|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 12 al Documento 68-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: francés** |
|  | |
| Côte d'Ivoire (República 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**

Antecedentes

En el número **11.44B** del 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**. La determinación del plazo para la presentación de la información de notificación está vinculada a la fecha de puesta en servicio, de modo que una administración no puede poner en servicio una red de satélites ni tres años antes de la fecha notificada de puesta en servicio (véase el número 11.25 del RR) ni más de 120 días después (véase el número 11.44B del RR), aun cuando el plazo reglamentario no haya vencido todavía. 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. Por lo tanto, se necesita flexibilidad.

Propuesta

CTI/68A12/1

Côte d'Ivoire propone no modificar el Reglamento de Radiocomunicaciones y adoptar el Método J2.

**Motivos:** El Método J1 no contempla la posibilidad de fijar un plazo reglamentario.

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