|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |
|  |  |
|  | **Documento 129-S** |
| **19 de octubre de 2015** |
| **Original: inglés** |
| Benin (República de)/Burkina Faso/Côte d'Ivoire (República de)/Gambia (República de)/Ghana/Guinea (República de)/Niger (República del)/Nigeria (República Federal de)/Senegal (República del)/Togolesa (República) |
| PROPUESTAS PARA LOS TRABAJOS DE LA CONFERENCIA |
|  |
| Punto 1.14 del orden del día |

1.14 considerar la posibilidad de establecer una escala de tiempo de referencia continua, ya sea a través de la modificación del tiempo universal coordinado (UTC) o mediante cualquier otro método y adoptar las medidas oportunas a ese fin de conformidad con la Resolución **653 (CMR‑12)**;

Método D

No modificar el Reglamento de Radiocomunicaciones, pues los resultados de los estudios no son concluyentes.

**Motivos**: Se garantiza el funcionamiento de los equipos existentes sin actualizaciones ni sustituciones, comprendidos los equipos que no son de radiocomunicaciones, como los de navegación astronómica. Además, no es preciso modificar los documentos técnicos de los equipos que utilizan UTC.

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