|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/882** | 9 de enero de 2019 |
|  |
|  |
| **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 7 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones (Servicios científicos)****– Supresión de 1 Recomendación UIT-R** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Mediante la Circular Administrativa CACE/873, de fecha 29 de octubre de 2018, la Comisión de Estudio propuso la supresión de 1 Recomendación UIT-R, de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT‑R 1-7 (§ A2.6.3.2).

El 29 de diciembre de 2018 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

En el Anexo a la presente Circular se facilita la Recomendación suprimida.

Mario Maniewicz
Director

**Anexo:** 1

**Distribución:**

– Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones

– Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones

– Instituciones Académicas de la UIT

– Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones

– Presidente y Vicepresidentes de la Reunión Preparatoria de la Conferencia

– Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones

– Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, Director de la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones

Anexo

Recomendación suprimida

|  |  |
| --- | --- |
| RecomendaciónUIT-R | Título |
| SA.1345 | Métodos para predecir los diagramas de radiación de antenas de gran tamaño utilizadas en los servicios de investigación espacial y de radioastronomía |

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