

**INFORME DEL DIRECTOR GENERAL A LAS PARTES SOBRE LA PUESTA  
EN PRÁCTICA DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA ITSO (2014-2017)**

**I. RESUMEN**

1. El Artículo IX (b) del Acuerdo de la ITSO dispone que la “Asamblea de Partes considerará la política general y los objetivos a largo plazo de la ITSO”. La Trigésima Sexta Reunión de la Asamblea de Partes (AP-36), celebrada en mayo de 2014, adoptó el Plan Estratégico para la ITSO para el período 2014-2017, presentado en el documento AP-36-24. En el presente documento se informa acerca del estado de puesta en práctica de dicho plan estratégico durante el período 2014-2016.

**II. ANTECEDENTES**

2. En consonancia con el Artículo IX (b) del Acuerdo de la ITSO, que estipula que la “Asamblea de Partes considerará la política general y los objetivos a largo plazo de la ITSO”, la Trigésima Sexta Reunión de la Asamblea de Partes (AP-36), celebrada en mayo de 2014, aprobó el conjunto de Metas y Objetivos para el período 2014-2017, así como el Plan Estratégico para la ITSO para el período 2014-2017, tal como se lo enuncia en el documento AP-36-24. En el presente informe se brindan detalles acerca de la puesta en práctica de dicho plan estratégico durante el período 2014-2016.

**III. PROGRAMA DE ACCIÓN ESTRATÉGICA**

**Objetivo 1: Mantener la continuidad del suministro de servicios internacionales públicos de telecomunicaciones por satélite**

3. Para alcanzar este objetivo, el Director General propuso ejecutar el siguiente programa de acción:

- (i) *Supervisar el respeto de los Principios Fundamentales por parte de Intelsat, centrándose especialmente en el principio de acceso no discriminatorio al sistema de la misma para los servicios internacionales públicos de telecomunicaciones, tanto existentes como futuros, ofrecidos por Intelsat al haber disponible capacidad de segmento espacial a nivel comercial*

# ITSO-DISTRIBUCIÓN LIMITADA

IAC-20-9S W/03/16

Página 2

## *Estado*

4. La supervisión general del desempeño de Intelsat en cuanto a los Principios Fundamentales está regida por el Acuerdo de Servicios Públicos (ASP) que la ITSO e Intelsat suscribieron en 2001. De conformidad con el requisito de dicho acuerdo, Intelsat ha seguido presentando informes a la ITSO de manera periódica, en los cuales detalla las medidas tomadas por la Sociedad para cumplir los Principios Fundamentales. En particular, esos informes cubren aspectos como los siguientes: planes de redes, emplazamientos y ofertas de servicios; base de clientes y crecimiento; ingresos, ganancias y proyecciones; y calidad de servicio, conforme se notifica. Como se informará en el documento AP-37-7, *Informe del Director General sobre el cumplimiento de las Obligaciones de Servicio Público por Intelsat S.A.*, Intelsat ha cumplido plenamente sus Obligaciones de Servicio Público durante el período 2014-2016.

5. Ahora, la ITSO e Intelsat han suscrito un nuevo convenio de financiamiento que asegurará financiamiento para la Organización durante el próximo trienio, es decir, del 1 de julio de 2016 al 30 de junio de 2019. Ese convenio se detalla en el documento IAC-20-7, *Informe del Director General sobre el acuerdo de financiamiento suscrito con Intelsat*.

6. En la Trigésima Sexta Reunión de la Asamblea de Partes (AP-36), algunas Partes manifestaron el deseo de obtener información acerca de la disponibilidad de cobertura y conectividad de comunicaciones mundiales por satélite ofrecidas por entidades operadoras de satélite distintas de Intelsat para los países miembros, especialmente los países OCV. En respuesta a esa inquietud, el Órgano Ejecutivo dio inicio a un estudio que aborda los temas planteados por las Partes. En 2015 se presentó un primer borrador de dicho informe a la decimonovena reunión de la Comisión Consultiva de la ITSO, y se solicitaron comentarios de las Partes. La versión borrador final del estudio se presenta en el documento IAC-20-18, *Informe del Director General acerca del estudio sobre la disponibilidad de cobertura global y conectividad mundial de comunicaciones por satélite ofrecidas por entidades operadoras distintas de Intelsat a los países OCV*.

7. También durante la Trigésima Sexta Reunión de la Asamblea de Partes (AP-36), algunas delegaciones expresaron el deseo de ver algún vínculo entre los futuros planes estratégicos y financieros de la ITSO. En respuesta a esa solicitud, el Director General llevó a cabo un análisis sobre el proceso y los pasos adoptados en otras organizaciones, y en 2015 se presentó a la decimonovena reunión de la Comisión Consultiva de la ITSO un primer borrador de ese informe. El informe definitivo se presenta en el documento IAC-20-15, *Informe del Director General sobre el vínculo entre el Plan Estratégico y el presupuesto financiero de la ITSO*.

(ii) *Seguir vigilando los contratos de OCV y los clientes con contratos de esa índole que sigan en vigor*

# ITSO-DISTRIBUCIÓN LIMITADA

IAC-20-9S W/03/16

Página 3

*(iii) Trabajar con Intelsat en la puesta en práctica del Programa Especial de Renovación de Capacidad*

## **Estado**

8. La Organización ha seguido vigilando los contratos OCV que siguen vigentes. Ahora el Programa Especial de Renovación de Capacidad está en pleno vigor, está siendo ejecutado por Intelsat y permanecerá vigente hasta el 31 de diciembre de 2020. Si bien sin relación directa, se han dado casos de demoras de pago a Intelsat por servicios en el marco de algunos de esos contratos, que pusieron en peligro el suministro de servicios, pero en esos casos la ITSO facilitó una solución negociada a los problemas, que incluyeron el cumplimiento y pago de las obligaciones pendientes.

*(iv) Identificar socios y seguir trabajando con ellos a la hora de satisfacer los requisitos de programas de establecimiento de capacidad y, como resultado, seguir contribuyendo a la puesta en práctica de la Resolución 11 de la CMR-12*

## **Estado**

9. Desde la última reunión de la Asamblea de Partes (AP-36) se han suscrito nuevos convenios de alianza con las siguientes entidades: la Asociación de Reguladores de Comunicaciones y Telecomunicaciones (Associação de Reguladores de Comunicações e Telecomunicações) (ARCTEL), la Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU), la Asamblea de Organismos Reguladores de Telecomunicaciones de África Occidental (WATRA) e Intersputnik. En lo atinente a ejecución, desde 2014 se han completado 10 programas de establecimiento de capacidad en distintos lugares, así como dos cursos en línea y cursos de un semestre en la Facultad de Derecho "Washington" de la American University (AUWCL). En la selección de dichos lugares se tuvieron en cuenta solicitudes específicas y necesidades tanto regionales como subregionales. El programa de establecimiento de capacidad también representó un esfuerzo conjunto de la ITSO y la UIT en respuesta a la Resolución 11 de la CMR-12. En el documento IAC-20-14, *Informe del Director General sobre el estado de la Iniciativa de Establecimiento de Capacidad*, se detallan las actividades llevadas a cabo por la ITSO en el marco del Programa de Establecimiento de Capacidad.

*(v) Trabajar con Intelsat, la UIT y las autoridades de reglamentación nacionales para promover un mercado abierto de telecomunicaciones por satélite y elaborar un marco reglamentario integral; ello había de entrañar:*

- *participar con la UIT, Intelsat y otras partes interesadas clave en la identificación y elaboración de un marco reglamentario armonizado de*

# ITSO-DISTRIBUCIÓN LIMITADA

IAC-20-9S W/03/16

Página 4

*telecomunicaciones por satélite, incluida la participación en las actividades del Grupo de Estudio 4 del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT*

- *promover programas de establecimiento de capacidad para los países en desarrollo en relación con la promoción de los mercados y servicios de telecomunicaciones por satélite y el aumento de las oportunidades para futuros servicios públicos de telecomunicaciones por satélite*
- *revisar con los Estados miembros sus requisitos de servicios públicos de telecomunicaciones por satélite; asimismo, de ser, y donde sea, necesario, asesorarlos acerca de marcos de políticas y de reglamentación armonizados y eficientes*
- *contribuir a las actividades en curso en preparación para la CMR-15, en relación con el punto 1.1 del orden del día, referido a la cuestión de la banda C, y con cualquier otro elemento pertinente para la misión de la ITSO.*

## ***Estado***

10. El trabajo de la ITSO en cuanto a la elaboración de un marco reglamentario satelital armonizado se siguió llevando a cabo principalmente a través de la participación en actividades del UIT-D, especialmente mediante la organización de seminarios y eventos antes de los Simposios Mundiales para Organismos Reguladores (GSR) (concretamente, el GSR-14 (Bahréin) y el GSR-15 (Gabón)). Allí se resaltaron ante las partes interesadas los temas clave atinentes a las reglamentaciones satelitales, con un enfoque específico en las barreras que era necesario afrontar. La ITSO ha trabajado con UIT y su Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) a fin de estudiar maneras para sensibilizar a los responsables de la formulación de políticas y las autoridades reglamentarias acerca del carácter crítico que el acceso a la banda ancha reviste para el crecimiento económico de todos los países, resaltándose en particular su utilización de las tecnologías de satélite. En consonancia con ese objetivo, durante el GSR-14 la ITSO y GVF organizaron conjuntamente un seminario sobre el tema "Espectro de las comunicaciones por satélite: evaluación de las necesidades del usuario en materia de conectividad". De esas actividades se informará en el documento AP-37-29, *Informe del Director General sobre el Simposio Mundial para Organismos Reguladores (GSR)*.

11. Muchos de los programas de cursos y seminarios de 2014 y 2015 se llevaron a cabo en las regiones en desarrollo del mundo, es decir, en África, Asia y el Caribe, o por lo menos se impartieron de manera accesible por Internet, como en el caso de los cursos en línea de la AUWCL.

12. A través del trabajo de la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible (ex Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Digital), en la cual la ITSO participa

activamente, se abordaron muchos temas específicos y generales relacionados globalmente con las políticas y reglamentaciones de TIC, que asimismo se difundieron mediante documentos e informes acerca de la orientación y estrategia de políticas a nivel macro.

13. La ITSO también estableció una alianza con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para elaborar un informe de estudio sobre el suministro de servicios de banda ancha por satélite en América Latina y el Caribe. El informe sobre dicho estudio, financiado íntegramente por el BID, se publicará en 2016.

14. La ITSO también participó en el trabajo del Grupo de Estudio 4 del Sector de Radiocomunicaciones de la UIT, que trata cuestiones atinentes a los satélites, y en especial, el Grupo de Trabajo 4A. El ámbito de interés específico estaba llamado a retomar la labor relativa a los estudios requeridos por la Resolución 11 de la CMR-12. El informe integral del Director General se detalla en el documento IAC-20-13, *Informe del Director General sobre la puesta en práctica de la Resolución 11 (CMR-12)*.

15. La Asamblea de Radiocomunicaciones (AR-15), que se reunió en Ginebra en octubre de 2015, adoptó una nueva Resolución UIT-R-69: *Desarrollo e implantación de las telecomunicaciones públicas internacionales por satélite en países en desarrollo*, que aborda exactamente los mismos temas que la Resolución 11 de la CMR-12. Para evitar la duplicación de trabajos, la CMR-15 aceptó la recomendación de la Asamblea de Radiocomunicaciones y suprimió la Resolución 11 de la CMR-12, pero al mismo tiempo dispuso que el Secretario General de la UIT presentara esa decisión a la atención de la ITSO. El informe integral del Director General se detalla en el documento IAC-20-13, *Informe del Director General sobre la puesta en práctica de la Resolución 11 (CMR-12)*.

16. En cuanto a la cuestión de la banda C en el marco de la CMR-15, la ITSO colaboró con Intelsat y otras entidades del sector de satélites para sensibilizar a la comunidad mundial acerca de los desafíos que plantearía cualquier cambio en la asignación del espectro de la banda C al servicio fijo por satélite. Esa cuestión fundamental se resolvió satisfactoriamente y el informe integral al respecto se presenta en el documento IAC-20-12, *Informe del Director General sobre los resultados de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)*.

## **Objetivo 2: Proteger las posiciones orbitales y asignaciones de frecuencias conexas del Patrimonio Común de las Partes**

17. El constante cumplimiento de las Obligaciones de Servicio Público por Intelsat ha sido la contraprestación principal por la transferencia de activos a la misma en el momento de la privatización, y ha constituido además la base para la utilización, por Intelsat, de las posiciones orbitales y asignaciones de frecuencias del Patrimonio Común de las Partes. Además, en nombre de la ITSO, el Director General debe examinar todas las cuestiones que surjan del

# ITSO-DISTRIBUCIÓN LIMITADA

IAC-20-9S W/03/16

Página 6

Patrimonio Común de las Partes y comunicar a las Administraciones Notificantes las opiniones de las Partes.

18. Para alcanzar este objetivo, el Director General propuso ejecutar el siguiente programa de acción:

(i) *Trabajar con los Estados miembros para que la enmienda del inciso (c) (ii) del Artículo XII del Acuerdo de la ITSO entre en vigor; ello había de entrañar:*

- *aumentar el grado de conciencia acerca de la importancia y el valor del Patrimonio Común*
- *reunirse con los Estados miembros a fin de explicar la pertinencia que dicha enmienda reviste para proteger el Patrimonio Común de las Partes y el suministro constante de servicios internacionales públicos de telecomunicaciones por satélite.*

## ***Estado***

19. Para sensibilizar acerca de la importancia y el valor del Patrimonio Común de las Partes, la ITSO participó en diversos eventos, reuniones y seminarios regionales y mundiales que brindaron la oportunidad de hablar directamente para abordar los temas planteados por las Partes. La ITSO organizó o coorganizó seminarios y eventos regionales con otras importantes partes interesadas y visitó una serie de países para involucrar a los dirigentes correspondientes en conversaciones sobre ese tema. A nivel general, gracias a esas actividades, al mes de diciembre de 2015 ya eran noventa y cinco (95) los Estados miembros de la ITSO que habían completado su proceso de aprobación/ratificación de la enmienda, en tanto que varios otros están ultimando dichos procesos. El informe integral sobre la enmienda está contenido en el documento AP-37-10, *Informe del Director General sobre el estado de la enmienda del Artículo XII (c) (ii) del Acuerdo de la ITSO*, que se presentará en la próxima reunión de la Asamblea de Partes.

(ii) *Seguir trabajando con los Estados miembros para abordar todos los temas que surjan del Patrimonio Común de las Partes y recabar las opiniones de dichos Estados al respecto; ello había de entrañar:*

- *trabajar con expertos de la UIT provenientes de los Estados miembros, analizando toda notificación ante la UIT que atañe a posiciones orbitales del Patrimonio Común de las Partes y coordinar una respuesta adecuada a las Administraciones Notificantes.*

# ITSO-DISTRIBUCIÓN LIMITADA

IAC-20-9S W/03/16

Página 7

- *solicitar el asesoramiento del Grupo de Trabajo sobre Frecuencias acerca de cualquiera de los temas antedichos.*

## ***Estado***

20. El 4 de junio de 2015 el Director General informó a las Partes de la ITSO que Intelsat ya no necesitaba más usar las asignaciones de frecuencias relacionadas con la posición orbital a 178°E, perteneciente al Patrimonio Común de las Partes. En 2012, gracias a los esfuerzos desplegados por la ITSO, la UIT otorgó un plazo adicional a Intelsat a fin de que esta pudiera poner en uso las bandas de frecuencias relacionadas con dicha posición orbital antes de julio de 2015. Los Estados Unidos, Administración Notificante de dicha posición orbital, cancelaron el uso de las asignaciones de frecuencias en cuestión, siguiendo los procedimientos de la UIT.

21. Desde entonces, Intelsat ha informado al Director General que tiene planes para proteger todas las demás frecuencias restantes vinculadas con el Patrimonio Común de las Partes, a través de acuerdos a largo plazo relativos a satélites, a fin de permanecer en las posiciones orbitales enmarcadas en dicho patrimonio utilizando para ello tanto satélites de próximo lanzamiento como satélites de reemplazo. En cuanto al propio Patrimonio Común de las Partes, solamente hubo algunas notificaciones de rutina de la UIT, ninguna de las cuales requería una respuesta que debiera coordinarse con las Administraciones Notificantes.

- (iii) *Contribuir a las actividades en curso en preparación para la CMR-15, en relación con la Resolución 11 (CMR-12), relativa a 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”, así como otros puntos de la agenda detallados en la Resolución 807, como el punto 1.1 sobre la cuestión de la banda C, que guardan relación con la misión de la ITSO.*

## ***Estado***

22. El Grupo de Trabajo sobre Frecuencias (FWP) ha seguido siendo el principal mecanismo para buscar asesoramiento acerca de temas relacionados con el Patrimonio Común de las Partes y dar el seguimiento correspondiente. Desde la Trigésima Sexta Reunión de la Asamblea de Partes, uno de los temas importantes considerados por el FWP ha sido la puesta en práctica de la Resolución 11 de la CMR-12, que en sí misma tiene un vínculo directo con el Patrimonio Común de las Partes. El FWP celebró dos reuniones, una en 2014 y otra en 2015, a fin de tratar el trabajo preparatorio para la CMR-15 e intercambiar opiniones acerca del informe de la RPC-2 a la CMR-15. Se recomienda que se tomen recaudos para revisar la Resolución 11 a fin de proseguir con la realización de estudios después de la CMR-15. La nueva resolución, adoptada por la Asamblea de Radiocomunicaciones, está en consonancia con la recomendación del FWP. El

informe integral del Director General aparece en el documento IAC-20-13, *Informe del Director General sobre la puesta en práctica de la Resolución 11 (CMR-12)*.

23. En relación con la cuestión de la banda C, el FWP concluyó que para la banda de 3600-4200 MHz la posición SIN CAMBIO parecía ser la opción preferida de la mayoría de los miembros, por lo cual recomendó al Director General proceder de manera que tenga en cuenta el estado descrito más arriba y sea congruente con esa situación. Los resultados finales de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (Ginebra, 2015) son plenamente congruentes con el asesoramiento brindado por el FWP. El informe integral sobre este tema se presenta en el documento IAC-20-12, *Informe del Director General sobre los resultados de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones (CMR-15)*.

**Objetivo 3: Contribuir a promover una infraestructura mundial de la información y las comunicaciones**

24. En el ejercicio de su función de supervisión, la ITSO se ha convertido en el punto focal para los Estados miembros en su evaluación de sus requisitos de servicios internacionales públicos de telecomunicaciones por satélite. La disponibilidad de servicios de banda ancha por satélite se está convirtiendo en el punto focal de muchos países en desarrollo y la ITSO debería seguir promoviendo políticas y servicios que ayuden a colmar la brecha digital (de banda ancha).

25. Para alcanzar este objetivo, el Director General propuso ejecutar el siguiente programa de acción:

- (i) *Contribuir, conforme proceda, a las actividades de seguimiento de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI); ello había de entrañar:*
  - *brindar apoyo a la iniciativa del Secretario General de la UIT denominada “Conectar al Mundo” para ayudar a conectar a quienes aún no están conectados antes de 2015, y los Objetivos de Desarrollo del Milenio (Objetivo 8, Meta 8.F)*
  - *promover sinergias entre los Estados miembros y otras organizaciones internacionales para deliberar acerca de políticas públicas y mercados abiertos en las telecomunicaciones por satélite como medio para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio y los Objetivos de Desarrollo Sostenible posteriores a 2015*



***Estado***

26. En materia de políticas generales, la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Digital (ahora, Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible), establecida por el Secretario General de las Naciones Unidas en 2010, llevó a cabo en los últimos cinco años una labor de gran importancia en cuanto a elaboración de políticas, promoción y difusión. Esos informes, sobre políticas y reglamentación, han resultado ser valiosísimos instrumentos de orientación para los gobiernos en el desarrollo de sus propios programas nacionales de banda ancha.

27. En materia de puesta en práctica, tras la adopción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en septiembre de 2015, la Comisión de la Banda Ancha entró en una nueva fase con una nueva misión. La comisión reformada (ahora denominada Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible) retomará los esfuerzos desplegados para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) y reiterará la importancia de la banda ancha en la consecución de los ODS. Como el Director General de la ITSO es uno de los Comisionados, la ITSO tiene la oportunidad directa de contribuir a la labor de la Comisión y respaldar con ello la iniciativa del Secretario General de la UIT denominada “Conectar al Mundo” y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El informe integral sobre este tema aparece en el documento IAC-20-16, *Informe del Director General sobre la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible*.

28. A mediados de octubre de 2013 el UIT-D lanzó un proyecto conocido como “Modelo de Desarrollo Sostenible Inteligente”. Dicho modelo procura que las TIC se utilicen tanto para el desarrollo como para la gestión de desastres, con la finalidad de mejorar las vidas de millones de personas en todo el mundo. Busca crear la infraestructura de telecomunicaciones de importancia crucial que posibilite un suministro de asistencia rápida en caso de desastres naturales, y también se podría usar como herramienta de trabajo para fomentar el desarrollo económico y social, mediante la provisión de servicios de telecomunicaciones comunitarias que permitan a las personas acceder a la educación, la salud u otros servicios. El Director General de la ITSO ha sido miembro de la Junta Asesora del modelo, habiendo sido su Vicepresidente de 2013 a 2015. A través de su participación en el Modelo de Desarrollo Sostenible Inteligente, la ITSO tiene la oportunidad de contribuir al liderazgo en este ámbito que reviste suma importancia, especialmente para los países en desarrollo. Estas actividades se detallan en el documento IAC-20-17, *Informe del Director General sobre el Modelo de Desarrollo Sostenible Inteligente*.

- (ii) *Promover con los responsables de las políticas y la reglamentación de telecomunicaciones el papel fundamental que desempeña el satélite en el suministro de “oportunidades digitales”, y hacer extensivos a los países en desarrollo los beneficios de las comunicaciones satelitales, al tiempo de aumentar el grado de conciencia acerca de las ventajas de unos mercados abiertos, en el marco de la*

*promoción del incremento de la tecnología mundial de la información y las comunicaciones; ello había de entrañar:*

- *poner de relieve la función del satélite en la convergencia de servicios cursados directamente al usuario, como los de consumo de banda ancha*
- *organizar seminarios y conferencias en coordinación con las autoridades de reglamentación de las telecomunicaciones y otras organizaciones internacionales a los niveles mundial y regional, acerca de los beneficios de las comunicaciones por satélite para los países en desarrollo, y aumentar el grado de conciencia acerca de las ventajas de unos mercados abiertos de servicios por satélite.*
- *organizar cursos y seminarios para sensibilizar acerca de las prácticas de reglamentación que aumentan la competitividad y la disponibilidad de comunicaciones satelitales accesibles y asequibles.*

### ***Estado***

29. Se organizó una serie de seminarios y eventos en coordinación con autoridades de reglamentación de las telecomunicaciones y otras organizaciones internacionales, con objeto de poner de relieve los beneficios de las comunicaciones por satélite para los países en desarrollo. La ITSO y la UIT celebraron cinco talleres conjuntos, a saber: talleres combinados de la ITSO/UIT sobre comunicaciones por satélite para países africanos anglófonos, en Nairobi, Kenia, y en Kigali, Ruanda; un taller de contenido combinado sobre comunicaciones por satélite, así como sobre el sistema reglamentario que rige los recursos orbitales espaciales y el espectro, para países africanos francófonos, en Dakar, Senegal; y talleres de contenido combinado sobre comunicaciones por satélite y aspectos de la planificación y coordinación espacial, incluidos los recursos orbitales, para los países árabes, dictados en El Cairo, Egipto, y Túnez, Túnez. Además, la ITSO y la Unión Africana de Telecomunicaciones (UAT) celebraron un simposio sobre comunicaciones por satélite en Abuja, Nigeria. Otros ejemplos de seminarios y eventos incluyeron un taller de contenido combinado sobre comunicaciones por satélite, así como sobre aspectos de la planificación y coordinación espacial, incluidos los recursos orbitales, para los participantes de la Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU); un taller de contenido combinado sobre establecimiento de capacidades en materia de políticas satelitales, para los Estados miembros de la Comunidad para el Desarrollo del África Austral, dictado en Johannesburgo, Sudáfrica; y un taller de contenido combinado sobre comunicaciones por satélite, dictado para el Comité Técnico Especializado sobre Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, de la Unión Africana, en Addis Abeba, Etiopía. Esas actividades se detallan en el documento IAC-20-14, *Informe del Director General sobre el estado de la Iniciativa de Establecimiento de Capacidad*.

*(iii) Reforzar las relaciones con otras organizaciones internacionales, instituciones académicas y entidades del ámbito de las TIC a fin de ampliar las oportunidades de la ITSO para promover el suministro de servicios públicos de telecomunicaciones por satélite; ello había de entrañar:*

- *estudiar con otras organizaciones internacionales como la UIT y el Banco Mundial y con otras entidades involucradas en el ámbito de las TIC, como la CITELE, actividades multilaterales para promover el uso de la tecnología satelital con objeto de colmar la brecha digital (de banda ancha).*

### ***Estado***

30. Durante el período cubierto por este informe, la ITSO trabajó en estrecha colaboración con la UIT y otras partes interesadas clave para elaborar proyectos de TIC. Por ejemplo, se formuló un proyecto con la UIT y entidades operadoras de satélites para el desarrollo de capacidad de comunicación por satélite y comunicaciones de emergencia para la región del Pacífico, que empezó en septiembre de 2014. La ITSO también interviene en un proyecto similar que actualmente se está discutiendo para los Estados del Caribe. Además, la Organización y el Banco Interamericano de Desarrollo realizaron un estudio, financiado íntegramente por dicho banco, sobre el suministro de banda ancha por satélite en la región de América Latina y el Caribe, que podrá redundar en proyectos adicionales para dicha región. La ITSO también ha dado inicio a conversaciones con el Banco Mundial para cooperar en temas de interés común, como el establecimiento de capacidad y otros proyectos para colmar la brecha digital.

## **V. CONCLUSIÓN**

31. El Director General se complace en informar a la Asamblea de Partes acerca del éxito constante de la Organización en la puesta en práctica de las medidas contempladas en el Plan Estratégico para la ITSO (2014-2017), y en informar asimismo que esas actividades se han llevado a cabo dentro del presupuesto y de la plantilla de la Organización.