|  |  |
| --- | --- |
| **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 16(Add.21)-S** |
|  | **7 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes Europeas |
| 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

Se han llevado a cabo varios estudios durante el proceso preparatorio del UIT-R en el marco del tema 9.1.3 inscrito en el punto 9.1 del orden del día de la CMR-19.

Ninguno de estos estudios apoya la modificación de los valores de dfpe o de dfp pertinentes en los Artículos **22** ó **21** del RR.

Propuestas

NOC EUR/16A21A3/1

ARTÍCULO 21

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

**Motivos:** Ninguno de los estudios realizados indica que esté justificado modificar los valores de dfp pertinentes en el Artículo 21 del RR.

NOC EUR/16A21A3/2

ARTÍCULO 22

Servicios espaciales1

**Motivos:** Ninguno de los estudios realizados indica que esté justificado modificar los valores de dfpe en el Artículo 22 del RR.

SUP EUR/16A21A3/3

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:** En los estudios realizados se concluye que no es necesario modificar el Reglamento de Radiocomunicaciones ni adoptar otras medidas reglamentarias.

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