|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| COMISIÓN 6 | **Revisión 1 al Documento 193-S** |
|  | **6 de noviembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  | |
| Bahrein (Reino de) | |
| 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-07)**, y adoptar las medidas oportunas al respecto;

ARTÍCULO 5

Atribuciones de frecuencia

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

MOD BHR/193/1

5.54B *Atribución adicional: ‎*  en Argelia, Arabia Saudita, Bahrein, Egipto, los Emiratos Árabes Unidos, la Federación de Rusia, Iraq, Líbano, Marruecos, ‎Qatar, la República Árabe Siria, Sudán y Túnez, la banda de frecuencias 8,3-9 kHz también está atribuida a los ‎servicios de radionavegación, fijo y móvil a título primario‎.    (CMR‑15)

MOD BHR/193/2

5.504CEn la banda 14-14,25 GHz, la densidad de flujo de potencia producida en el territorio de Arabia Saudita, Bahrein, Botswana, ‎Côte d'Ivoire, Egipto, Guinea, India, Irán (República Islámica del), Kuwait, Nigeria, Omán, República Árabe Siria y ‎Túnez por cualquier estación terrena a bordo de aeronave en el servicio móvil aeronáutico por satélite no debe rebasar ‎los límites señalados en el Anexo 1, Parte B de la Recomendación UIT R M.1643, a menos que acuerden ‎específicamente otra cosa la administración o administraciones afectadas. Las disposiciones de esta nota no ‎constituyen en modo alguno una derogación de las obligaciones del servicio móvil aeronáutico por satélite en el sentido ‎de funcionar como servicio secundario de conformidad con el número **5.29**‎    (CMR‑15)

MOD BHR/193/3

5.508AEn la banda 14,25-14,3 GHz, la densidad de flujo de potencia producida en el territorio de Arabia Saudita, Bahrein, Botswana, ‎China, Côte d'Ivoire, Egipto, Francia, Guinea, India, Irán (República Islámica del), Italia, Kuwait, Nigeria, Omán, ‎República Árabe Siria, Reino Unido y Túnez por cualquier estación terrena a bordo de aeronave en el servicio móvil ‎aeronáutico por satélite no rebasará los límites señalados en el Anexo 1, Parte B de la Recomendación UIT-R M.1643, ‎a menos que acuerden específicamente otra cosa la administración o administraciones afectadas. Las disposiciones de ‎esta nota no constituyen en modo alguno una derogación de las obligaciones del servicio móvil aeronáutico por satélite ‎en el sentido de funcionar como servicio secundario de conformidad con el número **5.29**‎.    (CMR‑15)

MOD BHR/193/4

5.509AEn la banda 14,3-14,5 GHz, la densidad de flujo de potencia producida en el territorio de Arabia Saudita, Bahrein, Botswana, ‎Camerún, China, Côte d'Ivoire, Egipto, Francia, Gabón, Guinea, India, Irán (República Islámica del), Italia, Kuwait, ‎Marruecos, Nigeria, Omán, República Árabe Siria, Reino Unido, Sri Lanka, Túnez y Viet Nam por cualquier estación ‎terrena a bordo de aeronave en el servicio móvil aeronáutico por satélite no rebasará los límites señalados en el ‎Anexo 1, Parte B de la Recomendación UIT R M.1643, a menos que acuerden específicamente otra cosa la ‎administración o administraciones afectadas. Las disposiciones de esta nota no constituyen en modo alguno una ‎derogación de las obligaciones del servicio móvil aeronáutico por satélite en el sentido de funcionar como servicio ‎secundario de conformidad con el número 5.29‎.    (CMR‑15)

MOD BHR/193/5

5.536B Las estaciones terrenas de Arabia Saudita, Austria, Bahrein, Bélgica, Brasil, Bulgaria, China, Corea (Rep. de), Dinamarca, ‎Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Estonia, Finlandia, Hungría, India, Irán (República Islámica del), Irlanda, Israel, ‎Italia, Jordania, Kenya, Kuwait, Líbano, Libia, Liechtenstein, Lituania, Moldova, Noruega, Omán, Uganda, Pakistán, ‎Filipinas, Polonia, Portugal, República Árabe Siria, Rep. Pop. Dem. de Corea, Eslovaquia, Rep. Checa, Rumania, Reino ‎Unido, Singapur, Suecia, Suiza, Tanzanía, Turquía, Viet Nam y Zimbabwe que funcionan en el servicio de exploración ‎de la Tierra por satélite, en la banda 25,5-27 GHz, no reclamarán protección contra estaciones de los servicios fijo y ‎móvil, ni obstaculizarán su utilización y desarrollo‎.    (CMR‑15)

MOD BHR/193/6

5.546 *Categoría de servicio diferente*: en Arabia Saudita, Armenia, Azerbaiyán, Bahrein, Belarús, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, ‎España, Estonia, Federación de Rusia, Georgia, Hungría, Irán (República Islámica del), Israel, Jordania, Líbano, ‎Moldova, Mongolia, Omán, Uzbekistán, Polonia, República Árabe Siria, Kirguistán, Rumania, Reino Unido, ‎Sudafricana (Rep.), Tayikistán, Turkmenistán y Turquía, la banda 31,5-31,8 GHz, está atribuida al servicio fijo y al ‎servicio móvil, salvo móvil aeronáutico, a título primario (véase el número **5.33**).‎    (CMR‑15)

**Motivos:** Proteger las estaciones de los servicios fijos y/o móviles.

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