



ITUWRC

DUBÁI2023

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

Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa
CACE/1075

14 de septiembre 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 aprobación 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 por correspondencia, de conformidad con el § A2.6.2.2.3 de la Resolución UIT-R 1-8. La Recomendación ha sido adoptada por la Comisión de Estudio 4 y debe aplicarse el procedimiento de aprobación del § A2.6.2.3 de la Resolución UIT-R 1-8. En el Anexo a la presente carta se facilitan el título y el resumen del proyecto de Recomendación. Todo Estado Miembro que formule una objeción contra la aprobación del proyecto de Recomendación debe informar al Director y al Presidente de la Comisión de Estudio de los motivos de dicha objeción.

Como indica la Circular Administrativa [CACE/1068](#) de 11 de julio de 2023, el periodo de consulta para la adopción de la Recomendación finalizó el 11 de septiembre de 2023.

Teniendo en cuenta las disposiciones del § A2.6.2.3 de la Resolución UIT-R 1-8, se solicita a los Estados Miembros que informen a la Secretaría (brsgd@itu.int) a más tardar el 14 de noviembre de 2023 si aprueban o no la anterior propuesta.

Una vez transcurrido el plazo señalado, se anunciarán los resultados de esta consulta en una Circular Administrativa y la Recomendación aprobada se publicarán a la mayor brevedad posible (véase www.itu.int/pub/R-REC).

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 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: www.itu.int/md/R19-SG04-C/en

Anexo

Título y resumen del proyecto de Recomendación adoptado por la Comisión de Estudio 4 de Radiocomunicaciones

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

Doc. 4/74

Características de transmisión de un ~~a sistema de~~ radiobalizas 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.
