|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 194-S** | |
|  | | **30 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Nota de la Secretaria General | | | |
| POSICIÓN ACORDADA DE LA Organización Internacional de Comunicaciones Espaciales INTERSPUTNIK SOBRE LOS PUNTOS DEL ORDEN DEL DÍA DE LA CONFERENCIA MUNDIAL DE RADIOCOMUNICACIONES 2023 DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES | | | |
|  | | | |
| |  | | --- | |  |   Tengo el honor de señalar a la atención de la Conferencia, a petición de la Organización Internacional de Comunicaciones Espaciales Intersputnik, el documento para información adjunto.  Doreen Bogdan-Martin  Secretaria General | | | |

POSICIÓN ACORDADA DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE COMUNICACIONES ESPACIALES INTERSPUTNIK SOBRE LOS PUNTOS DEL ORDEN DEL DÍA DE LA CONFERENCIA MUNDIAL DE RADIOCOMUNICACIONES 2023 DE LA UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Este documento contiene la posición acordada de la Organización Internacional de Comunicaciones Espaciales (IOCS) Intersputnik sobre los puntos del orden del día de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones 2023 (CMR-23) de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), relacionados con las comunicaciones por satélite y otras actividades de la Organización (Posición de Intersputnik).

# 1 Antecedentes de Intersputnik

La Organización Internacional de Comunicaciones Espaciales Intersputnik, constituida en virtud del Acuerdo para la creación del sistema internacional y la organización de comunicaciones espaciales Intersputnik, firmado el 15 de noviembre de 1971, es una organización internacional intergubernamental cuya misión es contribuir al fortalecimiento y al desarrollo de las relaciones económicas, científicas, técnicas, culturales y de otro tipo mediante las comunicaciones, la difusión de radio y televisión por satélite y garantizar la cooperación y la coordinación de los esfuerzos en el diseño, la implantación, la explotación y el desarrollo del sistema internacional de telecomunicaciones por satélite Intersputnik.

# 2 Posición de Intersputnik para la CMR-23

El Comité de Operaciones de Intersputnik aprobó la Posición de Intersputnik de acuerdo con las reglas y procedimientos de Intersputnik. **Esta posición, sin embargo, no refleja una posición unánime de los Miembros de la IOSC Intersputnik sobre los puntos del orden del día de la CMR-23**.

El siguiente Cuadro resume la posición de Intersputnik sobre determinados puntos del orden del día:

| Punto del orden del día | Posición de Intersputnik |
| --- | --- |
| ***Punto 1.2 del orden del día***  cuestiones de las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT), incluidas posibles atribuciones adicionales a título primario al servicio móvil en determinadas bandas de frecuencias, de conformidad con la Resolución **245 (CMR-19)**. | *Band 3 − 3600−3800 MHz (Región 2)*:  **Apoya el Método 3A**, que implica de la supresión de la Resolución **245** **(CMR-19)** sin modificación adicional del Reglamento de Radiocomunicaciones.  *Banda 4 − 6425−7025 MHz (Región 1)*:  **Apoya el Método 4D** - identificar la banda de frecuencias 6 425‑7 025 MHz en la Región 1 para las IMT creando una nueva nota del RR con las condiciones estipuladas en un nuevo proyecto de Resolución de la CMR, que se aplicarían sólo a la banda de frecuencias 6 425-7 025 MHz. |
| ***Punto 1.16 del orden del día***  utilización de las bandas de frecuencias 17,7-18,6 GHz, 18,8-19,3 GHz, 19,7-20,2 GHz (espacio-Tierra), 27,5‑29,1 GHz y 29,5-30 GHz (Tierra-espacio) por estaciones terrenas en movimiento que comunican con estaciones espaciales (no OSG) del servicio fijo por satélite. | **Apoya el Método B** – añadir una nueva nota en el Artículo 5 del RR que haga referencia a una nueva Resolución de la CMR en la que se estipulen las condiciones técnicas, operativas y reglamentarias para el funcionamiento de las ETEM no OSG marítimas y aeronáuticas, garantizando al mismo tiempo la protección de los servicios con atribuciones, y supresión consecuente de la Resolución **173 (CMR-19).** |
| ***Punto 1.17 del orden del día***  determinar y tomar, basándose en los estudios del UIT-R de acuerdo con la Resolución **773 (CMR-19)**, las medidas reglamentarias apropiadas para el establecimiento de enlaces entre satélites en bandas de frecuencias específicas o partes de las mismas, mediante una nueva atribución al servicio entre satélites donde corresponda. | **Apoya el Método B5** - este Método es idéntico a cualquiera de los Métodos B1 a B4 excluyendo la banda de frecuencias 11,7-12,7 GHz, para la cual el Método B1 se utiliza por defecto. |
| ***Punto 1.19 del orden del día***  nueva atribución a título primario al servicio fijo por satélite (SFS) en el sentido espacio-Tierra de conformidad con la Resolución **174 (CMR-19)**. | **Apoya el Método B** - modificar las notas del Artículo **5** del RR que se refieren a la atribución de la banda de frecuencias 17,3-17,7 GHz al SFS en la Región 2 en el sentido espacio-Tierra. |
| ***Punto 7 Tema A del orden del día***  Tolerancias de determinadas características orbitales de estaciones espaciales no OSG del SFS, el SRS o el SMS. | **Apoya el Método A2** - una nueva Resolución de la CMR en la que se proponen medidas reglamentarias específicas para permitir la variación de las características del plano orbital notificadas o inscritas, al incluir las desviaciones temporales, por ejemplo, durante una reorganización de satélites de un plano orbital tras el lanzamiento de nuevas estaciones espaciales no OSG. Este método también propone considerar las estaciones espaciales que no cumplen las tolerancias, incluidas las que se definen para unas desviaciones temporales, como no conformes con los parámetros orbitales notificados y/o inscritos del sistema no OSG correspondiente y, por consiguiente, no deben consideradas sujetas a los números **11.44C**, **11.49.2** y **11.51** del RR según proceda. |
| ***Punto 7 Tema B del orden del día***  Procedimiento posterior a cada objetivo intermedio para la puesta en servicio no OSG. | **Apoya el Método B2** - eliminar el párrafo del *resuelve* 19 de la Resolución **35** **(CMR-19)** que ya no es necesario. Elaborar un proyecto de nueva Resolución que introduce un umbral para reducir el número de satélites desplegados capaces de transmitir o recibir en asignaciones de frecuencias inscritas a partir del cual se aplica la Resolución. |
| ***Punto 7 Tema C del orden del día***  Protección de las redes de satélites geoestacionarios del SMS que funcionan en las bandas 7/8 y 20/30 GHz contra las emisiones de los sistemas de satélites no geoestacionarios que funcionan en las mismas bandas de frecuencias y en los mismos sentidos. | **Apoya el Método C2**, en el que se amplía el concepto del número **22.2** del RR a las redes del SMS OSG en las bandas de frecuencias 7 250-7 750 MHz (espacio-Tierra), 7 900-8 025 MHz (Tierra‑espacio), 20,2-21,2 GHz (espacio Tierra) y 30-31 GHz (Tierra-espacio), agregando una nueva disposición con el número **22.2*bis*** del RR. |
| ***Punto 7 Tema E del orden del día***  Mejora de los procedimientos del Apéndice 30B del RR para nuevos Estados Miembros | **Apoya el Método E2** - conceder a los nuevos Estados Miembros de la UIT los mismos privilegios que otorga la CMR-19 a las administraciones sin asignaciones en la Lista del Apéndice **30B** del RR o en proceso de coordinación. |
| ***Punto 7 Tema G del orden del día***  Revisión de la Resolución **770** **(CMR-19)** para permitir su aplicación. | **Apoya el Método G2** - modificación de la Resolución **770** **(CMR‑19)** para permitir su aplicación. |
| ***Punto 7 Tema H del orden del día***  Mejora de la protección en los Apéndices **30/30A** del RR para las Regiones 1 y 3 y en el Apéndice **30B** del RR. | **Apoya el Método H2A** - ninguna modificación del Reglamento de Radiocomunicaciones. |
| ***Punto 7 Tema I del orden del día***  Acuerdos especiales en virtud del Apéndice **30B** del RR. | **Apoya el Método I2**, que propone que:  – definir un nuevo tipo de acuerdo entre las administraciones notificantes de una adjudicación nacional y de una asignación, respectivamente. En virtud de dicho acuerdo, la administración de la adjudicación nacional permite que la asignación funcione hasta la puesta en funcionamiento de su adjudicación nacional. En ese momento, la administración de la asignación se compromete a respetar los niveles de dfp de la sección 2.2 del Anexo 4 en el territorio de la asignación nacional. Como la adjudicación nacional y la asignación no funcionarán simultáneamente en la misma frecuencia en la misma zona, no se considera la interferencia mutua;  – elaborar una nueva Resolución que permita a la administración notificante de una adjudicación nacional, sujeta a acuerdos en virtud del § 6.15 del Apéndice **30B** del RR:  • firmar este nuevo tipo de acuerdo con la administración notificante de las asignaciones en cuestión;  • solicitar a la Oficina que actualice la situación de referencia sin analizar los exámenes anteriores;  – solicitar a las administraciones notificantes de las asignaciones para las que aún no se han completado los procedimientos del Artículo **6** del Apéndice **30B** del RR y que la Oficina ya ha examinado antes de la firma de dicho acuerdo, que hagan sus mayores esfuerzos para tener en cuenta la nueva situación de referencia de esta adjudicación nacional. |

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