|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 2 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(9.2.2) 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(9.2.2) Aclaración sobre el uso de las atribuciones al espacio lejano con respecto a ciertas disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones

ARTÍCULO 1

Términos y definiciones

Sección III – Servicios radioeléctricos

MOD AFCP/28A23A2A2/1

1.55 *servicio de investigación espacial:  Servicio de radiocomunicación* que utiliza *vehículos espaciales* u otros objetos espaciales para fines de investigación científica o tecnológica, teniendo en cuenta que:

– el vehículo espacial puede operar en la región próxima a la Tierra o en el *espacio lejano*;

– un vehículo espacial destinado a operar en el espacio lejano también puede funcionar cerca de la Tierra durante el lanzamiento, sus primeras fases orbitales, al sobrevolar la Tierra o cuando retorna a la Tierra.     (CMR-15)

**Motivos:** Añadir de manera sostenible una disposición específica para las operaciones cerca de la Tierra del SIE (espacio lejano).

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