|  |
| --- |
| **Oficina de Radiocomunicaciones (BR)** |
| Circular Administrativa**CACE/1089** | 22 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 4 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT** |
|  |
|  |
| Asunto: | **Comisión de Estudio** 4 **de Radiocomunicaciones** (Servicios por satélite)**– Aprobación de 1 Recomendación UIT-R revisada**  |
|  |
|  |
|  |  |

Mediante la Circular Administrativa CACE/1075 de 14 de septiembre de 2023, 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada fue sometido a aprobación por correspondencia de conformidad con el procedimiento descrito en la Resolución UIT‑R 1-8 (§ A2.6.2.3).

El 14 de noviembre 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. |
| M.633-5 | Características de transmisión de una radiobaliza de localización de siniestros por satélite (RLS por satélite) que utiliza un sistema de satélites en la banda de 406,0‑406,1 MHz | 4/74 |

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