|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Revisión 1 alDocumento 122-S** |
|  | **12 de noviembre de 2015** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Benin (República de)/Burkina Faso/Gambia (República de)/Ghana/Guinea (República de)/Malí (República de)/Níger (República del)/Nigeria (República Federal de)/Senegal (República del)/Sierra Leona/Togolesa (República) |
| 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)**;

 BEN/BFA/GMB/GHA/GUI/MLI/NGR/NIG/SEN/SRL/TGO/122/1

 Los países arriba enumerados apoyan el Método B2.

Método B2: Efectuar una atribución primaria al servicio de exploración de la Tierra por satélite (activo) en la banda de frecuencias 9 200-9 300 MHz y 9 900-10 400 MHz previa inclusión de restricciones técnicas y reglamentarias en el Reglamento de Radiocomunicaciones.

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