|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 20 al Documento 8-S** |
|  | **9 de octubre de 2015** |
|  | **Original: ruso** |
|  | |
| Propuestas Comunes de la Comunidad Regional de Comunicaciones | |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia | |
|  | |
| Punto 4 del orden del día | |

4 de conformidad con la Resolución **95 (Rev.CMR-07)**, considerar las Resoluciones y Recomendaciones de las conferencias anteriores para su posible revisión, sustitución o supresión;

Introducción

Las Administraciones de la CRC apoyan las medidas presentadas en el Anexo 6/4-1 al Informe de la RPC con respecto a las Resoluciones y Recomendaciones de las conferencias anteriores. Este apoyo a la modificación de Resoluciones y Recomendaciones significa que las Administraciones de la CRC están dispuestas a examinar y debatir en la CMR-15 las propuestas de otras administraciones y organizaciones regionales relativas a la modificación de dichas Resoluciones y Recomendaciones. Las Administraciones de la CRC proponen lo siguiente en relación con la Resolución 904 (CMR‑07).

Propuesta

NOC RCC/8A20/1

RESOLUCIÓN 904 (CMR-07)

Medidas transitorias para la coordinación entre el servicio móvil  
por satélite (Tierra-espacio) y el servicio de investigación  
espacial (pasivo) en la banda 1 668-1 668,4 MHz  
para un caso específico

**Motivos:** La nota número 5.379B estipula que las redes del servicio móvil por satélite están sujetas a coordinación con arreglo al número 9.11A del RR, y que en dicha coordinación deberá tomarse en consideración la Resolución 904 (CMR 07), que contiene una referencia clara a la coordinación entre el servicio móvil por satélite y el sistema SPECTR-R que funciona en el servicio de investigación espacial (pasivo). La supresión de esa Resolución supondría suprimir también la referencia a ella en la nota.

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