|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/975** | 23 de febrero de 2021 |
|  |
|  |
| **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 1 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio** 1 **de Radiocomunicaciones** (Gestión del espectro)**– Adopción de 1 Recomendación nueva UIT-R y 1 Recomendación UIT-R revisada y su aprobación simultánea por correspondencia de conformidad con el § A2.6.2.4 de la Resolución UIT‑R 1‑8 (Procedimiento de adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)** |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa CACE/968 de 18 de diciembre de 2020, 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), 1 proyecto de nueva Recomendación UIT-R y 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada.

Las condiciones que determinan este procedimiento se cumplieron el 18 febrero de 2021.

Las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT, y en el Anexo a la presente Circular figuran sus títulos, con sus números asignados.

Mario Maniewicz
Director

**Anexo:** 1

Anexo

Títulos de las Recomendaciones UIT-R aprobadas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RecomendaciónUIT-R | Título | Doc. Núm. |
| SM.2138-0 | Procedimiento de prueba para medir la exactitud de las mediciones de la intensidad de campo de los sistemas de comprobación técnica en la gama de frecuencias de ondas métrica y decimétricas | 1/35(Rev.1) |
| SM.1392-3 | Requisitos esenciales para un sistema de comprobación técnica del espectro para países en desarrollo | 1/33(Rev.1) |

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