|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 6 alDocumento 11(Add.19)(Add.3)-S** |
|  | **17 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: inglés/español** |
|  |
| Estados Miembros de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 7(C) del orden del día |

7 considerar posibles modificaciones y otras opciones 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 uso racional, eficiente y económico de las radiofrecuencias y órbitas asociadas, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios;

7(C) Tema C – Temas sobre los que ya se ha alcanzado un consenso en el UIT-R y para los que se ha identificado un método único

Tema C6

Antecedentes

Si una administración lleva a cabo los trámites ante la Oficina tanto de inscripción en la lista del Apéndice **30B** del RR conforme al § 6.17 como una notificación conforme al § 8.1, debe cumplir los requisitos que prevé el Apéndice **4** del RR conforme al tipo de presentación de solicitud. Podría establecerse que se requiere la misma información; sin embargo, dependiendo de la solicitud se requieren más especificaciones técnicas, entonces la información del § 6.17 puede convertirse en la información del § 8.1.

Se propone aplicar las adiciones en el Reglamento de Radiocomunicaciones de acuerdo con el método único propuesto por la UIT-R, para simplificar el proceso, y reducir la carga de trabajo para la Oficina de Radiocomunicaciones y para las administraciones.

Método

La UIT-R identificó un método único para satisfacer este punto. Con este método se propone modificar el § 6.17 del Artículo 6 del Apéndice **30B** del RR y el Apéndice **4** del RR para permitir que con una presentación sean tratadas ambas provisiones.

APÉNDICE 4 (REV.CMR-15)

Lista y cuadros recapitulativos de las características
que han de utilizarse en la aplicación de
los procedimientos del Capítulo III

ANEXO 2

Características de las redes de satélites, de las estaciones terrenas
o de las estaciones de radioastronomía[[1]](#footnote-1)2     (Rev.CMR-12)

Notas a los Cuadros A, B, C y D

MOD IAP/11A19A3A6/1#50078

CUADRO A

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA RED DE SATÉLITES, DE LA ESTACIÓN TERRENA
O DE LA ESTACIÓN DE RADIOASTRONOMÍA     (Rev.CMR-19)

| **Puntos del Apéndice** | ***A – CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA RED DE SATÉLITES,DE LA ESTACIÓN TERRENA O DE LA ESTACIÓN DE RADIOASTRONOMÍA*** | ... | **Notificación para una red de satélites del servicio fijo por satélite según** **el Apéndice 30B Artículos 6 y 8)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **A.2** | **FECHA DE PUESTA EN SERVICIO** |  |
| A.2.a | fecha (efectiva o prevista, según el caso) de puesta en servicio de la asignación de frecuencias (nueva o modificada)Para una asignación de frecuencias a una estación espacial OSG, incluidas las asignaciones de frecuencias que figuran en los Apéndices **30**, **30A** y **30B**, la fecha de puesta en servicio se define en los números **11.44B** y **11.44.2**.Siempre que se modifiquen algunas de las características esenciales de la asignación (excepto la que figura en A.1.a, la fecha que debe notificarse es la del último cambio (efectiva o prevista, según el caso))Obligatorio sólo para la notificación y, en el caso del Apéndice **30B**, también para las comunicaciones encaminadas tanto a la inscripción en la Lista conforme al § 6.17 como a la notificación conforme al § 8.1. |  | **+** |
| ... |  |  |  |
| **A.3** | **ADMINISTRACIÓN O EMPRESA DE EXPLOTACIÓN** |  |
| A.3.a | símbolo de la administración o empresa de explotación (véase el Prefacio) que realiza el control operativo de la estación espacial, de la estación terrena o de la estación de radioastronomía |  | **X** |
| A.3.b | símbolo de la dirección de la administración (véase el Prefacio) a la que deben dirigirse las comunicaciones urgentes sobre interferencia, calidad de las emisiones y cuestiones relativas a la explotación técnica de la red o estación (véase el Artículo **15**) |  | **X** |
| ... |  |  |

**NOTA: Para modificaciones adicionales al Artículo A.2.a en el Apéndice 4 del RR, vea la propuesta de la CITEL bajo el punto 7 del orden del día, Tema C4**

MOD IAP/11A19A3A6/2#50079

CUADRO C

CARACTERÍSTICAS QUE HAN DE PROPORCIONARSE PARA CADA GRUPO DE ASIGNACIONES
DE FRECUENCIA PARA UN HAZ DE ANTENA DE SATÉLITE O UNA ANTENA DE
ESTACIÓN TERRENA O DE ESTACIÓN DE RADIOASTRONOMÍA      (Rev.CMR‑19)

| **Puntos del Apéndice** | ***C – CARACTERÍSTICAS QUE HAN DE PROPORCIONARSE PARA CADA GRUPODE ASIGNACIONES DE FRECUENCIA PARA UN HAZ DE ANTENA DE SATÉLITEO UNA ANTENA DE ESTACIÓN TERRENA O DE ESTACIÓN DE RADIOASTRONOMÍA*** |  | **Notificación para una red de satélites del servicio fijo por satélite según** **el Apéndice 30B Artículos 6 y 8)** |
| --- | --- | --- | --- |
| ... |  |  |  |
| **C.7** | **ANCHURA DE BANDA NECESARIA Y CLASE DE EMISIÓN***(de conformidad con el Artículo* ***2*** *y el Apéndice* ***1****)*Para la publicación anticipada de una red de satélites no geoestacionarios no sujeta a la coordinación con arreglo a la Sección II del Artículo **9**, la modificación de esta información dentro de los límites especificados en C.1 no deberá afectar el examen de la notificación con arreglo al Artículo **11**No se necesita para los sensores activos o pasivos |  |
| C.7.a | anchura de banda necesaria y clase de emisión para cada portadoraEn el caso del Apéndice **30B**, sólo obligatorio para la notificación según el Artículo 8 (incluidas las comunicaciones encaminadas tanto a la inscripción en la Lista conforme al § 6.17 como a la notificación conforme al § 8.1)NOTA – Para las comunicaciones antes mencionadas, la Oficina utilizará una serie de valores predefinidos para el ancho de banda necesario al examinar la notificación en virtud del § 6.17 del Artículo 6 del Apéndice **30B** |  | **+** |
| ... |  |  |  |
| C.8.a.2 | máxima densidad de potencia, en dB(W/Hz), aplicada a la entrada de la antena para cada tipo de portadora2En el caso del Apéndice **30B**, necesario sólo para la notificación en virtud del Artículo 8 o para las comunicaciones encaminadas tanto a la inscripción en la Lista conforme al § 6.17 como a la notificación conforme al § 8.1Obligatorio si no se proporciona C.8.b.2 o C.8.b.3.b |  | **+** |

APÉNDICE 30B (Rev.CMR‑15)

Disposiciones y Plan asociado para el servicio fijo por satélite en
las bandas de frecuencias 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz,
10,70-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz y 12,75-13,25 GHz

                  ARTÍCULO 6     (Rev.CMR-15)

Procedimiento para la conversión de una adjudicación en una asignación,
la introducción de un sistema adicional o la modificación
de una asignación inscrita en la Lista[[2]](#footnote-2)1, [[3]](#footnote-3)2     (CMR-15)

MOD IAP/11A19A3A6/3#50080

6.17 Si hay acuerdos con las administraciones publicados conforme al § 6.7, la administración que propone la asignación nueva o modificada podrá solicitar a la Oficina la inscripción de la asignación en la Lista, indicando las características definitivas de la asignación de frecuencias junto con los nombres de las administraciones cuyo acuerdo se haya obtenido. A tal efecto, enviará a la Oficina la información especificada en el Apéndice **4**. Al presentar la notificación, la administración podrá solicitar a la Oficina que la examine con arreglo a los § 6.19, 6.21 y 6.22 (inscripción en la Lista) y genere automáticamente la notificación para su examen en virtud del Artículo 8 del presente Apéndice (notificación).     (CMR‑19)

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

1. 2 La Oficina de Radiocomunicaciones preparará y actualizará los formularios de notificación para cumplir plenamente las disposiciones reglamentarias del presente Apéndice y las decisiones de futuras conferencias al respecto. Puede encontrarse en el Prefacio a la BR IFIC (servicios espaciales) más información sobre los puntos enumerados en este Anexo, además de una explicación de los símbolos.     (CMR‑12) [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 De no recibirse los pagos de conformidad con lo dispuesto en el Acuerdo 482 del Consejo, modificado, relativo a la aplicación de la recuperación de costes a las notificaciones de redes de satélites, la Oficina anulará la publicación especificada en los § 6.7 y/o 6.23 y las inscripciones correspondientes en la Lista con arreglo a los § 6.23 y/o 6.25, según proceda, y reintegrará las adjudicaciones en el Plan tras haber informado a las administraciones afectadas. La Oficina informará de tal medida a todas las administraciones y de que la red especificada en la publicación ya no se tomará en consideración por la Oficina ni las demás administraciones. La Oficina enviará un recordatorio a la administración notificante, si procede, a más tardar dos meses antes del plazo para el pago, de conformidad con el Acuerdo 482 del Consejo mencionado, de no haberse recibido ya antes. Véase también la Resolución **905 (CMR‑07)**\*.

 \*   *Nota de la Secretaría*: Esta Resolución ha sido abrogada por la CMR-12. [↑](#footnote-ref-2)
3. 2 Se aplican las disposiciones de la Resolución **49 (Rev.CMR-15)**.    (CMR-15) [↑](#footnote-ref-3)