



**ITUWRC**  
DUBÁI2023

20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023  
Dubái, Emiratos Árabes Unidos

## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa  
**CACE/1068**

11 de julio 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)**  
– **Propuesta de adopción por correspondencia de 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada**

En la reunión de la Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones, celebrada el 7 de julio de 2023, la Comisión de Estudio decidió solicitar la adopción de 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada de conformidad con el § A2.6.2.2.3 de la Resolución UIT-R 1-8 (Adopción por una Comisión de Estudio por correspondencia). El título y el resumen del proyecto de Recomendación se facilitan en el Anexo a la presente carta.

El periodo de consideración será de 2 meses y hasta el 11 de septiembre de 2023. Si durante este periodo no se reciben objeciones de los Estados Miembros, se iniciará el procedimiento de aprobación por consulta indicado en el § A2.6.2.3 de la Resolución UIT-R 1-8.

Todo Estado Miembro que formule una objeción contra la adopción de este proyecto de Recomendación debe informar al Director y al Presidente de la Comisión de Estudio de los motivos de dicha objeción.

Se solicita a toda organización miembro de la UIT que tenga conocimiento de una patente, de su propiedad o de propiedad ajena, que cubra total o parcialmente elementos del proyecto de Recomendación mencionado en esta carta, que comunique dicha información a la Secretaría tan pronto como sea posible. La Política común en materia de patentes para UIT-T/UIT-R/ISO/CEI puede consultarse en <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Mario Maniewicz  
Director

**Anexo:** Título y resumen del proyecto de Recomendación

**Documento:** Documento 4/74

Este documento está disponible en formato electrónico en la dirección:  
<https://www.itu.int/md/R19-SG04-C/es>.

## Anexo

### Título y resumen del proyecto de Recomendación

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R M.633-4

Doc. 4/74

#### **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**

En esta revisión se aclara la nomenclatura común de diversos tipos de RLS por satélite. Asimismo, se proporciona información actualizada sobre las referencias a los documentos de Cospas-Sarsat en que se describen las especificaciones para las balizas de socorro en 406 MHz y las referencias conexas al Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (SOLAS) de la OMI.

---