|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19)Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 2 alDocumento 103-S** |
|  | **7 de octubre de 2019** |
|  | **Original: francés** |
|  |
| Camerún (República de) |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia |
|  |
| Punto 1.16 del orden del día |

1.16 examinar cuestiones relacionadas con sistemas de acceso inalámbrico, incluidas redes radioeléctricas de área local (WAS/RLAN) en las bandas de frecuencias entre 5 150 MHz y 5 925 MHz, y tomar las medidas reglamentarias adecuadas, entre ellas la atribución de espectro adicional al servicio móvil, de conformidad con la nueva Resolución **239 (CMR‑15)**;

**Resolución 239 (CMR-15):** Estudios relativos a sistemas de acceso inalámbrico, incluidas redes radioeléctricas de área local (WAS/RLAN) en las bandas de frecuencias entre 5 150 MHz y 5 925 MHz

Propuesta

Camerún es partidario de que no se introduzca ninguna modificación en el Reglamento de Radiocomunicaciones y que, de ser necesario, sigan realizándose estudios de compartición y de compatibilidad en las bandas de frecuencias antes mencionadas.

Todos los países de la Comunidad Económica de los Estados de África Central se suman a esta propuesta, de conformidad con la recomendación 2 formulada en el segundo taller de la subregión de África Central para la preparación de la CMR-19, celebrado del 6 al 9 de agosto de 2019 en el Centro de Excelencia de la UIT en Yaundé (Camerún).

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