|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | **Documento 138-S** |
|  | **29 de octubre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Canadá/Estados Unidos de América |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 9.2 del orden del día |

9 examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio de la UIT:

9.2 sobre las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones;[[1]](#footnote-1)1 y

Introducción

El punto 9.2 del orden del día de la CMR-23 versa sobre el examen y la aprobación del Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones sobre las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones. Canadá y los Estados Unidos de América han examinado el Informe del Director y desean someter a la consideración de la CMR-23 una serie de propuestas y comentarios/opiniones específicos en relación con la Parte 2, tal como figura en el Addéndum 2 al Documento WRC-23/4. Estas propuestas y comentarios/opiniones avalan las medidas correctivas propuestas por la BR, en la medida de lo posible, o sugieren otras medidas para resolver un determinado error o incoherencia.

En el marco de las propuestas se especifica la sección correspondiente del Informe del Director a efectos de referencia.

Sección 2.2.3: Disposiciones obsoletas

Antecedentes

La edición 2020 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) contiene varias disposiciones que hacen referencia a fechas pasadas. Las disposiciones en cuestión han quedado obsoletas. La Oficina ha incluido en un cuadro algunos textos del RR que pueden requerir actualizaciones y que se señalan a la atención de la CMR-23, para su examen y actualización correspondiente, en caso necesario.

Canadá y los Estados Unidos de América desean presentar las propuestas específicas que figuran a continuación.

Propuestas

Sección 2.2.3: Disposiciones obsoletas - Propuesta relativa al número 5.461A del RR

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias
(Véase el número 2.1)

MOD CAN/USA/138/1

5.461A La utilización de la banda de frecuencias 7 450-7 550 MHz por el servicio de meteorología por satélite (espacio-Tierra) queda circunscrita a los sistemas de satélites geoestacionarios.     (CMR-23)

**Motivos:** Apoyar las medidas correctivas propuestas por la BR y sugerir modificaciones formales conexas.

Sección 2.2.3: Disposiciones obsoletas - Propuesta relativa al número 5.523A del RR

MOD CAN/USA/138/2

5.523A La utilización de las bandas 18,8-19,3 GHz (espacio-Tierra) y 28,6-29,1 GHz (Tierra‑espacio) por las redes de los servicios fijos por satélite geoestacionario y no geoestacionario está sujeta a la aplicación de las disposiciones del número **9.11A** y el número **22.2** no se aplica. Las redes de satélite no geoestacionarias no causarán interferencia inaceptable a las redes del servicio fijo por satélite geoestacionario respecto de las cuales la Oficina considere que ha recibido una información completa de la notificación del Apéndice **4** antes del 18 de noviembre de 1995.     (CMR‑23)

**Motivos:** Apoyar las medidas correctivas propuestas por la BR y sugerir modificaciones formales conexas.

Sección 2.2.3: Disposiciones obsoletas - Propuesta relativa a las referencias a la Resolución 901

APÉNDICE 5 (REV.CMR-19)

Identificación de las administraciones con las que ha de efectuarse
una coordinación o cuyo acuerdo se ha de obtener a tenor
de las disposiciones del Artículo 9

MOD CAN/USA/138/3

CUADRO 5-1     (Rev.CMR‑23)

Criterios técnicos para la coordinación
(véase el Artículo 9)

CUADRO 5-1 (*continuación*)     (Rev.CMR‑23)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Referenciadel Artículo 9 | Caso | Bandas de frecuencias (y Región) del servicio para el quese solicita coordinación | Umbral/condición | Método de cálculo | Observaciones |
| Número **9.7**OSG/OSG *(cont.)* |  | 6) 18,0-18,3 GHz (Región 2) 18,1‑18,4 GHz (Regiones 1 y 3) | i) Solapamiento de ancho de banda; yii) cualquier red del SFS o del servicio de meteorología por satélite y cualquier función asociada para las operaciones espaciales (véase el número **1.23**) con una estación espacial dentro de un arco orbital de ±8° respecto a la posición orbital nominal de una red propuesta del SFS o del servicio de meteorología por satélite |  |  |
|  |  | 6*bis*) 21,4-22 GHz(Regiones 1 y 3) | i) Solapamiento de ancho de banda; yii) cualquier red del SRS y cualquier función asociada para las operaciones espaciales (véase el número **1.23**) con una estación espacial dentro de un arco orbital de ±12° respecto a la posición orbital nominal de una red propuesta del SRS (véase también la Resoluciones **554 (CMR-12)** y **553 (CMR-12)**). |  | No se aplica el número **9.41**. |
|  |  | 7) Bandas por encima de los 17,3 GHz, excepto aquellas definidas en los § 3), 3*bis*) y 6) | i) Solapamiento de ancho de banda; yii) cualquier red del SFS y cualquier función asociada para las operaciones espaciales (véase el número **1.23**) con una estación espacial dentro de un arco orbital de ±8° respecto a la posición orbital nominal de una red propuesta del SFS (véase también la Resolución **901 (Rev.CMR‑15)**) |  |  |

CUADRO 5-1 (*continuación*)     (Rev.CMR‑23)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Referenciadel Artículo 9 | Caso | Bandas de frecuencias (y Región) del servicio para el quese solicita coordinación | Umbral/condición | Método de cálculo | Observaciones |
| Número **9.7**OSG/OSG*(cont.)* |  | 8) Bandas por encima de los 17,3 GHz, excepto las definidas en los § 4), 5) y 6*bis*) | i) Solapamiento de ancho de banda; yii) cualquier red en el SFS o SRS no sujeta a un Plan y cualquier función asociada para las operaciones espaciales (véase el número **1.23**) con una estación espacial dentro de un arco orbital de ±16° respecto a la posición orbital nominal de una red propuesta en el SFS o SRS no sujeta a un plan con la excepción de una red del SFS con respecto a una red del SFS (véase también la Resolución **901 (Rev.CMR‑15)**) |  |  |
|  |  | 9) Todas las bandas de frecuencias diferentes de las indicadas en 1), 2), 2*bis*), 3), 3*bis*), 4), 5), 6), 6*bis*), 7) y 8), atribuidas a un servicio espacial y las bandas de frecuencias de 1), 2), 2*bis*), 3), 3*bis*), 4), 5), 6), 6*bis*), 7) y 8) cuando el servicio de radiocomunicaciones de la red propuesta o las redes afectadas son distintos de los servicios espaciales enumerados en la columna umbral/condición o en el caso de coordinación de estaciones espaciales que funcionan en sentido opuesto de transmisión | i) Solapamiento de ancho de banda; yii) el valor de Δ*T*/*T* rebasa el 6% | Apéndice **8** | En relación con el Artículo 2A del Apéndice **30** para el funcionamiento del servicio de operaciones espaciales que utiliza las bandas de guarda definidas en el § 3.9 del Anexo 5 al Apéndice **30**, se aplica el umbral/condición especificado para el SFS en las bandas de frecuencias en 2).En relación con el Artículo 2A del Apéndice **30A** para el funcionamiento del servicio de operaciones espaciales que utiliza las bandas de guarda definidas en los § 3.1 y 4.1 del Anexo 3 al Apéndice **30A**, se aplica el umbral/condición especificado para el SFS en las bandas de frecuencias en 2) y 7), según proceda. |

**Motivos:** Apoyar las medidas correctivas propuestas por la BR y sugerir modificaciones formales conexas.

Sección 2.2.3: Disposiciones obsoletas - Propuesta relativa a la eliminación del número 5.417A del RR, que ha sido suprimido

MOD CAN/USA/138/4

CUADRO 5-1     (Rev.CMR‑23)

Criterios técnicos para la coordinación
(véase el Artículo 9)

CUADRO 5-1 (*continuación*)     (Rev.CMR‑23)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Referencia del Artículo 9 | Caso | Bandas de frecuencias (y Región) del servicio para el quese solicita coordinación | Umbral/condición | Método de cálculo | Observaciones |
| Número **9.11**OSG, no OSG/terrenal | Una estación espacial del SRS en cualquier banda compartida a título primario con igualdad de derechos con servicios terrenales, cuando el SRS no esté sujeto a un Plan, con respecto a los servicios terrenales | 1 452-1 492 MHz2 310-2 360 MHz (número **5.393**)2 535-2 655 MHz (número **5.418**)17,7-17,8 GHz (Región 2) 74-76 GHz | Superposición de los anchos de banda. Las condiciones detalladas de la aplicación del número **9.11** en las bandas 2 630‑2 655 MHz y 2 605-2 630 MHz se estipulan en la Resolución **539 (Rev.CMR‑19)** en el caso de los sistemas SRS (sonora) no OSG, de conformidad con el número **5.418**, y en el número **5.418** si se trata de redes del SRS (sonora) OSG, con arreglo a dichas disposiciones.Las condiciones detalladas de la aplicación del número **9.11** en la banda de frecuencias 1 452-1 492 MHz se estipulan en la Resolución **761 (Rev.CMR‑19)** para las Regiones 1 y 3. | Verificación basada en las frecuencias asignadas y los anchos de banda |  |
| Número **9.12** No OSG/no OSG | Estación de una red de satélite no OSG en las bandas de frecuencias cuyas notas remiten al número **9.11A** o al número **9.12** con respecto a cualquier otra red de satélite no OSG, exceptuado el caso de coordinación entre estaciones terrenas que operan en sentidos opuestos de transmisión | Bandas de frecuencias para las que una nota remite al número **9.11A** o al número **9.12** | Superposición de las anchuras de banda | Verificación sobre la base de las frecuencias asignadas y las anchuras de banda |  |

**Motivos:** Apoyar las medidas correctivas propuestas por la BR y sugerir modificaciones formales conexas.

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

1. 1 Este punto del orden del día se limita estrictamente al Informe del Director, en relación con las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones y las observaciones de las administraciones. Se invita a las administraciones a que informen al Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de las dificultades o incoherencias observadas en el Reglamento de Radiocomunicaciones. [↑](#footnote-ref-1)