



**ITUWRC**  
DUBÁI2023

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

## Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Circular Administrativa  
**CACE/1084**

26 de octubre 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 7 de Radiocomunicaciones y a las Instituciones Académicas de la UIT**

Asunto: **Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones (Servicios científicos)**  
– **Propuesta de adopción por correspondencia de 1 proyecto de Recomendación UIT-R revisada**

En la reunión de la Comisión de Estudio 7 de Radiocomunicaciones celebrada el 12 de octubre 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 hasta el 26 de diciembre 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 del 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 7/93

Este documento está disponible en formato electrónico en la dirección:  
<https://www.itu.int/md/R19-SG07-C/es>

## Anexo

### Título y resumen del proyecto de Recomendación

Proyecto de revisión de la Recomendación UIT-R RS.2066-0

Doc. 7/93

#### **Protección del servicio de radioastronomía en la banda de frecuencias 10,6- 10,7 GHz contra emisiones no deseadas de radares de apertura sintética que funcionan en el servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) alrededor de 9 600 MHz**

La Recomendación [UIT-R RS.2066-0](#) fue incorporada por referencia en el Reglamento de Radiocomunicaciones por la CMR-15 tras la adición del número **5.474B** del RR:

**5.474B** Las estaciones del servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) serán conformes con la Recomendación UIT-R RS.2066-0. (CMR-15)

El Anexo 2 de la Recomendación UIT-R RS.2066-0 contiene listas de las estaciones de radioastronomía que utilizan la banda de frecuencias 10,6-10,7 GHz en las tres Regiones de la UIT.

Tras la adopción de la Recomendación se constató que era necesario corregir algunas de las entradas del cuadro, en particular las relativas a las coordenadas geográficas de una serie de estaciones de radioastronomía.

Algunos radiotelescopios del Sistema mundial de observación VLBI (VGOS) están equipados con receptores de banda ancha que cubren la banda de frecuencias 2-14 GHz. Las estaciones del VGOS están inscritas como estaciones de radioastronomía, por lo que pueden exigir protección en las bandas de frecuencias atribuidas al servicio de radioastronomía, incluida la banda de frecuencias 10,6-10,7 GHz. Esas estaciones del VGOS deben también incluirse en los cuadros.

Además de las estaciones del VGOS, es necesario añadir en los cuadros unas pocas estaciones de radioastronomía, que no se incluyeron en un primer momento.

---