|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Documento 127-S** |
|  | **19 de octubre de 2015** |
|  | **Original: francés** |
|  |
| Argelia (República Argelina Democrática y Popular) |
| 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 ALG/127/1

5.312 *Atribución adicional:*en Argelia, Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Federación de Rusia, Georgia, Kazajstán, Uzbekistán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Ucrania, la banda 645-862 MHz, en Bulgaria las bandas 646‑686 MHz, 726-758 MHz, 766-814 MHz y 822-862 MHz, en Rumania la banda 830‑862 MHz, y en Polonia, la banda 830‑860 MHz hasta el 31 de diciembre de 2012 y la banda 860-862 MHz hasta el 31 de diciembre de 2017 están también atribuidas, a título primario, al servicio de radionavegación aeronáutica.     (CMR-15)

**Motivos:**

* Argelia explota en su territorio estaciones del servicio de radionavegación aeronáutica que funcionan en la banda de frecuencias 645-862 MHz;
* Con arreglo al punto 1.1 de la CMR-12, la Administración de Argelia pidió a la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones que incluyera el nombre de Argelia en la nota 5.312, en virtud de la cual se autoriza a los países que figuran en ella a explotar servicio de radionavegación aeronáutica a título primario en la banda 645-862 MHz;

– La Administración de Argelia desea que se añada su nombre a la nota número 5.312 con objeto de proteger el servicio de radionavegación aeronáutico que funciona en la banda de frecuencias 645-862 MHz de otros servicios de radiocomunicaciones que utilizan la misma banda de frecuencias.

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