|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 104-S** | |
|  | | **27 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Corea (República de)/Indonesia (República de)/ Japón/Viet Nam (República Socialista de) | | | |
| 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)**;

Introducción

Las administraciones arriba indicadas estiman que:

– la posible elevación de la categoría de la atribución al servicio de investigación espacial en la banda de frecuencias 14,8-15,35 GHz deberá garantizar la adecuada protección de los servicios primarios preexistentes en esta banda de frecuencias y en las bandas de frecuencias adyacentes sin imponerles restricciones adicionales;

– sin embargo, el actual estudio del UIT-R muestra claramente que la posible elevación de categoría del servicio de investigación espacial en la banda de frecuencias 14,8‑15,35 GHz no protege a los servicios primarios existentes;

– la posible elevación de categoría del servicio de investigación espacial en la banda de frecuencias 14,8-15,35 GHz no satisface la Resolución **661 (CMR-19)**.

Las Administraciones arriba enumeradas son partidarias de no modificar el Reglamento de Radiocomunicaciones y de suprimir la Resolución **661 (CMR-19)** (Método A del Informe de la RPC).

NOC KOR/INS/J/VTN/104/1#1815

ARTÍCULOS

**Motivos:** El estudio actual del UIT-R muestra claramente que la posible elevación de categoría de la atribución al servicio de investigación espacial en la banda de frecuencias 14,8‑15,35 GHz no protege a los servicios primarios existentes.

NOC KOR/INS/J/VTN/104/2#1816

APÉNDICES

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

SUP KOR/INS/J/VTN/104/3#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.

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