|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Documento 25-S** |
|  | **23 de septiembre de 2019** |
|  | **Original: español** |
|  |
| Paraguay (República del) |
| Propuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
| Punto 9.1(9.1.1) 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‑15;

9.1 (9.1.1) [Resolución **212 (Rev.CMR-15)**](#RES_212) – Introducción de las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT) en las bandas de frecuencias 1 885-2 025 MHz y 2 110-2 200 MHz

Antecedentes

El Punto del orden del día 9.1.1 de la CMR-19 permitió la oportunidad de estudiar Resolución **212 (Rev.CMR-15**) – Introducción de las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT) en las bandas de frecuencias 1 885-2 025 MHz y 2 110-2 200 MHz.

En tal sentido, Paraguay, al igual que otros países vecinos o de la Región 2, tiene destinadas las bandas 1 850-1 910 MHz (uplink) y 1 930-1 990 MHz (downlink) a las IMT terrenales, siguiendo la disposición de frecuencias B5 de la Figura 4 de la Recomendación UIT-R M.1036-5.

Sin embargo, Paraguay no se encuentra en la lista de países de la Región 2 que se encuentran en la nota número **5.389B** del RR que protege la componente terrenal de las IMT en la banda 1 980‑1 990 MHz.

Atendiendo a lo dispuesto en la Resolución **26 (Rev.CMR-07)**, la administración de Paraguay propone que la Conferencia examine la modificación de la nota número **5.389B** del RR existente, de modo a poder incluirse dentro de la misma, según la propuesta adjunta.

Propuesta

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD PRG/25/1

1 710-2 170 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 1 980-2 010 FIJO MÓVIL MÓVIL POR SATÉLITE (Tierra-espacio) 5.351A 5.388 5.389A MOD 5.389B 5.389F |

MOD PRG/25/2

5.389B La utilización de la banda 1 980-1 990 MHz por el servicio móvil por satélite no causará interferencia perjudicial ni limitará el desarrollo de los servicios fijo y móvil en Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Ecuador, Estados Unidos, Honduras, Jamaica, México, Paraguay, Perú, Suriname, Trinidad y Tabago, Uruguay y Venezuela.

**Motivos:** Paraguay tiene destinadas las bandas 1 850-1 910 MHz (uplink) y 1 930-1 990 MHz (downlink) a las IMT terrenales, siguiendo la disposición de frecuencias B5 de la Figura 4 de la Recomendación UIT-R M.1036-5.

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