|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 12 alDocumento 35-S** |
|  | **30 de septiembre de 2015** |
|  | **Original: francés** |
|  |
| Camerún (República de) |
| propuestas para LOS trabajoS de la conferencia |
|  |
| Punto 1.12 del orden del día |

1.12 considerar una ampliación de la actual atribución mundial al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) en la banda de frecuencias 9 300-9 900 MHz, de hasta 600 MHz, en las bandas de frecuencias 8 700-9 300 MHz y/o 9 900-10 500 MHz, de conformidad con la Resolución **651 (CMR-12)**;

Introducción

Este punto del orden del día tiene por objeto proponer una ampliación de la atribución mundial al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) en las bandas de frecuencias 9 300-9 900 MHz, 8 700-9 300 MHz y/o 9 900-10 500 MHz. A fin de proteger los servicios existentes en esas bandas, no es conveniente atribuir espectro adicional al servicio de exploración de la Tierra.

Propuesta

Camerún propone que no se introduzcan cambios en el Reglamento de Radiocomunicaciones y que se suprima la Resolución 651 (CMR-12).

SUP CME/35A12/1

RESOLUCIÓN 651 (CMR-12)

Posibilidad de ampliar la actual atribución mundial al servicio
de exploración de la Tierra por satélite (activo) en la banda
de frecuencias 9 300-9 900 MHz hasta 600 MHz en las
bandas de frecuencias 8 700-9 300 MHz
y/o 9 900-10 500 MHz

**Motivos:** Sepropone suprimir la Resolución 651 (CMR-12) puesto que resultará superflua una vez que los estudios hayan finalizado y que la CMR-15 haya tomado una decisión.

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