|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa/Carta Circular**CACE/1145** | 11 de junio de 2025 |
|  |
|  |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, Asociados del UIT-R e Instituciones Académicas de la UIT que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones (Servicios Científicos)****– Adopción de una Recomendación nueva y de tres revisadas del UIT-R y su aprobación por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-9 (Procedimiento para la adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)** |
|  |
|  |
|  |
|  |

En el marco de la Circular Administrativa [CACE/1141](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1141/es) de 4 de abril de 2025, se presentaron un proyecto de una Recomendación UIT-R nueva y tres proyectos de Recomendación UIT-R revisada para su adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PSAA), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-9 (§ A2.6.2.4).

Las condiciones que rigen este procedimiento se cumplieron el 4 de junio de 2025.

La UIT publicará las Recomendaciones aprobadas y en el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos, con los números asignados.

Mario Maniewicz
Director

**Anexo:** 1

Anexo

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RecomendaciónUIT-R | Título  | Documento |
| SA.2169-0 | Características técnicas y operacionales de los sistemas del Servicio de operaciones espaciales (SOS) que utilizan las bandas de frecuencias 2 025-2 110 MHz (Tierra-espacio) (espacio-espacio) y 2 200-2 290 MHz (espacio-Tierra) (espacio-espacio) a efectos de evaluación de la interferencia y para la realización de estudios de compartición | 24(Rev.1) |
| RS.1166-6 | Criterios de calidad de funcionamiento y de interferencia para sensores activos a bordo de vehículos espaciales | 22(Rev.1) |
| RS.2105-3 | Características técnicas y operacionales habituales de los sistemas del Servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) que utilizan atribuciones de 40 MHz a 238 GHz | 23(Rev.1) |
| SA.2141-1 | Características de los sistemas de servicios de investigación espacial en la gama de frecuencias 14,8-15,35 GHz | 25(Rev.1) |

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