|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 20 al Documento 7-S** |
|  | **29 de septiembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  | |
| Estados Miembros de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) | |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA | |
|  | |
| Punto 4 del orden del día | |

4 de conformidad con la Resolución **95 (Rev.CMR-07)**, considerar las Resoluciones y Recomendaciones de las conferencias anteriores para su posible revisión, sustitución o supresión;

Antecedentes

Éste es un punto permanente en cada orden del día de la CMR, siendo su objeto es examinar las Resoluciones y Recomendaciones de la CMR, y decidir sobre las acciones apropiadas. Una acción específico acuerdo con la Resolución 95 (Rev.CMR-07)en el examen se consideran las Resoluciones y Recomendaciones de conferencias anteriores que no están relacionadas con ningún punto del orden del día de la conferencia, con miras a: suprimir esas Resoluciones y Recomendaciones que hayan cumplido su fin o que ya no sean necesarias; y actualizar y modificar Resoluciones y Recomendaciones, o partes de éstas, que sean anticuadas, y corregir omisiones obvias, incongruencias, ambigüedades o errores de redacción, y efectuar cualquier alineamiento que sea necesario.

La Resolución 95 (Rev.CMR-07)también permite que las conferencias examinen la necesidad de mantener las Resoluciones y Recomendaciones que hayan solicitado estudios del UIT-R respecto de los cuales no se haya adelantado durante los últimos dos períodos de conferencias. Asimismo, se encarga al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones (BR) que incluya en su Informe los informes de progreso de los estudios del UIT-R sobre determinadas cuestiones que hayan sido solicitados en las Resoluciones y Recomendaciones de conferencias anteriores, pero que no se hayan incluido en el orden del día de las dos conferencias próximas. Por último, la Resolución 95 (Rev.CMR-07) para incluir instrucciones específicas para invitar a las administraciones a presentar contribuciones a la RPC con respecto a este examen, con el objeto de facilitar el seguimiento por las CMR futuras.

Propuestas

NOC IAP/7A20/1

RESOLUCIÓN 1 (Rev.CMR-97)

Notificación de asignaciones de frecuencia1

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/2

RESOLUCIÓN 5 (Rev.CMR-03)

Cooperación técnica con los países en desarrollo para los estudios  
de propagación en regiones tropicales y similares

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/3

RESOLUCIÓN 7 (Rev.CMR-03)

Puesta en marcha de una gestión nacional de frecuencias radioeléctricas

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/4

RESOLUCIÓN 10 (Rev.CMR-2000)

Utilización de telecomunicaciones bidireccionales inalámbricas  
por el Movimiento Internacional de la Cruz Roja  
y de la Media Luna Roja

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/5

RESOLUCIÓN 13 (Rev.CMR-97)

Formación de los distintivos de llamada y atribución  
de nuevas series internacionales

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/6

RESOLUCIÓN 18 (Rev.CMR-12)

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 armado1

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/7

RESOLUCIÓN 63 (REV.CMR-12)

Protección de los servicios de radiocomunicación contra la interferencia  
causada por radiaciones de los equipos industriales,  
científicos y médicos (ICM)

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/8

RESOLUCIÓN 72 (Rev.CMR-07)

Preparativos mundiales y regionales para las conferencias mundiales  
de radiocomunicaciones

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/9

RESOLUCIÓN 98 (CMR‑12)

Aplicación provisional de ciertas disposiciones del Reglamento de  
Radiocomunicaciones revisadas por la CMR-12 y abrogación  
de determinadas Resoluciones y Recomendaciones

**Motivos:** *resuelve* 2 sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/10

RESOLUCIÓN 122 (Rev.CMR-07)

Utilización de las bandas 47,2-47,5 GHz y 47,9-48,2 GHz   
por estaciones en plataformas a gran altitud   
del servicio fijo y por otros servicios

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/11

RESOLUCIÓN 145 (Rev.CMR-12)

Utilización de las bandas 27,9-28,2 GHz y 31-31,3 GHz por estaciones  
en plataformas a gran altitud del servicio fijo

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/12

RESOLUCIÓN 150 (CMR‑12)

Utilización de las bandas 6 440-6 520 MHz y 6 560-6 640 MHz por  
enlaces de pasarela con estaciones situadas en plataformas  
a gran altitud del servicio fijo

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/13

RESOLUCIÓN 212 (Rev.CMR-07)

Introducción de las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT)  
en las bandas 1 885‑2 025 MHz y 2 110‑2 200 MHz

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/14

RESOLUCIÓN 217 (CMR-97)

Realización de radares de perfil del viento

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/15

RESOLUCIÓN 221 (Rev.CMR-07)

Utilización de estaciones en plataformas a gran altitud que proporcionan IMT  
en las bandas 1 885‑1 980 MHz, 2 010‑2 025 MHz y 2 110‑2 170 MHz en las  
Regiones 1 y 3, y 1 885‑1 980 MHz y 2 110‑2 160 MHz en la Región 2

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/16

RESOLUCIÓN 223 (Rev.CMR-12)

Bandas de frecuencias adicionales identificadas para las IMT

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/17

RESOLUCIÓN 224 (Rev.CMR-12)

Bandas de frecuencias para el componente terrenal de las Telecomunicaciones  
Móviles Internacionales por debajo de 1 GHz

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/18

RESOLUCIÓN 225 (Rev.CMR-12)

Utilización de bandas de frecuencia adicionales para la componente  
de satélite de las IMT

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/19

RESOLUCIÓN 229 (REV.CMR-12)

Utilización de las bandas 5 150-5 250 MHz, 5 250-5 350 MHz y 5 470-5 725 MHz  
por el servicio móvil para la implementación de sistemas de acceso  
inalámbrico, incluidas las redes radioeléctricas de área local

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/20

RESOLUCIÓN 517 (Rev.CMR-07)

Introducción de emisiones con modulación digital en las bandas   
de ondas decamétricas entre 3 200 kHz y 26 100 kHz   
atribuidas al servicio de radiodifusión

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/21

RESOLUCIÓN 535 (Rev.CMR-03)

Información necesaria para la aplicación del Artículo 12   
del Reglamento de Radiocomunicaciones

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/22

RESOLUCIÓN 543 (CMR-03)

Valores provisionales de la relación de protección en RF   
para las emisiones con modulación analógica y digital   
del servicio de radiodifusión en ondas decamétricas

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/23

RESOLUCIÓN 550 (CMR-07)

Información relativa al servicio de radiodifusión en ondas decamétricas

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/24

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 IAP/7A20/25

RESOLUCIÓN 641 (Rev.HFBC-87)

Utilización de la banda de frecuencias 7 000-7 100 kHz

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

MOD IAP/7A20/26

RESOLUCIÓN 705 (rev.CMR-15)

Protección mutua de los servicios de radiocomunicación   
que funcionan en la banda 70-130 kHz

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra,2015,

...

pide al UIT-R

que continúe los estudios sobre esta materia, en particular sobre el desarrollo de criterios y normas técnicas que permitan el desarrollo de operaciones compatibles dentro de las bandas atribuidas,

**Motivos:** Algunas partes todavía son relevantes pero el i*nvita* puede ser eliminado ya que el tema no ha estado en ninguna agenda de conferencia desde la agenda de 1987.

NOC IAP/7A20/27

RESOLUCIÓN 729 (Rev.CMR-07)

Utilización de sistemas adaptativos en frecuencia en las bandas  
de ondas hectométricas y decamétricas\*

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

SUP IAP/7A20/28

RESOLUCIÓN 807 (CMR-12)

Orden del día de la Conferencia Mundial   
de Radiocomunicaciones de 2015

**Motivos:** Será obsoleta a la conclusión de la CMR-15.

SUP IAP/7A20/29

RESOLUCIÓN 808 (CMR-12)

Orden del día preliminar de la Conferencia Mundial  
de Radiocomunicaciones de 2018

**Motivos:** Será obsoleta a la conclusión de la CMR-15.

NOC IAP/7A20/30

RESOLUCIÓN 906 (rEV.CMR-12)

Presentación electrónica de los formularios de notificación para  
los servicios terrenales a la Oficina de Radiocomunicaciones  
e intercambio de datos entre administraciones

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/31

RECOMENDACIÓN 34 (rev.CMR-12)

Principios para la atribución de bandas de frecuencias

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/32

RECOMENDACIÓN 63

Relativa a la presentación de fórmulas y ejemplos para calcular   
las anchuras de banda necesarias1

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/33

RECOMENDACIÓN 71

Relativa a la normalización de las características técnicas   
y operacionales de los equipos radioeléctricos1

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

MOD IAP/7A20/34

RECOMENDACIÓN 75 (REV.CMR-15)

Estudio de la frontera entre los dominios fuera de banda y no esencial   
de los radares primarios que utilizan magnetrones

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra,2015),

considerando

*a)* que el principal objetivo del Apéndice **3** es especificar el nivel máximo permitido de las emisiones no deseadas en el dominio no esencial;

*b)* que los dominios fuera de banda y no esencial de las emisiones se definen en el Artículo **1**;

*c)* que la Recomendación UIT‑R SM.1541 especifica la frontera entre los dominios de las emisiones fuera de banda y de las emisiones no esenciales para los radares primarios, y que dicha frontera está relacionada con la plantilla de emisión correspondiente a una anchura de banda ;

*d)* que el Apéndice **3** hace referencia a la Recomendación UIT‑R SM.1541;

*e)* que la Recomendación UIT-R M.1177 describe las técnicas para la medición de las emisiones no deseadas de sistemas de radares,

reconociendo

*a)* que el § 3.3 del Anexo 1 a la Recomendación UIT-R SM.1539-1 menciona que la especificación de la frontera entre los dominios fuera de banda y no esencial está siendo estudiada en el UIT‑R y la conveniencia de que dichos estudios concluyan para la próxima Asamblea de Radiocomunicaciones;

*b)* que existe la posibilidad de que los valores calculados para la anchura de banda a relativos a las emisiones no deseadas de los radares primarios que utilizan magnetrones subestimen la anchura de banda real,

recomienda

1 que el UIT‑R estudie métodos de cálculo de la anchura de banda a –40 dB necesaria para la determinación de la frontera entre los dominios no esencial y fuera de banda de los radares primarios que utilizan magnetrones,

invita a las administraciones

a participar activamente en los estudios mencionados presentando contribuciones al UIT‑R.

**Motivos:** Consecuencia de la aprobación de una nueva versión de la Rec. UIT-R M.1177 sobre técnicas de medición de las emisiones no deseadas de sistemas de radares.

NOC IAP/7A20/35

RECOMENDACIÓN 76 (CMR-12)

Instalación y utilización de sistemas de   
radiocomunicaciones inteligentes

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/36

RECOMENDACIÓN 100 (Rev.CMR-03)

Bandas de frecuencias preferibles para los sistemas que   
utilizan la propagación por dispersión troposférica

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/37

RECOMENDACIÓN 207 (CMR-07)

Futuros sistemas IMT

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/38

RECOMENDACIÓN 503 (Rev.CMR-2000)

Radiodifusión por ondas decamétricas

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/39

RECOMENDACIÓN 520 (CAMR-92)

Eliminación de las emisiones de radiodifusión por ondas decamétricas   
en frecuencias situadas fuera de las bandas de ondas decamétricas   
atribuidas al servicio de radiodifusión

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

NOC IAP/7A20/40

RECOMENDACIÓN 522 (CMR-97)

Coordinación de los horarios de radiodifusión por ondas decamétricas   
en las bandas atribuidas al servicio de radiodifusión   
entre 5 900 kHz y 26 100 kHz

**Motivos:** Sigue siendo pertinente.

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