

ITSO-DISTRIBUCIÓN LIMITADA

Documento del
Director General

IAC/Inf.18-6S W/02/14
Original: inglés
13 de enero de 2014

INFORME DEL DIRECTOR GENERAL SOBRE LA PUESTA EN PRÁCTICA DE LA RESOLUCIÓN 11 (CMR-12)

I. RESUMEN

1. La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de la UIT (CMR-12) celebrada en Ginebra, Suiza, en enero/febrero de 2012 adoptó la Resolución 11, titulada “Utilización de las posiciones orbitales de satélite y el espectro de frecuencias asociado para prestar servicios públicos de telecomunicaciones internacionales en países en desarrollo”, y dispuso que los resultados de los estudios solicitados en el marco de dicha resolución (la cual fue elevada a la atención del Director General de la ITSO por el Secretario General de la UIT) se presenten en la CMR-15. La Trigésima Quinta Asamblea de Partes (AP-35) decidió que el Director General participe activamente en la puesta en práctica de dicha resolución.

2. Como parte de su labor de puesta en práctica de la resolución, la sesión de reuniones mantenida en octubre de 2013 por la Comisión de Estudio 4 y el Grupo de Trabajo 4A, en relación con temas de satélites, adoptó un documento de trabajo con vistas a su utilización en las presentaciones ulteriores sobre los estudios. La Resolución 11 también tiene un componente relativo al establecimiento de capacidad. En ese sentido, la ITSO y la UIT colaboraron en la organización exitosa de varios eventos sobre establecimiento de capacidad en el período corrido desde la última Asamblea de Partes (AP-35), acerca de los cuales se informa en más detalle en el documento IAC/Inf.-18-5.

II. ANTECEDENTES

3. La Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de la UIT (CMR-12), celebrada en Ginebra, Suiza, en enero/febrero de 2012, adoptó la Resolución 11, titulada “Utilización de las posiciones orbitales de satélite y el espectro de frecuencias asociado para prestar servicios públicos de telecomunicaciones internacionales en países en desarrollo”, que aborda fundamentalmente dos cuestiones básicas, a saber: la colaboración entre el UIT-R y el UIT-D en el suministro de información y el establecimiento de capacidad en el ámbito de las tecnologías y aplicaciones satelitales; y estudios por el UIT-R para determinar la posible necesidad de aplicar medidas reglamentarias adicionales en aras de una mayor disponibilidad de servicios internacionales públicos de telecomunicaciones por medio de tecnología satelital. Los resultados de esos estudios se han de elevar a la CMR-15 y la conferencia dispuso que el Secretario General de la UIT presente la resolución a la atención de la ITSO.

4. Tras recibir el informe del Director General sobre el tema antedicho, la Trigésima Quinta Asamblea de Partes (AP-35) decidió solicitar que el mismo dé estrecho seguimiento, participe e involucre conforme proceda al Grupo de Trabajo sobre Frecuencias en los estudios que el UIT-R realizará conforme ponga en práctica la Resolución 11 de la CMR-12 acerca de la "Utilización de las posiciones orbitales de satélite y el espectro de frecuencias asociado para prestar servicios públicos de telecomunicaciones internacionales en países en desarrollo". En junio de 2012, el Secretario General de la UIT presentó la resolución a la atención del Director General de la ITSO.

III. PUESTA EN PRÁCTICA

5. Como parte del proceso de puesta en práctica en respuesta al componente de la Resolución 11 relativo al establecimiento de capacidad, la ITSO y la UIT organizaron conjuntamente varios eventos de establecimiento de capacidad para las regiones africana, árabe y de las Américas (Caribe). Esos eventos contaron con una nutrida asistencia y fueron muy apreciados tanto por los participantes como por los Estados miembros¹.

6. De conformidad con el procedimiento habitual, tras la finalización de la CMR-12 la UIT convocó la primera Reunión Preparatoria de la Conferencia para la CMR-15 (CPM 15-1), entre otras finalidades para asignar trabajo a las distintas comisiones de estudio del UIT-R para el próximo ciclo de estudios, 2012-2015. Como resultado de dicha reunión, la puesta en práctica de la Resolución 11 se asignó a la Comisión de Estudio 4, más específicamente al Grupo de Trabajo 4A, relativo a temas de satélites.

7. En la ITSO, el Grupo de Trabajo sobre Frecuencias ha venido siguiendo de cerca la puesta en práctica de la Resolución 11 como parte de su programa de trabajo posterior a la Trigésima Quinta Asamblea de Partes (AP-35), y trató el tema en su reunión celebrada por vía electrónica el 23 de julio de 2013.

8. El Grupo de Trabajo 4A, en su reunión del 2 al 10 de octubre de 2013 en Ginebra, convino en un documento de trabajo. A su vez, la reunión celebrada en octubre de 2013 por la Comisión de Estudio 4 adoptó un documento de trabajo con vistas a una labor ulterior sobre la cuestión de los estudios durante el ciclo actual.

¹ En el documento IAC/Inf.18-5 se proporcionan más detalles al respecto.

IV. PRÓXIMOS PASOS

9. El Presidente del Grupo de Trabajo 4A invitó a los miembros a preparar presentaciones a las reuniones subsiguientes del grupo a fin de avanzar en la labor relativa a los estudios. La ITSO y el Grupo de Trabajo sobre Frecuencias seguirán participando activamente en el trabajo del UIT-R sobre este tema. Asimismo, la ITSO informará en la próxima Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-14) acerca de los avances en la puesta en práctica de la Resolución 11.