|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 8 alDocumento 32-S** |
|  | **29 de septiembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 1.8 del orden del día |

1.8 examinar las disposiciones relativas a las estaciones terrenas situadas a bordo de barcos (ETB), basándose en los estudios realizados de conformidad con la Resolución **909 (CMR-12)**;

Introducción

La CMR-03 introdujo disposiciones para la utilización de ETB que funcionan en el SFS en el espectro de enlace ascendente «normalizado» de la banda C y la banda Ku, lo cual desembocó en la Resolución 902, que estaba destinada a proteger los servicios terrenales que funcionan en la misma frecuencia. Habida cuenta de las actuales tecnologías y características técnicas de las ETB que se están utilizando o está previsto utilizar, la CMR-12 elaboró el punto 1.8 del orden del día con miras a determinar si podrían modificarse las disposiciones de la Resolución 902 (CMR-03).

Propuestas

Los Miembros de la APT apoyan que no se introduzcan cambios al Reglamento de Radiocomunicaciones, la Resolución 902 (CMR-03) y la supresión de la Resolución 909 (CMR‑12).

NOC ASP/32A8/1

RESOLUCIÓN 902 (CMR-03)

Disposiciones relativas a estaciones terrenas a bordo de barcos que
funcionan en las redes del servicio fijo por satélite en las bandas
del enlace ascendente 5 925-6 425 MHz y 14-14,5 GHz

**Motivos:** La reducción de la distancia entre los buques y la costa podría afectar negativamente a la implantación de servicios terrenales fijos y móviles.

SUP ASP/32A8/2

RESOLUCIÓN 909 (CMR-12)

Disposiciones relativas a estaciones terrenas a bordo de barcos
que funcionan en las redes del servicio fijo por satélite en las bandas
de enlace ascendente 5 925-6 425 MHz y 14-14,5 GHz

**Motivos:** Los Miembros de la APT apoyan NOC para la Resolución 902 (CMR-03).

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