|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 9 alDocumento 32(Add.21)-S** |
|  | **29 de septiembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 7(I) 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(I) Tema I – Posible método para resolver el problema de la notificación excesiva de redes de satélite

Introducción

Los Miembros de la APT apoyan el Método I1.4 descrito en la sección 5/7/9.6.1.4 del Capítulo 5 del Informe de la RPC.

Los Miembros de la APT apoyan en general los esfuerzos destinados a reducir el número excesivo de notificaciones. Pero también tienen muchos motivos de inquietud, entre ellos:

1) que la adición de una nueva fase de notificación inicial propuesta en los Métodos I1.1 a I1.3 no implicará una reducción del número de futuras notificaciones, por cuanto no parecen exigir ni incentivar a las administraciones para eliminar notificaciones de redes de satélite que están en trámite de coordinación y cuyas tasas de recuperación de costes ya han abonado. La información que se pide en los nuevos formularios de notificación inicial puede rellenarla fácilmente la administración, pero añadir esta nueva etapa aumentaría la carga administrativa tanto de las administraciones como de la BR.

2) Se requieren más estudios sobre los métodos citados.

Propuesta

NOC ASP/32A21A9/1

CAPÍTULO III

Coordinación, notificación e inscripción de asignaciones
de frecuencia y modificación de Planes

**Motivos:** La APT apoya el Método I4.

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