|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** | | |
| Circular Administrativa  **CACE/1079** | | 26 de septiembre de 2023 |
|  | | |
|  | | |
| **A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT, a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones, a los Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** | | |
|  | | |
|  | | |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones (Servicios por satélite)**  **– Adopción de 2 Recomendaciones UIT-R nuevas y 1 Recomendación UIT-R revisada y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A 2.6.2.4 de la Resolución UIT-R 1-8 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)**  **– Supresión de 1 Recomendación UIT-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Mediante la Circular Administrativa [[CACE/1069](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1069/en)](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1069/en) de 20 de julio de 2023, se presentaron para adopción y aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS), con arreglo al procedimiento de la Resolución UIT-R 1-8 (§ A2.6.2.4), 2 proyectos de nueva Recomendación UIT-R y 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada. Además, la Comisión de Estudio propuso la supresión de una Recomendación UIT-R.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 20 de septiembre de 2023.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo 1 a la presente Circular figuran sus títulos, con los números asignados. En el Anexo 2 figura la Recomendación suprimida.

Mario Maniewicz  
Director

**Anexos**: 2

Anexo 1  
  
Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título | Doc. nº |
| S.2157-0 | Procedimientos para la evaluación de la interferencia causada por un sistema no OSG a un conjunto mundial de enlaces OSG de referencia en las bandas de frecuencias 37,5-39,5 GHz (espacio-Tierra), 39,5‑42,5 GHz (espacio-Tierra), 47,2‑50,2 GHz (Tierra‑espacio) y 50,4-51,4 GHz (Tierra-espacio) | 4/91 |
| S.2158-0 | Metodología para examinar la conformidad de las estaciones terrenas aeronáuticas en movimiento (ETEM‑A) que se comunican con estaciones espaciales geoestacionarias del servicio fijo por satélite en la banda 27,5‑29,5 GHz con un conjunto de límites de dfp preestablecidos en la superficie de la Tierra | 4/93(Rev.1) |
| S.1503-4 | Descripción funcional que ha de utilizarse en el desarrollo de herramientas informáticas para determinar la conformidad de sistemas o redes de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite con los límites contenidos en el Artículo **22** del Reglamento de Radiocomunicaciones | 4/92(Rev.1) |

Anexo 2  
  
Recomendación UIT-R suprimida

|  |  |
| --- | --- |
| Recomendación UIT-R | Título |
| S.354 | Anchura de banda de vídeo y nivel de ruido admisible en el circuito ficticio de referencia para el servicio fijo por satélite |

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