|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-19) Sharm el-Sheikh (Egipto), 28 de octubre – 22 de noviembre de 2019** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 1 al Documento 49(Add.19)-S** |
|  | **8 de octubre de 2019** |
|  | **Original: inglés** |
|  | |
| Viet Nam (República Socialista de) | |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia | |
|  | |
| Punto 7(A) del orden del día | |

7 considerar posibles modificaciones y otras opciones para responder a lo dispuesto en 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 el uso racional, eficiente y económico de las radiofrecuencias y órbitas asociadas, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios;

7(A) Tema A – Puesta en servicio de asignaciones de frecuencias a todos los sistemas no OSG, y examen de un enfoque basado en objetivos intermedios para el despliegue de los sistemas no OSG en ciertas bandas de frecuencias y servicios

Introducción

Viet Nam opina lo siguiente sobre los aspectos fundamentales de este tema:

Definición de puesta en servicio

Viet Nam opina que la definición de puesta en servicio (PeS) de asignaciones de frecuencias a sistemas no OSG debería ajustarse a la práctica recogida actualmente en las Reglas de Procedimiento, las cuales prevén el mantenimiento de un periodo continuo de 90 días para las asignaciones de frecuencias al SFS, SMS y el SRS, y ningún periodo fijo para las asignaciones de frecuencias a otros servicios.

Con respecto a las disposiciones reglamentarias en materia de PeS del número **11.44C**, relativo a los planos orbitales notificados, Viet Nam podría apoyar la Opción 2, tal y como se describe en el Informe de la RPC a la CMR-19.

Enfoque basado en objetivos intermedios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objetivos intermedios | Plazos de los objetivos  (número de años una vez concluido el plazo reglamentario de siete años o después del 1 de enero de 2021, si esta fecha es posterior) | % mínimo requerido de satélites desplegados para lograr los objetivos |
| 1º | 2 años | 10% |
| 2º | 4 años | 40% |
| 3º | 7 años | 100% |

Nota: La CMR-19, al examinar los plazos de los objetivos intermedios y los factores de despliegue conexos del cuadro *supra*, podría considerar la posibilidad de otorgar cierto grado de flexibilidad a los operadores de satélites no OSG que no logren alcanzar los porcentajes asociados al primer o al segundo objetivos, dada la necesidad de lograrlos en el marco del objetivo siguiente.

Puesta en servicio - Tolerancias vinculadas a los valores orbitales característicos

Viet Nam no apoya la aplicación de valores de tolerancia en esta fase, ya que, durante el presente ciclo de estudios, el UIT-R no ha elaborado fundamentos técnicos para determinar el grado de desviación que podrían tolerar las características de los planos orbitales notificados y las características de los planos orbitales asociados a cualquier estación espacial desplegada.

Propuestas

VTN/49A19A1/1

Enfoque basado en objetivos intermedios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objetivos intermedios | Plazos de los objetivos  (número de años una vez concluido el plazo reglamentario de siete años o después del 1 de enero de 2021, si esta fecha es posterior) | % mínimo requerido de satélites desplegados para lograr los objetivos |
| 1º | 2 años | 10% |
| 2º | 4 años | 40% |
| 3º | 7 años | 100% |

Nota: La CMR-19, al examinar los plazos de los objetivos intermedios y los factores de despliegue conexos del cuadro *supra*, podría considerar la posibilidad de otorgar cierto grado de flexibilidad a los operadores de satélites no OSG que no logren alcanzar los porcentajes asociados al primer o al segundo objetivos, dada la necesidad de lograrlos en el marco del objetivo siguiente.

**Motivos:** Satisfacer el Tema A del punto 7 del orden del día de la CMR-19.

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