|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 10 alDocumento 61(Add.21)-S** |
|  | **10 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Irán (República Islámica del) |
| 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

Con la adopción del número 11.44B y la modificación del punto A.2.a (fecha de puesta en servicio de la asignación de frecuencias) del Cuadro del Anexo 2 al Apéndice 4, la CMR-12 introdujo un límite de tiempo para confirmar la finalización del periodo de 90 días. De hecho, para cumplir con lo dispuesto en el número 11.44B, tal confirmación se ha de comunicar en los 30 días siguientes al final del periodo de 90 días.

Las administraciones están generalmente de acuerdo en que la CMR-12 no decidió explícitamente introducir tal vínculo. En realidad, el requisito de informar de la finalización del periodo de 90 días durante los 30 días siguientes a tal finalización se consideró en un primer momento en el contexto del periodo de 90 días para la puesta en servicio más allá del final del periodo previsto para la puesta en servicio de una asignación de frecuencias. Este requisito se aplicó posteriormente a todos los casos de puesta en servicio para aumentar la transparencia del proceso sin haber evaluado plenamente las implicaciones de la formulación utilizada.

Propuestas

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 IRN/61A21A10/1

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 díasADD 21*bis*.     (CMR-15)

ADD IRN/61A21A10/2

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

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.

**Motivos:** Eliminación de la relación entre la fecha de recepción de la información de notificación y la fecha de puesta en servicio en el número 11.44B del RR, tal y como se propone en el Método J1 del Informe de la RPC.

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