|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Documento 59-S** |
|  | **7 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Corea (República de)/Singapur (República de) |
| 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;

Antecedentes

El Informe de la RCP para la CMR-19 se ha completado con el fin de elaborar las modificaciones pertinentes de las notas existentes y las resoluciones conexas relativas a las identificaciones mencionadas en el *reconociendo* *c)* de la Resolución **160 (CMR-15)**, con miras a facilitar la utilización de los enlaces de las HAPS a escala mundial o regional, limitado a las bandas de frecuencias actualmente identificadas. De acuerdo con la Resolución **160 (CMR‑15)**, cuando el uso de una identificación sea técnicamente inviable para las HAPS, es posible suprimir la identificación que no convenga. En este sentido, la República de Corea y Singapur opinan que la coexistencia entre los servicios existentes y las HAPS de banda ancha en las bandas de frecuencias 27,9‑28,2 GHz y 38-39,5 GHz no es viable.

Propuestas

La República de Corea y Singapur apoyan que no se modifique el Reglamento de Radiocomunicaciones (Método A descrito en el Informe de la RPC) para asegurar la protección de todos los servicios existentes a los que se han atribuido las bandas de frecuencias y sus futuros desarrollos en las bandas de frecuencias 27,9-28,2 GHz y 38,0-39,5 GHz, es decir los Métodos 6A y 8A del Informe de la RPC, respectivamente.

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC KOR/SNG/59/1

24,75-29,9 GHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 27,5-28,5 FIJO 5.537A FIJO POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.484A 5.516B 5.539 MÓVIL 5.538 5.540 |

**Motivos:** No se apoya ningún cambio en la banda de frecuencias 27,9-28,2 GHz.

NOC KOR/SNG/59/2#49777

RESOLUCIÓN 145 (Rev.CMR-12)

Utilización de las bandas 27,9-28,2 GHz y 31-31,3 GHz
por estaciones en plataformas a gran altitud
del servicio fijo

**Motivos:** No se apoya ningún cambio en la banda de frecuencias 27,9-28,2 GHz.

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC KOR/SNG/59/3

34,2-40 GHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 38-39,5 FIJO FIJO POR SATÉLITE (espacio-Tierra) MÓVIL Exploración de la Tierra por satélite (espacio-Tierra) 5.547 |

**Motivos:** No se apoya ningún cambio en las bandas de frecuencias 38-39,5 GHz.

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