|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 13 alDocumento 157-S** |
|  | **30 de octubre de 2023** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| India (República de la) |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 1.13 del orden del día |

1.13 considerar la posible elevación de la categoría de la atribución al servicio de investigación espacial en la banda de frecuencias 14,8-15,35 GHz, de conformidad con la Resolución **661 (CMR‑19)**;

Propuesta

En este documento se presenta la propuesta de India relativa al punto 1.13 del orden del día de la CMR-23. Con objeto de satisfacer dicho punto 1.13 del orden del día con arreglo a la Resolución **661 (CMR-19)**, la conversión a título primario de la atribución al SIE en la banda de frecuencias 14,8‑15,35 GHz no debe imponer restricciones a los actuales sistemas de los servicios primarios que utilizan la banda de frecuencias 14,8-15,35 GHz. Puesto que los estudios del UIT-R no han demostrado plenamente la protección de los actuales servicios atribuidos a título primerio, la India apoya el Método A, como se detalla en el Informe de la RPC, en el que se propone no modificar el Reglamento de Radiocomunicaciones.

NOC IND/157A13/1#1815

ARTÍCULOS

**Motivos:** Los estudios del UIT-R no han demostrado que la conversión a título primario de la atribución al SIE en la banda de frecuencias 14,8-15,35 GHz no debe imponer restricciones a los actuales sistemas de los servicios atribuidos a título primario en la banda de frecuencias 14,8‑15,35 GHz.

NOC IND/157A13/2#1816

APÉNDICES

**Motivos:** Véanse los motivos expuestos en la propuesta número 1 anterior.

SUP IND/157A13/3#1817

RESOLUCIÓN 661 (CMR-19)

Examen de la posible conversión a título primario de la atribución
a título secundario al servicio de investigación espacial
en la banda de frecuencias 14,8-15,35 GHz

**Motivos:** Esta Resolución ya no es necesaria.

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