 | A23-A1-A7/1 |
| 9.1.8 | Resolución **757 (CMR-12)** – Aspectos reglamentarios de los nanosatélites y los picosatélites | A23-A1-A8 | A23-A1-A8/1 |

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