|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 3 alDocumento 24(Add.21)-S** |
|  | **20 de septiembre de 2019** |
|  | **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‑15;

9.1 (9.1.3) [Resolución **157 (CMR-15)**](#RES_157) – Estudio de las cuestiones técnicas y operativas y de las disposiciones reglamentarias para nuevos sistemas en las órbitas de los satélites no geoestacionarios en las bandas de frecuencias 3 700-4 200 MHz, 4 500-4 800 MHz, 5 925-6 425 MHz y 6 725‑7 025 MHz atribuidas al servicio fijo por satélite

Introducción

Los Miembros de la APT son partidarios de no modificar (NOC) el Reglamento de Radiocomunicaciones para satisfacer el tema 9.1.3 inscrito en el punto 9.1 del orden del día, basándose en los resultados de los estudios realizados por el UIT-R respecto de los nuevos sistemas no OSG en las bandas de frecuencias 3 700-4 200 MHz, 4 500-4 800 MHz, 5 925-6 425 MHz y 6 725-7 025 MHz, con arreglo a lo dispuesto en la Resolución **157 (CMR-15)**.

Propuestas

NOC ACP/24A21A3/1

ARTÍCULO 21

Servicios terrenales y espaciales que comparten bandas
de frecuencias por encima de 1 GHz

**Motivos:** Los Miembros de la APT son partidarios de que no se revise el Cuadro 21-4 del Artículo 21 del RR en relación con los satélites del SFS no OSG en las bandas de frecuencias 3 700-4 200 MHz y 4 500-4 800 MHz, basándose en los resultados de los estudios realizados.

NOC ACP/24A21A3/2

ARTÍCULO 22

Servicios espaciales1

**Motivos:** Los Miembros de la APT son partidarios de que no se modifiquen los límites de dfpe previstos en el Artículo 22 del RR aplicables a los sistemas no OSG en las bandas de frecuencias 3 700-4 200 MHz, 4 500-4 800 MHz, 5 925-6 425 MHz y 6 725-7 025 MHz, basándose en los resultados de los estudios realizados.

SUP ACP/24A21A3/3

RESOLUCIÓN 157 (CMR‑15)

Estudio de las cuestiones técnicas y operativas y de las disposiciones
reglamentarias para nuevos sistemas en las órbitas de los satélites
geoestacionarios en las bandas de frecuencias 3 700-4 200 MHz,
4 500-4 800 MHz, 5 925-6 425 MHz y 6 725‑7 025 MHz
atribuidas al servicio fijo por satélite**Motivos:** Deja de ser necesaria después de la CMR-19.

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