|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 10 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 1.10 del orden del día |

1.10 considerar los requisitos de espectro y posibles atribuciones de espectro adicionales para el servicio móvil por satélite en los sentidos Tierra-espacio y espacio-Tierra, incluido el componente de satélite para las aplicaciones de banda ancha, incluidas las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT), en la gama de frecuencias de 22 GHz a 26 GHz, de conformidad con la Resolución **234 (CMR-12)**;

Introducción

Los Miembros de la APT apoyan el Método A del Informe de la RPC (es decir, sin cambios), que también incluye la consiguiente supresión de la Resolución 234 (CMR-12).

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

NOC ASP/32A10/1

Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias
(Véase el número 2.1)

**Motivos:** Resultaría muy difícil garantizar la protección de varios de los servicios existentes en la gama de frecuencias 22-26 GHz en el marco de este punto del orden del día y el estudio de compartición realizado por el UIT-R aún no ha finalizado.

SUP ASP/32A10/2

RESOLUCIÓN 234 (CMR-12)

Atribuciones adicionales a título primario al servicio móvil
por satélite en las bandas de 22 GHz a 26 GHz

**Motivos:** No se necesitarían nuevos estudios de compartición y compatibilidad con miras a atribuciones adicionales al SMS en esta banda.

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