|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 1 alDocumento 28(Add.23)(Add.2)-S** |
|  | **16 de septiembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes Africanas |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 9.2(9.2.1) 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:

9.2 sobre las dificultades o incoherencias observadas en la aplicación del Reglamento de Radiocomunicaciones; y

9.2(9.2.1) Tema relativo a la definición de las estaciones radioeléctricas que funcionan en el servicio de ayudas a la meteorología

ARTÍCULO 1

Términos y definiciones

Sección IV – Estaciones y sistemas radioeléctricos

ADD AFCP/28A23A2A1/1

1.109*bis* *Estación terrestre de ayudas a la meteorología: Estación* del *servicio de ayudas a la meteorología* no destinada a utilizarse en movimiento.

**Motivos:** Garantizar que el servicio de ayudas a la meteorología dispone en el Reglamento de Radiocomunicaciones de las correspondientes definiciones para sus estaciones.

ADD AFCP/28A23A2A1/2

1.109*ter* *Estación móvil de ayudas a la meteorología: Estación* del *servicio de ayudas a la meteorología* destinada a utilizarse en movimiento o durante paradas en puntos no especificados.

**Motivos:** Garantizar que el servicio de ayudas a la meteorología dispone en el Reglamento de Radiocomunicaciones de las correspondientes definiciones para sus estaciones.

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