|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | **Addéndum 2 alDocumento 157(Add.22)-S** |
|  | **30 de octubre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| India (República de la) |
| 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 IND/157A22A2/1#1990

ARTÍCULOS

NOC IND/157A22A2/2#1991

APÉNDICES

NOC IND/157A22A2/3#1992

RESOLUCIONES

**Motivos:** Los primeros sistemas no OSG regidos por objetivos intermedios alcanzarán el hito del 100% el 1 de febrero de 2028, después de que tenga lugar la CMR-27 (véase el *resuelve* 8*c)*, en relación con la Resolución **35 (CMR-19)**). En consecuencia, ningún sistema se encontrará en una situación posterior a un objetivo intermedio hasta que haya concluido la CMR-27 y conviene esperar a la celebración de dicha Conferencia para desarrollar procedimientos al respecto. En consecuencia, la India propone esperar hasta la CMR-27 para abordar esta cuestión, a raíz de la amplia experiencia adquirida con el proceso por etapas relativo a la Resolución **35 (CMR-19)**.

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