|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/1088** | 9 de noviembre 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 3 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio** 3 **de Radiocomunicaciones**(Propagación de las ondas radioeléctricas)**– Aprobación de 1 Recomendación UIT-R revisada**  |
|  |
|  |
|  |  |

Mediante la Circular Administrativa CACE/1074 de 29 de agosto de 2023, 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada fueron sometidos a aprobación por correspondencia de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT‑R 1-8 (§ A2.6.2.3).

El 29 de octubre de 2023 quedaron satisfechas las condiciones de dicho procedimiento.

La Recomendación aprobada será publicada por la UIT. En el Anexo a la presente Circular figura su título junto con el número que se le ha asignado.

Mario Maniewicz
Director

**Anexo**: 1

Anexo

Título de la Recomendación aprobada

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RecomendaciónUIT-R | Título | Doc. núm. |
| P.452-18 | Procedimiento de predicción para evaluar la interferencia entre estaciones situadas en la superficie de la Tierra a frecuencias superiores a unos 100 MHz | 3/127(Rev.1) |

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