|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 3 alDocumento 32(Add.23)(Add.1)-S** |
|  | **29 de septiembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 9.1(9.1.3) del orden del día |

9 examinar y aprobar el Informe del Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, de conformidad con el Artículo 7 del Convenio:

9.1 sobre las actividades del Sector de Radiocomunicaciones desde la CMR-12;

9.1(9.1.3) Resolución **11 (CMR-12)** – Utilización de las posiciones orbitales de satélite y el espectro de frecuencias asociado para prestar servicios públicos de telecomunicaciones internacionales en países en desarrollo

Introducción

Los Miembros de la APT son partidarios de que las notificaciones de redes de satélites se traten de la misma manera y en igualdad de condiciones.

Los Miembros de la APT apoyan que no se introduzcan cambios en el Reglamento de Radiocomunicaciones y que se conserve la Resolución 11 (CMR-12) en su redacción actual.

Propuestas

NOC ASP/32A23A1A3/1

CAPÍTULO III

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

NOC ASP/32A23A1A3/2

RESOLUCIÓN 11 (cmr-12)

Utilización de las posiciones orbitales de satélite y el espectro de frecuencias asociado para prestar servicios públicos de telecomunicaciones
internacionales en países en desarrollo

**Motivos:** La Opción A descrita en la sección 5/9.1.3/4.1.1 del Informe de la RPC no se refiere a la Resolución 11 (CMR-12).

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