|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 2 al Documento 111(Add.22)-S** | |
|  | | **29 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: chino** | |
|  | | | |
| China (República Popular de) | | | |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA | | | |
|  | | | |
| Punto 7(B) del orden del día | | | |

7 considerar posibles modificaciones para responder a lo dispuesto en la Resolución 86 (Rev. Marrakech, 2002) de la Conferencia de Plenipotenciarios: «Procedimientos de publicación anticipada, de coordinación, de notificación y de inscripción de asignaciones de frecuencias de redes de satélite» de conformidad con la Resolución **86 (Rev.CMR-07),** para facilitar el usoracional, eficiente y económico de las radiofrecuencias y órbitas asociadas, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios;

7(B) Tema B – Procedimiento de puesta en servicio de sistemas no OSG después de cada objetivo intermedio

Introducción

En esta contribución se propone una nueva Resolución **[CHN/A7(B)]** basada en el Método B2 del Informe de la RPC.

Propuestas

Sobre la base de la propuesta común de la APT, China propone las modificaciones siguientes:

1) Eliminación del *resuelve* 19 de la Resolución **35 (CMR-19)**;

2) En el caso de constelaciones de satélites de diferentes escalas, para completar las etapas es preciso mantener en órbita proporciones de satélites distintas. Cuando el número de satélites de la constelación es inferior a 550, superior o igual a 550 pero inferior a 5 000, y superior o igual a 5 000, la proporción del número de satélites mantenidos en órbita es del 90%, 93% y 95% respectivamente.

3) Algunos cambios de redacción.

ARTÍCULO 11

Notificación e inscripción de asignaciones  
de frecuencia1, 2, 3, 4, 5, 6, 7     (CMR‑19)

Sección III – Mantenimiento de la inscripción de asignaciones de frecuencias  
a sistemas de satélites no geoestacionarios en el Registro     (CMR-19)

MOD CHN/111A22A2/1#1994

11.51 Para las asignaciones de frecuencias a ciertos sistemas de satélites no geoestacionarios en bandas de frecuencias y servicios específicos, serán de aplicación la Resolución **35 (Rev.CMR‑23)** y la Resolución **[CHN/A7(B)] (CMR-23)**.     (CMR-23)

**Motivos:** Modificación para citar las disposiciones de la nueva resolución.

MOD CHN/111A22A2/2#1993

RESOLUCIÓN 35 (REV.CMR-23)

Métodos por etapas para la implementación de asignaciones de frecuencias  
a estaciones espaciales de sistemas de satélites no geoestacionarios   
en bandas de frecuencias y servicios específicos[[1]](#footnote-1)1

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Dubái, 2023),

…

resuelve

…

18 que la suspensión de la utilización de asignaciones de frecuencias en virtud del número **11.49** antes de que termine el periodo correspondiente a una etapa, como se indica en el *resuelve* 7*a)*, *b)* o *c)* u 8*a)*, *b)* o *c)* de esta Resolución, según proceda, no altere ni reduzca los requisitos relacionados con cualquier etapa restante en virtud del *resuelve* 7*a)*, *b)* o *c)* u 8*a)*, *b)* o *c)* de esta Resolución, según proceda,

**Motivos:** Modificaciones para citar disposiciones de la nueva Resolución

ADD CHN/111A22A2/3#1995

PROYECTO DE NUEVA RESOLUCIÓN [CHN/A7(B)] (cmr‑23)

Procedimiento de suspensión mejorado para las asignaciones de frecuencias a estaciones espaciales en un sistema de satélites no geoestacionarios del servicio fijo por satélite, el servicio móvil por satélite y el servicio de radiodifusión por satélite que están sujetas a la Resolución 35 (Rev.CMR-23)

La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Dubái, 2023),

considerando

*a)* que una de las motivaciones básicas para elaborar la Resolución **35 (CMR 19)** fue encontrar una manera factible de garantizar que el contenido del Registro Internacional de Frecuencias para los sistemas de satélites no geoestacionarios se ajuste estrechamente a lo que realmente se despliega en el espacio;

*b)* que no se debe imponer ningún procedimiento/enfoque reglamentario para el procedimiento posterior a cada objetivo intermedio aplicable a sistemas no OSG que aumente la carga de trabajo y cree una carga a las administraciones y a la Oficina de Radiocomunicaciones,

reconociendo

*a)* que la Resolución **35 (Rev.CMR-23)** se aplica a las asignaciones de frecuencias a sistemas no OSG puestos en servicio de conformidad con los números **11.44** y **11.44C**, en las bandas de frecuencias y para los servicios enumerados en el *resuelve* 1 de dicha Resolución;

*b)* que la magnitud de la variación típica del número de satélites desplegados y capaces de transmitir o recibir las asignaciones de frecuencias inscritas debe considerarse cuidadosamente para que no sea deba notificar las variaciones que tengan consecuencias insignificantes, como es el caso de las constelaciones muy pequeñas,

resuelve

1 que la presente Resolución se aplique a los sistemas de satélites no OSG con estaciones espaciales con un apogeo de altura inferior a 15 000 km que hayan completado la etapa de objetivo intermedio de los sistemas sujetos a la Resolución **35 (Rev.CMR‑23)** con al menos un satélite desplegado en un plano orbital notificado y capaz de transmitir o recibir en las asignaciones de frecuencias inscritas;

2 que la administración notificante informe a la Oficina de Radiocomunicaciones de la fecha de inicio de cualquier periodo continuo superior a 6 meses durante el cual el número de satélites desplegados en planos orbitales notificados (en el sentido en que este término se utiliza en la Resolución **35 (Rev.CMR-23)**) y capaces de transmitir o recibir las asignaciones de frecuencias inscritas sea inferior al X% (redondeado al entero inmediatamente inferior) del número total de satélites indica]o en la entrada del Registro Internacional de Frecuencias menos un satélite;

Cuando *N* < 550 *X* = *N* \* 90% – 1 satélite

Cuando 550 ≤ *N* < 5 000 *X* = *N* \* 93% – 1 satélite

Cuando *N* ≥ 5 000 *X* = *N* \* 95% – 1 satélite,

**Motivos:** En las constelaciones con tamaños distintos, para establecer diferentes números de satélites diversos capaces de transmitir o recibir utilizando las asignaciones de frecuencias inscritas.

3 que, al recibir la información presentada en virtud del *resuelve* 2, la Oficina la publique publicarla de inmediato en el sitio web de la UIT;

4 que las administraciones notificantes informen cuanto antes a la Oficina de Radiocomunicaciones cuando el número de satélites desplegados en planos orbitales notificados y capaces de transmitir o recibir las asignaciones inscritas represente de nuevo el X% (redondeado al entero inmediatamente inferior) del número total de satélites indicado en la entrada del Registro Internacional menos un satélite;

5 que el plazo transcurrido entre la fecha en que el número de satélites desplegados en planos orbitales notificados y capaces de transmitir o recibir las asignaciones inscritas representa de nuevo el X% (redondeado al entero inmediatamente inferior) del número total de satélites indicado en la entrada del Registro Internacional menos un satélite y la fecha de inicio del periodo continuo mencionado en el *resuelve* 2 no sea superior a tres años en ningún caso, siempre y cuando la administración notificante informe a la Oficina en virtud del *resuelve* 2durante los 6 meses posteriores al inicio del periodo continuo;

6 que, si la administración notificante informa a la Oficina en virtud del *resuelve* 2 más de 6 meses después de la fecha de inicio del periodo continuo mencionado en el *resuelve* 2, el número de años indicado en el *resuelve* 5 se reduzca en la cantidad de tiempo transcurrido entre el final del periodo de 6 meses y la fecha en que se informa a la Oficina en virtud del *resuelve* 2;

7 que, si la administración notificante informa a la Oficina más de [2 años] después de la fecha de inicio del periodo continuo indicado en el *resuelve 2*, la administración notificante comunique a la BR, en un plazo máximo de 90 días:

*a)* el número de satélites capaces de transmitir o recibir las asignaciones de frecuencias desplegados en la práctica en ese sistema, y

*b)* las modificaciones a las características de las asignaciones de frecuencias notificadas o inscritas cuyo objetivo es reducir el número total de satélites indicados en el Registro Maestro de manera que no sea superior a [(1 + (1 – X/100))] veces el número de satélites indicado en el *resuelve* 7*a)* (redondeado al entero inmediatamente inferior);

8 que la Oficina envíe un recordatorio a la administración notificante 90 días antes del final del periodo al que se hace referencia en el *resuelve* 5 o 6, según proceda;

9 que la administración notificante informe a la BR, en un plazo de [45] días tras finalizar el periodo indicado en el *resuelve* 5 o 6, según proceda, del número de satélites capaces de transmitir o recibir las asignaciones de frecuencias que están desplegados en la práctica en ese sistema;

10 que, cuando el número de satélites indicado en el *resuelve 9* continúe por debajo del X% (redondeado al entero inmediatamente inferior) del número total de satélites indicado en la entrada del Registro Maestro menos un satélite, la administración notificante remita a la BR, en un plazo de 90 días tras finalizar el periodo mencionado en el *resuelve* 5 o 6, según proceda, las modificaciones a las características de las asignaciones de frecuencias notificadas o inscritas cuyo objetivo es reducir el número total de satélites indicados en el Registro Maestro de manera que no sea superior a [1 + (1 – X/100)] veces el número de satélites indicado en el *resuelve* 9(redondeado al entero inmediatamente inferior);

11 que al recibir las modificaciones de las características de las asignaciones de frecuencias notificadas o inscritas a que se hace referencia en el *resuelve* 7 o 9, según proceda:

*a)* la BR publique sin dilación esta información en el sitio web de la UIT «tal y como la haya recibido»;

*b)* la BR proceda a un examen para verificar el cumplimiento de los números **11.43A**/**11.43B**, según proceda;

*c)* que a los efectos del número **11.43B**, la BR mantenga la fecha original de inscripción de las asignaciones de frecuencias en el Registro Internacional, si:

i) la BR llega a una conclusión favorable en virtud del número **11.31**; y

ii) las modificaciones se limitan a la reducción del número de planos orbitales (punto A.4.b.1 del Apéndice **4**) y la modificación de la ascensión recta del nodo ascendente de cada plano (punto A.4.b.5.a/A.4.b.4.g del Apéndice **4**), la longitud del nodo ascendente (punto A.4.b.6.g del Apéndice **4**) y la fecha y la hora de la época (puntos A.4.b.6.h y A.4.b.6.i.a del Apéndice **4**) asociadas con los planos orbitales restantes o la reducción del número de estaciones espaciales por plano (punto A.4.b.4.b del Apéndice **4**) y la modificación del ángulo de fase inicial de las estaciones espaciales (punto A.4.b.5.b/h del Apéndice **4**) en los planos; y

iii) la administración notificante presenta su compromiso de que las características modificadas no causarán más interferencia ni requerirán más protección que las características comunicadas en la información de modificación más reciente publicada en la Parte I-S de la BR IFIC para las asignaciones de frecuencias (véase el punto A.23.a del Apéndice **4**);

*d)* que la BR publique la información comunicada y sus conclusiones en la BR IFIC;

12 que, si una administración notificante no comunica la información necesaria con arreglo al *resuelve* 7 o 9, según proceda, la BR remita lo antes posible a la administración notificante un recordatorio para que facilite la información necesaria en el plazo de [45] días desde la fecha del recordatorio de la BR;

13 que, si una administración notificante no facilita la información después de que se le haya enviado el recordatorio con arreglo al *resuelve* 12, la BR remita a la administración notificante un segundo recordatorio solicitándole que presente la información necesaria en el plazo de [30] días desde la fecha del segundo recordatorio;

14 que, si una administración notificante no facilita la información necesaria con arreglo al *resuelve* 7 o 9, según proceda, en el plazo de otros [45 días] tras el envío de los recordatorios en virtud de los *resuelve* 12 y 13, la BR deje de tomar en consideración las asignaciones de frecuencias en los exámenes posteriores en virtud de los números **9.36**, **11.32** u **11.32A**, e informe a las administraciones con asignaciones de frecuencias sujetas a la subsección IA del Artículo **9** que dichas asignaciones no deberán causar interferencia perjudicial a otras asignaciones de frecuencias inscritas en el Registro Internacional con una conclusión favorable en virtud del número **11.31** ni reclamarán protección contra las mismas,

encarga a la Oficina de Radiocomunicaciones

1 que adopte las medidas necesarias para aplicar la presente Resolución;

2 que informe a la CMR-27 de cualquier dificultad que surja en la aplicación de la presente Resolución;

3 que publique la lista de las redes de satélites cuyas asignaciones no causarán interferencia perjudicial, ni reclamarán protección, frente a otras asignaciones de frecuencias inscritas en el Registro con una conclusión favorable en virtud del número **11.31** y de conformidad con el *resuelve* 14 anterior.

**Motivos:** Modificaciones para someter a debate.

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

1. 1 Véase también la Resolución **[CHN/A7(B)] (CMR-23)**. [↑](#footnote-ref-1)