|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 197-S** |
|  | **31 de octubre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Ghana |
| 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 GHA/197/1#1992

**RESOLUCIONES**

**Motivos:** Los primeros sistemas no OSG sujetos a un procedimiento por etapas alcanzarán el objetivo intermedio del 100% a partir del 1 de febrero de 2028, después de la CMR-27 (véase el *resuelve* 8*c)* de la Resolución **35 (CMR-19)**). Así pues, ningún sistema se encontrará en una situación posterior al objetivo intermedio hasta después de la CMR-27. En la actualidad, se carece de los datos necesarios para realizar un análisis adecuado que determine los valores umbral para activar el procedimiento posterior al objetivo intermedio. Esta falta de datos entorpece nuestra capacidad de tomar decisiones fundamentadas y de adoptar las medidas adecuadas, por lo que parece razonable esperar hasta esa conferencia para desarrollar procedimientos posteriores al objetivo intermedio. En consecuencia, Ghana recomienda que la comunidad espere hasta que la CMR-27 aborde esta cuestión, cuando se haya adquirido suficiente experiencia con el proceso por objetivos de la Resolución **35 (CMR-19)**.

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