|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15) Ginebra, 2-27 de noviembre de 2015** |  |
| **UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES** |  |
|  |  |
| **SESIÓN PLENARIA** | **Addéndum 8 al Documento 68-S** |
|  | **16 de octubre de 2015** |
|  | **Original: francés** |
|  | |
| Côte d'Ivoire (República de) | |
| Propuestas para los trabajos de la Conferencia | |
|  | |
| Punto 7(B) del orden del día | |

7 considerar posibles modificaciones y otras opciones como consecuencia de la Resolución 86 (Rev. Marrakech, 2002) de la Conferencia de Plenipotenciarios: «Procedimientos de publicación anticipada, de coordinación, de notificación y de inscripción de asignaciones de frecuencias de redes de satélite», de conformidad con la Resolución **86 (Rev.CMR-07)**, para facilitar la utilización racional, eficaz y económica de las frecuencias radioeléctricas y toda órbita asociada, incluida la órbita de los satélites geoestacionarios;

7(B) Tema B – Publicación de información sobre la puesta en servicio de redes de satélites en el sitio web de la UIT

Resolución 86 (Rev.CMR-07): Aplicación de la Resolución 86 (Rev. Marrakesh, 2002) de la Conferencia de Plenipotenciarios.

Antecedentes

Este tema examina las disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR) relativas a la publicación de información sobre la puesta en servicio de redes de satélites y estudia la forma de aclarar la labor de la BR para mejorar la accesibilidad y transparencia de la información.

Propuesta

CTI/68A8/1

Côte d’Ivoire apoya el Método B2, Opción A, consistente en la publicación de información sobre puesta en servicio en el sitio web del UIT-R en una sección específica. Ello requeriría la aplicación de las enmiendas de los números 11.44B, 11.49 y 11.49.1 del RR (véanse las modificaciones siguientes) con objeto de clarificar las medidas de la BR.

**Motivos:** La publicación en línea ayudaría a las administraciones a actuar con mayor rapidez en caso de retraso en la publicación de la BR IFIC.

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