|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 21 alDocumento 103-S** |
|  | **19 de octubre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Japón |
| PropUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 7 del orden del día |

7 considerar posibles modificaciones y otras opciones como consecuencia de la Resolución 86 (Rev. Marrakech, 2002) de la Conferencia de Plenipotenciarios: «Procedimientos de publicación anticipada, de coordinación, de notificación y de inscripción de asignaciones de frecuencias de redes de satélite», de conformidad con la Resolución **86 (Rev.CMR-07)**, para facilitar la utilización racional, eficaz y económica de las frecuencias radioeléctricas y toda órbita asociada, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios;

Las propuestas de Japón sobre el punto 7 del orden del día pueden encontrarse en los siguientes addenda al presente documento, con arreglo a la lista del siguiente cuadro:

| Tema | Título | Addéndum No. |
| --- | --- | --- |
| C | Tema C – Examen o posible cancelación del mecanismo de publicación anticipada para las redes de satélites sujetas a coordinación con arreglo a la Sección II del Artículo **9** del Reglamento de Radiocomunicaciones | A21-A1 |
| I | Tema I – Posible método para resolver el problema de la notificación excesiva de redes de satélite | A21-A2 |
| K | Adición de una disposición reglamentaria en el Artículo 11 del RR relativa al caso de fallo de lanzamiento | A21-A3 |

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