|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 8 alDocumento 8(Add.23)-S** |
|  | **5 de junio de 2015** |
|  | **Original: ruso** |
|  |
| Propuestas Comunes de la Comunidad Regional de Comunicaciones |
| 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

Propuesta

 RCC/8A23/1

Las Administraciones de la CRC estiman que ningún cambio en los procedimientos aplicables a la notificación de redes de satélites que utilizan nanosatélites y picosatélites debe dar lugar a complicaciones en la coordinación, notificación y utilización de dichas redes. En la CMR-19 pueden efectuarse las modificaciones necesarias en el Reglamento de Radiocomunicaciones en el marco de un punto del orden del día de la Conferencia separado.

Las modificaciones deben ser respaldas por estudios llevados a cabo en la UIT.

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