|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 8 al Documento 58(Add.21)-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  | |
| Indonesia (República de) | |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA | |
|  | |
| Punto 7(H) 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(H) Tema H – Utilización de una estación espacial para poner en servicio asignaciones de frecuencias en posiciones orbitales diferentes dentro de un breve periodo de tiempo

Introducción

Indonesia opina que pueden existir razones legítimas para que una administración u operador necesite desplazar un vehículo especial de una posición orbital a otra. Además, el mecanismo contenido en el número 13.6 del RR se ha aplicado hasta ahora sin ningún tipo de restricciones. Por lo tanto, no es necesario abordar este tema.

Por consiguiente, Indonesia apoya el Método H2 que figura en el Informe de la RPC, en el que se propone no introducir cambios en el RR.

Propuesta

NOC INS/58A21A8/1

ARTÍCULO 11

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

**Motivos:** La actual disposición del RR se ha aplicado hasta ahora sin ningún tipo de restricciones. Sin cambios.

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