|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-23) Dubái, 20 de noviembre - 15 de diciembre de 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| SESIÓN PLENARIA | | **Documento 120-S** | |
|  | | **29 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Tonga (Reino de) | | | |
| propuestas para los trabajos de la conferencia | | | |
|  | | | |
| Punto 7(B) del orden del día | | | |

7 considerar posibles modificaciones 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 usoracional, eficiente y económico de las radiofrecuencias y órbitas asociadas, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios;

7(B) Tema B – Procedimiento de puesta en servicio de sistemas no OSG después de cada objetivo intermedio

NOC TON/120/1#1990

ARTÍCULOS

NOC TON/120/2#1991

APÉNDICES

NOC TON/120/3#1992

RESOLUCIONES

**Motivos:** La elaboración de un procedimiento posterior al objetivo es prematuro en esta etapa porque no se han proporcionado datos operacionales a la Oficina con arreglo al *resuelve* 19 de la Resolución **35 (CM R-19)**. Si bien es necesario elaborar un procedimiento reglamentario para abordar la reducción de los satélites desplegados con posterioridad al objetivo, es más adecuado que este tema se examine en el futuro cuando se hayan recopilado datos operacionales suficientes y significativos con arreglo al *resuelve* 19 de la Resolución 35.

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