|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 10 alDocumento 85(Add.21)-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Burundi (República de)/Kenya (República de)/Uganda (República de)/Rwanda (República de)/Tanzanía (República Unida de) |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 7(J) del orden del día |

7 considerar posibles modificaciones y otras opciones como consecuencia de 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 la utilización racional, eficaz y económica de las frecuencias radioeléctricas y toda órbita asociada, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios;

7(J) Tema J – Supresión del vínculo entre la fecha de recepción de la información de notificación y la fecha de puesta en servicio del número **11.44B**

Introducción

En el número 11.44Bdel RR, la CMR-12 definió un periodo de 90 días para la puesta en servicio de una asignación de frecuencia a una estación espacial en la órbita de los satélites geoestacionarios (OSG), e introdujo el requisito de informar a la Oficina, durante los 30 días siguientes al final del periodo, de la finalización del mismo. Tras la entrada en vigor del número 11.44B del RR, la Oficina señaló que, para satisfacer las disposiciones del número 11.44B relativas a la confirmación de la puesta en servicio, la fecha de inicio de ese periodo de 90 días no puede ser anterior a 120 días antes de la fecha de recepción de la notificación con arreglo al número 11.15, el § 5.1.3 del Apéndice 30, el § 5.1.7 del Apéndice 30A y el § 8.1 del Apéndice 30B del RR. Esto crea un vínculo entre el periodo de la puesta en servicio y el plazo para la notificación, y las administraciones están generalmente de acuerdo en que la CMR-12 no decidió explícitamente introducir tal vínculo.

Los países miembros de la EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA) apoyan el Método J1 propuesto en el Informe de la RPC.

Propuesta

La propuesta de BDI/KEN/UGA/RRW/TZA (países miembros de la EACO) sobre el tema J del punto 7 del orden del día es la siguiente:

ARTÍCULO 11

Notificación e inscripción de asignaciones
de frecuencia1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (CMR‑12)

Sección II – Examen de las notificaciones e inscripción de las asignaciones
de frecuencia en el Registro

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A10/1

11.44B Se considerará que una asignación de frecuencias a una estación espacial en la órbita de los satélites geoestacionarios se ha puesto en servicio cuando una estación espacial en la órbita de los satélites geoestacionarios con la capacidad de transmitir o recibir en esa asignación de frecuencias se ha instalado en la posición orbital notificada y se ha mantenido en ella durante un periodo continuo de noventa días. La administración notificante informará a la Oficina en el plazo de treinta días a partir del final del periodo de noventa días21*bis*.    (CMR‑15)

ADD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A10/2

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

21*bis* 11.44B.1 Una asignación de frecuencias a una estación espacial de la órbita de los satélites geoestacionarios con una fecha de puesta en servicio notificada más de 120 días anterior a la fecha de recepción de la información de notificación también se considerará puesta en servicio, si la administración notificante confirma, al presentar la notificación de información de esta asignación, el despliegue y mantenimiento de una estación espacial de la órbita de los satélites geoestacionarios con capacidad transmisora o receptora en esa asignación de frecuencias durante un periodo continuo entre la fecha de puesta en servicio notificada hasta la fecha de recepción de la información de notificación de esta asignación de frecuencias.     (CMR‑15)

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