|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 8 alDocumento 85-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Burundi (República de)/Kenya (República de)/Uganda (República de)/Rwanda (República de)/Tanzanía (República Unida de) |
| 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

Este punto del orden del día requiere una revisión de la Resolución 902 (CMR-03), con miras a decidir si es necesario aumentar, mantener o reducir la distancia de protección desde la costa de las ETB.

Los Estados Miembros de la EACO (BDI/KEN/RRW/TZA/UGA) consideran que los estudios efectuados en el ciclo correspondiente a la CMR-15 no bastan para justificar un incremento o una reducción de la distancia de protección desde la costa. Por consiguiente, cabría mantener las distancias de protección desde la costa que contempla la Resolución 902 (CMR-03).

Los países signatarios de la presente propuesta están a favor del Método A del Informe de la RPC.

Propuesta

A continuación figuran las propuestas de BDI/KEN/RRW/TZA/UGA (Estados Miembros de la EACO).

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A8/1

REGLAMENTO DE RADIOCOMUNICACIONES

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A8/2

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

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