|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 98-S** | |
|  | | **27 de octubre de 2023** | |
|  | | **Original: inglés** | |
|  | | | |
| Mongolia | | | |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA | | | |
|  | | | |
| Punto 8 del orden del día | | | |

8 examinar las peticiones de las administraciones de suprimir las notas de sus países o de que se suprima el nombre de sus países de las notas, cuando ya no sea necesario, teniendo en cuenta la Resolución **26 (Rev.CMR-19)**, y adoptar las medidas oportunas al respecto;

Propuestas

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

Sección IV – Cuadro de atribución de bandas de frecuencias  
(Véase el número 2.1)

MOD MNG/98/1

5.155 *Atribución adicional:*en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Moldova, Uzbekistán, Kirguistán, Eslovaquia, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda 21 850‑21 870 kHz está atribuida también, a título primario, al servicio móvil aeronáutico (R).     (CMR‑23)

**Motivos:** No se utiliza el servicio móvil aeronáutico (R) en la banda de frecuencias 21 850 21 870 kHz en Mongolia. Por tanto, el nombre de Mongolia ya no es necesario en esta nota.

MOD MNG/98/2

5.155A En Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Moldova, Uzbekistán, Kirguistán, Eslovaquia, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la utilización de la banda 21 850-21 870 kHz por el servicio fijo está limitada a la prestación de servicios relacionados con la seguridad de los vuelos de aeronave.     (CMR‑23)

**Motivos:** No se utiliza el servicio móvil aeronáutico (R) en la banda de frecuencias 21 850 21 870 kHz en Mongolia. Por tanto, el nombre de Mongolia ya no es necesario en esta nota.

MOD MNG/98/3

5.175 *Atribución sustitutiva:*en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Moldova, Mongolia, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y en Ucrania, las bandas 68-73 MHz y 76‑87,5 MHz están atribuidas, a título primario, al servicio de radiodifusión. En Letonia y Lituania, las bandas 68‑73 MHz y 76‑87,5 MHz están atribuidas a título primario a los servicios de radiodifusión y móvil, salvo móvil aeronáutico. Los servicios a los que están atribuidas estas bandas en otros países, y el servicio de radiodifusión en estos países, están sujetos a acuerdos entre los países vecinos interesados.     (CMR‑23)

**Motivos:** La banda de frecuencias de 76-87,5 MHz en Mongolia está atribuida y se utiliza para el servicio de radiodifusión. Por tanto, se añade el nombre de Mongolia en esta nota.

MOD MNG/98/4

5.429 *Atribución adicional:*en Arabia Saudita, Bahrein, Bangladesh, Benin, Brunei Darussalam, Camboya, Camerún, China, Congo (Rep. del), Corea (Rep. de), Côte d'Ivoire, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, India, Indonesia, Irán (República Islámica del), Iraq, Japón, Jordania, Kenya, Kuwait, Líbano, Libia, Malasia, Mongolia, Nueva Zelandia, Omán, Uganda, Pakistán, Qatar, República Árabe Siria, Rep. Dem. del Congo, Rep. Pop. Dem. de Corea, Sudán y Yemen, la banda de frecuencias 3 300‑3 400 MHz está también atribuida a título primario a los servicios fijo y móvil. Nueva Zelandia y los países ribereños del Mediterráneo no reclamarán protección de sus servicios fijo y móvil contra el servicio de radiolocalización.     (CMR‑23)

**Motivos:** Existe interés por utilizar la banda de frecuencias 3 300-3 400 MHz para las IMT en Mongolia. Por lo tanto, se añade el nombre de Mongolia en esta nota.

MOD MNG/98/5

5.469 *Atribución adicional:*en Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Lituania, Uzbekistán, Polonia, Kirguistán, Rep. Checa, Rumania, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda 8 500-8 750 MHz está también atribuida, a título primario, a los servicios móvil terrestre y de radionavegación.     (CMR‑23)

**Motivos:** No se utilizan los servicios móvil terrestre y de radionavegación en la banda de frecuencias 8 500-8 750 MHz en Mongolia. Por tanto, el nombre de Mongolia ya no es necesario en esta nota.

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