|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 10 alDocumento 7(Add.1)-S** |
|  | **29 de septiembre de 2015** |
|  | **Original: español** |
|  |
| Estados Miembros de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 1.1 del orden del día |

1.1 examinar atribuciones adicionales de espectro al servicio móvil a título primario e identificar bandas de frecuencias adicionales para las telecomunicaciones móviles internacionales (IMT) así como las disposiciones transitorias conexas, para facilitar el desarrollo de aplicaciones terrenales móviles de banda ancha, de conformidad con la Resolución **233 (CMR‑12)**;

Antecedentes

Los estudios indican que la compartición entre el SETS (activo) y las RLAN en la banda 5 350‑5 470 MHz sólo podría ser viable si se adoptan medidas de mitigación eficaces. En ese sentido, se presentaron al UIT-R estudios adicionales para examinar las posibles medidas de mitigación como la selección dinámica de frecuencias, la consulta de bases de datos y otras medidas para responder a la posible compartición entre el SETS (activo) y las RLAN. Hasta el momento no se han identificado medidas eficaces de mitigación. Se observa asimismo que el proyecto de texto de la RPC contiene solamente un único método de no hacer cambios para responder al punto del orden del día para la banda de frecuencias 5 350-5 470 MHz.

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

NOC IAP/7A1/17

4 800-5 570 MHz

|  |
| --- |
| Atribución a los servicios |
| Región 1 | Región 2 | Región 3 |
| 5 350-5 460 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) 5.448B RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D RADIONAVEGACIÓN AERONÁUTICA 5.449 INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) 5.448C |
| 5 460-5 470 RADIONAVEGACIÓN 5.449 EXPLORACIÓN DE LA TIERRA POR SATÉLITE (activo) INVESTIGACIÓN ESPACIAL (activo) RADIOLOCALIZACIÓN 5.448D 5.448B |

**Motivos:** No introducir cambios en el Cuadro de Atribución de Bandas de Frecuencias en la banda 5 350-5 470 MHz puesto que no se han identificado medidas eficaces de mitigación para permitir la compartición entre el SETS (activo) y las RLAN.

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