|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 14 alDocumento 24-S** |
|  | **23 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Telecomunidad Asia-Pacífico |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 1.14 del orden del día |

1.14 considerar, basándose en los estudios del UIT‑R, de conformidad con la Resolución **160 (CMR-15),** medidas reglamentarias apropiadas para las estaciones en plataformas a gran altitud (HAPS), dentro de las atribuciones del servicio fijo existentes;

Introducción

Los Miembros de la APT apoyan que no se introduzcan cambios en el Reglamento de Radiocomunicaciones (Método A que figura en el Informe de la RPC) a fin de garantizar la protección de todos los servicios existentes que tienen atribuidas bandas de frecuencias y su futuro desarrollo en las bandas de frecuencias 6 440‑6 520 MHz y 6 560‑6 640 MHz.

Además, los Miembros de la APT estiman que toda consideración de la banda de frecuencias 24,25‑27,5 GHz en la Región 2 en el marco de este punto del orden del día no debería limitar la posibilidad de identificar la banda para las IMT a nivel mundial en el marco del punto 1.13 del orden del día de la CMR-19.

Los Miembros de la APT consideran que se debería garantizar la protección de todos los servicios existentes a los que se atribuyen bandas de frecuencias y su futuro desarrollo.

No se ha llegado a un consenso entre los Miembros de la APT sobre el Método para abordar este punto del orden del día en las bandas de frecuencias 27,9‑28,2 GHz, 31‑31,3 GHz, 38‑39,5 GHz, 47,2‑47,5 GHz y 47,9‑48,2 GHz.

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC ACP/24A14/1

5 570-6 700 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 5 925-6 700 FIJO 5.457 FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.457A 5.457B MÓVIL 5.457C 5.149 5.440 5.458 |

**Motivos:** No se apoya la introducción de cambios en las bandas 6 440‑6 520 MHz y 6 560‑6 640 MHz.

NOC ACP/24A14/2

RESOLUCIÓN 150 (CMR‑12)

Utilización de las bandas 6 440-6 520 MHz y 6 560-6 640 MHz por
enlaces de pasarela con estaciones situadas en plataformas
a gran altitud del servicio fijo

**Motivos:** No se apoya la introducción de cambios en las bandas 6 440‑6 520 MHz y 6 560‑6 640 MHz.

SUP ACP/24A14/3#50365

RESOLUCIÓN 160 (CMR-15)

Facilitación del acceso a aplicaciones de banda ancha transmitidas
por estaciones en plataformas de gran altitud

**Motivos:** No es necesario proseguir los trabajos.

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