|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Documento 51-S** |
|  | **8 de octubre de 2015** |
|  | **Original: árabe** |
|  | |
| Djibouti (República de)/Egipto (República Árabe de)/Líbano/Túnez | |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia | |
| Punto 7(E) 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;

7(E) Tema E – Avería de un satélite durante el periodo de 90 días posterior a su puesta en servicio

Tema E

Considerando que es importante contar con una disposición del RR que defina claramente el planteamiento aplicable en caso de avería de un satélite durante el periodo de BIU, y que dicha disposición permitiría a la administración entender claramente cuál es la situación de sus asignaciones de frecuencia antes de adoptar una decisión acerca de un satélite de sustitución.

En vista de que la avería de un satélite durante el periodo actual de BIU o BBIU sería un caso excepcional y de que, en el caso de avería de un satélite recién lanzado o en órbita durante el periodo actual de BIU o BBIU, las administraciones ya tienen la posibilidad de cursar una petición de ayuda a la RRB con arreglo a los procedimientos actuales y, de no tener éxito en la RRB, cursar una petición a la CMR (ateniéndose una vez más a los procedimientos del RR), y en vista de la falta de evidencia de avería del satélite durante su BIU, la modificación de los procedimientos reglamentarios actuales puede resultar prematura.

Por consiguiente, las partes firmantes creen que no debe modificarse el Reglamento de Radiocomunicaciones de conformidad con la propuesta siguiente.

Propuesta

NOC DJI/EGY/LBN/TUN/51/1

ARTÍCULO 11

Notificación e inscripción de asignaciones  
de frecuencia1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (CMR‑12)

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