|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23) Dubái, 20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| SESIÓN PLENARIA | | **Addéndum 21 al Documento 85-S** | |
|  | | **22 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: ruso** | |
|  | | | |
| Propuestas Comunes de la Comunidad Regional de Comunicaciones | | | |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA | | | |
|  | | | |
| Punto 4 del orden del día | | | |

4 de conformidad con la Resolución **95 (Rev.CMR-19)**, considerar las Resoluciones y Recomendaciones de las conferencias anteriores para su posible revisión, sustitución o supresión;

Introducción

Las Administraciones de la CRC han examinado las resoluciones y recomendaciones de anteriores conferencias que se indican en el Anexo 5/4-1 del Informe de la RPC, y decidieron presentar las siguientes propuestas respecto de las resoluciones que se enumeran a continuación.

Propuestas

NOC RCC/85A21/1

RESOLUCIÓN 18 (REV.CMR-15)

Relativa al procedimiento que ha de utilizarse para identificar   
y anunciar la posición de los barcos y aeronaves de Estados   
que no sean partes en un conflicto armado

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/2

RESOLUCIÓN 20 (REV.CMR-03)

Cooperación técnica con los países en desarrollo en materia  
de telecomunicaciones aeronáuticas

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/3

RESOLUCIÓN 81 (REV.CMR-15)

Evaluación del procedimiento de debida diligencia administrativa  
para las redes de satélite

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

SUP RCC/85A21/4

RESOLUCIÓN 85 (CMR-03)

Aplicación del Artículo 22 del Reglamento de Radiocomunicaciones para   
la protección de las redes de sistemas geoestacionarios del servicio fijo   
por satélite y del servicio de radiodifusión por satélite frente a   
los sistemas no geoestacionarios del servicio fijo por satélite

**Motivos:** Esta Resolución puede sustituirse por una norma de procedimiento, ya que la CE 4 de la UIT estudia periódicamente las actualizaciones de la Recomendación UIT-R S.1503 y ya está disponible una versión del software de la validación para que la BR evalúe los niveles de dfpe previstos.

SUP RCC/85A21/5

RESOLUCIÓN 160 (CMR-15)

Facilitación del acceso a aplicaciones de banda ancha transmitidas   
por estaciones en plataformas de gran altitud

**Motivos:** Esta Resolución está relacionada con el punto 1.14 del orden del día de la CMR-19, y los estudios sobre el tema se completaron en 2019.

SUP RCC/85A21/6

RESOLUCIÓN 161 (CMR-15)

Estudios relativos a las necesidades de espectro y la posible   
atribución de la banda de frecuencias 37,5-39,5 GHz   
al servicio fijo por satélite

**Motivos:** Esta Resolución se refiere al punto 2.4 del orden del día preliminar de la CMR-23, que no se incluyó en el orden del día definitivo.

RESOLUCIÓN 170 (REV.CMR‑19)

Medidas adicionales para redes de satélites del servicio fijo por satélite  
en bandas de frecuencias sujetas al Apéndice 30B para mejorar  
el acceso equitativo a estas bandas de frecuencias

MOD RCC/85A21/7

APÉNDICE 1 AL ADJUNTO 1  
A LA  
RESOLUCIÓN 170 (CMR‑19)

Criterios para determinar si una asignación se considera afectada por   
una red sujeta al Apéndice 30B en virtud de la presente Resolución

**Motivos:** Desde la CMR-19, no hay diferencias ni en el tamaño del arco de coordinación ni en los valores correspondientes de los límites «estrictos» de dfp, especificados en el Anexo 3 al Apéndice **30B** del RR y en la Resolución **170 (CMR-19),** y todas las presentaciones con arreglo al Apéndice **30B** del RR se verificarán por defecto con respecto a los límites correspondientes de dfp especificados en el Anexo 3 al Apéndice **30B.**

MOD RCC/85A21/8

APÉNDICE 2 AL ADJUNTO 1  
A LA RESOLUCIÓN 170 (CMR‑19)

Criterios de protección para las nuevas redes recibidas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Red recibida | Adjudicaciones o asignaciones que se ha de proteger | Criterios de protección |
| Asignación a la que se aplica el procedimiento especial | Adjudicación inscrita en el Plan | Anexo 4 al Apéndice 30B |
| Asignación convertida a partir de una adjudicación sin cambios | Anexo 4 al Apéndice 30B |
| Asignación convertida a partir de una adjudicación con cambios dentro de los márgenes de la adjudicación inicial | Anexo 4 al Apéndice 30B |
| Asignación convertida a partir de una adjudicación con cambios fuera de los márgenes de la adjudicación inicial y con el procedimiento especial aplicado | Anexo 4 al Apéndice 30B |
| Asignación convertida a partir de una adjudicación con cambios fuera de los márgenes de la adjudicación inicial y con el procedimiento especial NO aplicado | Nuevo criterio descrito en esta Resolución |
| Sistema anterior existente | Anexo 4 al Apéndice 30B |
| Sistema adicional al que se aplica el procedimiento especial | Anexo 4 al Apéndice 30B |
| Sistema adicional con asignaciones de frecuencias inscritas en la Lista hasta el 22 de noviembre de 2019, cuya zona de servicio se limita los territorios nacionales, al que NO se aplica el procedimiento especial | Anexo 4 al Apéndice 30B |
| Sistema adicional con asignaciones de frecuencias presentadas con arreglo al § 6.1 del Apéndice **30B**, cuya zona de servicio se limita a los territorios nacionales, al que NO se aplica el procedimiento especial | Nuevo criterio descrito en esta Resolución |
| Sistema adicional con asignaciones de frecuencias cuya zona de servicio se extiende fuera de los territorios nacionales, al que NO se aplica el procedimiento especial | Nuevo criterio descrito en esta Resolución |
| Solicitud presentada en virtud del Artículo 7 pero transferida al Artículo 6 | Anexo 4 al Apéndice 30B |
| Nueva adjudicación mediante la aplicación del § 6.35 | Anexo 4 al Apéndice 30B |
| Conversión de una adjudicación o adición de un nuevo sistema al que NO se aplica el procedimiento especial | Todas | Anexo 4 al Apéndice 30B |

**Motivos:** Dado que ni el Anexo 2 del Adjunto 1 a la Resolución **170 (CMR-19)** ni la Resolución **170 (CMR-19)** en su conjunto contienen el Anexo 4, se propone indicar claramente dónde se encuentran los criterios de protección correspondientes.

NOC RCC/85A21/9

RESOLUCIÓN 205 (REV.CMR-19)

Protección de los sistemas del servicio móvil por satélite   
que funcionan en la banda de frecuencias  
406-406,1 MHz

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/10

RESOLUCIÓN 207 (REV.CMR-15)

Medidas para hacer frente a la utilización no autorizada de frecuencias  
en las bandas de frecuencias atribuidas al servicio móvil marítimo   
y al servicio móvil aeronáutico (R) y a las interferencias   
causadas a las mismas

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/11

RESOLUCIÓN 217 (CMR-97)

Realización de radares de perfil del viento

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/12

RESOLUCIÓN 331 (REV.CMR-12)

Explotación del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/13

RESOLUCIÓN 344 (REV.CMR-19)

Gestión del recurso de numeración de identidades marítimas

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/14

RESOLUCIÓN 354 (CMR-07)

Procedimientos de radiotelefonía de socorro y seguridad a 2 182 kHz

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/15

RESOLUCIÓN 356 (REV.CMR-19)

Registro de la UIT sobre información del servicio marítimo

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/16

RESOLUCIÓN 417 (REV.CMR‑15)

Utilización de la banda de frecuencias 960-1 164 MHz   
por el servicio móvil aeronáutico (R)

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/17

RESOLUCIÓN 422 (CMR-12)

Elaboración de una metodología para calcular las necesidades de espectro  
del servicio móvil aeronáutico (R) por satélite en las bandas  
de frecuencias 1 545‑1 555 MHz (espacio-Tierra)  
y 1 646,5-1 656,5 MHz (Tierra-espacio)

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/18

RESOLUCIÓN 612 (REV.CMR-12)

Utilización del servicio de radiolocalización entre 3 y 50 MHz   
para prestar apoyo al funcionamiento  
de los radares oceanográficos

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/19

RESOLUCIÓN 749 (REV.CMR-19)

Utilización de la banda de frecuencias 790-862 MHz en países de la Región 1  
y la República Islámica del Irán para aplicaciones  
del servicio móvil y otros servicios

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC RCC/85A21/20

RESOLUCIÓN 760 (REV.CMR-19)

Disposiciones relativas a la utilización de la banda de frecuencias 694-790 MHz en la Región 1 por el servicio móvil, salvo móvil aeronáutico,   
y por otros servicios

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

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