|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 8 alDocumento 28(Add.23)(Add.1)-S** |
|  | **16 de septiembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Propuestas Comunes Africanas |
| Propuestas para los trabajos de la conferencia |
|  |
| Punto 9.1(9.1.8) 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(9.1.8) Resolución **757 (CMR-12)** - Aspectos reglamentarios de los nanosatélites y los picosatélites

 AFCP/28A23A1A8/1

Examen de procedimientos reglamentarios simplificados para aplicación a los nanosatélites y picosatélites sin poner en desventaja los satélites normales, según se indica en el Informe de la RPC a la CMR-15, en los siguientes términos:

«Otra forma importante de atender este asunto sería considerar la posibilidad de modificar los procedimientos reglamentarios relativos a la notificación de redes de satélite para incorporar las misiones de nanosatélites y picosatélites. Quizá se haya de modificar las actuales disposiciones del RR relativas a la coordinación y notificación de redes de satélites para tener en cuenta el breve periodo de tiempo y las incertidumbres de los parámetros orbitales antes del lanzamiento de muchas misiones de nanosatélites y picosatélites. Esta labor podría realizarse en el marco de un punto del orden del día permanente de una futura CMR para la consideración de los procedimientos reglamentarios de notificación de redes de satélite».

**Motivos:** Alentar a los usuarios de nanosatélites y picosatélites a cumplir el reglamento de Radiocomunicaciones y a disfrutar de algunos procedimientos simplificados.

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