|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 5 alDocumento 62(Add.23)(Add.1)-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: chino** |
|  |
| China (República Popular de) |
| propuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
| Punto 9.1(9.1.5) 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-12;

9.1(9.1.5) Resolución **154 (CMR-12)** - Consideración de medidas técnicas y reglamentarias para apoyar el funcionamiento actual y futuro de las estaciones terrenas del servicio fijo por satélite en la banda 3 400-4 200 MHz como ayuda a la explotación de aeronaves en condiciones de seguridad y la difusión fiable de información meteorológica en algunos países de la Región 1

 CHN/62A23A1A5/1

China indica que el punto 9.1(9.1.5) del orden del día está estrictamente limitado a algunos países de la Región 1 y no apoya que algún aspecto de este punto del orden del día pueda aplicar a la Región 3.

**Motivos:**

a) que la banda 3 400-4 200 MHz está atribuida en todo el mundo al servicio fijo por satélite (SFS) en sentido espacio-Tierra y al servicio fijo a título primario;

b) que la banda 3 400-3 500 MHz está atribuida a título primario al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, en los países de la Región 3 especificados en el número 5.432B e identificada para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) en esos países;

c) que la banda 3 500-3 600 MHz está atribuida a título primario al servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, en los países de la Región 3 especificados en el número 5.433A e identificada para las Telecomunicaciones Móviles Internacionales (IMT) en esos países.

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