

**INFORME DEL DIRECTOR GENERAL  
ACERCA DE ALIANZAS, PROGRAMAS E INICIATIVAS**

**I. RESUMEN**

1. Para alcanzar algunos de los objetivos de las Metas y Objetivos aprobados de la ITSO, esta colabora con otras organizaciones y participa en proyectos, programas e iniciativas, como la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible, de las Naciones Unidas, y, más recientemente, también el proyecto Internet para Todos, del Foro Económico Mundial, y la Iniciativa m-Poderando el Desarrollo, del UIT-D.

**II. ANTECEDENTES**

2. Desde 2008, cuando se aprobaron por primera vez las actuales Metas y Objetivos de la ITSO, la Asamblea de Partes llegó a la conclusión de que era necesario centrarse en tres ámbitos clave: (i) mantenimiento de la continuidad del suministro de servicios internacionales públicos de telecomunicaciones por satélite; (ii) protección del Patrimonio Común de las Partes posiciones orbitales y asignaciones de frecuencias conexas; y (iii) contribuir a promover una infraestructura mundial de la información y las comunicaciones<sup>1</sup>.

3. Para cumplir las Metas y Objetivos antedichos, entre otras acciones, la ITSO colabora con otras organizaciones y participa en alianzas, programas e iniciativas, como la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible, de las Naciones Unidas, y, más recientemente, también el proyecto Internet para Todos, del Foro Económico Mundial, y la Iniciativa m-Poderando el Desarrollo, del UIT-D.

**Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible, de las Naciones Unidas**

4. La UIT y la UNESCO establecieron la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Digital en respuesta al llamamiento del Secretario General de las Naciones Unidas, Ban Ki-moon, quien instó a redoblar esfuerzos en la ONU para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM). La Comisión fue establecida en mayo de 2010 con la finalidad de realzar la importancia de la banda ancha en el programa de políticas internacionales y ampliar el acceso a la banda ancha en cada país como elemento clave para acelerar los avances hacia las metas de desarrollo nacionales e internacionales. La misma define maneras prácticas en las que los países — en todas las fases de desarrollo — pueden alcanzar ese objetivo, en cooperación con el sector

---

<sup>1</sup> Las Metas y Objetivos que se aprobaron para el período 2008-2015 fueron prorrogadas por la AP-35, la AP-36 y la AP-37.

privado. Tras la adopción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, de las Naciones Unidas, en septiembre de 2015, la Comisión fue lanzada nuevamente con el nuevo nombre de Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible a fin de exponer y documentar el poder que las TIC y las tecnologías basadas en la banda ancha revisten para el desarrollo sostenible.

5. La Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible reúne a una distinguida comunidad, incluidos altos gerentes y líderes del sector, altos formuladores de políticas y representantes gubernamentales, organismos internacionales, el ámbito académico y organizaciones que se involucran en el desarrollo. Asimismo, hace confluir una serie de diferentes perspectivas en un enfoque de múltiples partes interesadas a fin de promover el despliegue de banda ancha y aportar una modalidad renovada en cuanto a la participación de las Naciones Unidas y del medio empresarial.

6. La ITSO ha estado participando en la labor de la Comisión de la Banda Ancha desde 2010. Por invitación, en julio de 2017 el nuevo Director General de la ITSO se convirtió en un nuevo Comisionado y ha venido contribuyendo a la labor de la Comisión de la Banda Ancha.

7. La 14ª reunión de la Comisión de la Banda Ancha tuvo lugar en Nueva York en septiembre de 2017. Durante su transcurso, los Comisionados deliberaron acerca de si las políticas pueden colmar la brecha digital, de qué manera los gobiernos, operadores y agentes de las redes sociales podrían conectar a los próximos mil millones de usuarios, y analizaron maneras de promover el empresariado digital para 2030. Asimismo, en su transcurso también se lanzó el informe del Grupo de Trabajo sobre Tecnologías en el Espacio y en la Alta Atmósfera, al que la ITSO efectuó una sustancial contribución. En dicho informe se establece que los sistemas satelitales y a gran altitud ofrecen grandes ventajas para ampliar la cobertura de banda ancha en los países en desarrollo e impulsar soluciones que resultan esenciales para alcanzar los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS).<sup>2</sup>

8. Cada año, la Comisión publica un informe sobre el Estado de la Banda Ancha, que constituye una singular instantánea mundial sobre el acceso a la red de banda ancha y su asequibilidad, con datos sobre los distintos países en forma individual, que miden el acceso a la banda ancha en función de las metas de fomento clave establecidas por la Comisión en 2011. En 2017, la Comisión publicó el informe “El estado de la banda ancha en 2017: La Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible”.<sup>3</sup>

9. La 15ª reunión de la Comisión de la Banda Ancha se celebrará en Kigali, Ruanda, en mayo de 2018.

---

<sup>2</sup> Para la versión en inglés del informe, ver <http://www.broadbandcommission.org/Documents/publications/WG-Technologies-in-Space-Report2017.pdf>

<sup>3</sup> Para la versión en inglés del informe, ver [https://www.itu.int/dms\\_pub/itu-s/opb/pol/S-POL-BROADBAND.18-2017-PDF-E.pdf](https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/opb/pol/S-POL-BROADBAND.18-2017-PDF-E.pdf)

### **Proyecto Internet para Todos, del Foro Económico Mundial**

10. Internet para Todos es uno de los proyectos de la Iniciativa sobre el Futuro de la Economía y la Sociedad Digital, promovida por el Foro Económico Mundial. Dicha iniciativa busca optimizar la eficacia de la cooperación de múltiples partes interesadas en lo atinente al futuro de Internet a través del diálogo y la acción colectiva. El proyecto Internet para Todos catalizará nuevos modelos de colaboración público-privada a fin de acelerar la implantación de una conectividad significativa para los casi cuatro mil millones de personas que siguen sin estar conectadas.

11. La ITSO es miembro del Comité Gestor de la Iniciativa Internet para Todos. Dicho comité establece y facilita proyectos en colaboración a los niveles mundial, regional y nacional a fin de colmar la brecha digital. El mismo está integrado por partes interesadas provenientes de los sectores público y privado, así como de entidades sin fines de lucro, el ámbito académico, organizaciones internacionales, donantes y la sociedad civil, con la finalidad de crear alianzas para acelerar las innovaciones, coordinar inversiones, promover entornos regulatorios propicios y alinear distintos programas.

12. El proyecto Internet para Todos tiene por finalidad establecer plataformas físicas y digitales duraderas que den lugar al surgimiento de centenares de millones de nuevos usuarios de Internet, centrándose en aquellos a los que es más difícil alcanzar, facilitando para ello el establecimiento de alianzas entre organizaciones públicas, privadas, bilaterales/multilaterales y sin fines de lucro que se abocan a colmar la brecha digital, y con los gobiernos como socio modular.

13. En julio de 2017, Internet para Todos publicó un documento blanco titulado "An Investment Framework for Digital Adoption" (Un Marco de Inversión para la Adopción Digital)<sup>4</sup>. En dicho documento se presentó un modelo que ayudaría a las empresas y los gobiernos a entender lo que insumiría, en términos monetarios, colmar la brecha digital en un determinado contexto nacional. La metodología se aplicó al Corredor Norte de África Oriental (Kenya, Uganda, Ruanda y Sudán del Sur), región en la que el proyecto Internet para Todos lleva casi un año en operación. Una lección clara obtenida de dicho corredor es que si bien las barreras son altas y las justificaciones comerciales pueden ser difíciles de promover, unas intervenciones focalizadas e inteligentes pueden significar una enorme diferencia, pudiendo llegar a hacer que una justificación comercial negativa cambie para tener signo positivo.

14. La reunión inaugural de la Red para el Desarrollo Digital, celebrada en agosto de 2016 en Ginebra, Suiza, culminó con todo éxito y fue seguida por la segunda reunión de la Mesa Redonda de la Red para el Desarrollo Digital, en el marco de Internet para Todos, celebrada en Nueva York el 20 de septiembre de 2017. En dicha reunión confluyeron líderes, profesionales,

---

<sup>4</sup> Para la versión en inglés del informe, ver

[http://www3.weforum.org/docs/White\\_Paper\\_Internet\\_for\\_All\\_Investment\\_Framework\\_Digital\\_Adoption\\_2017.pdf](http://www3.weforum.org/docs/White_Paper_Internet_for_All_Investment_Framework_Digital_Adoption_2017.pdf)

formuladores de políticas y pensadores para compartir información acerca de los avances y hechos registrados en los últimos 12 meses, así como para identificar oportunidades para aumentar la coordinación y la colaboración a los niveles mundial, regional y nacional y formular un plan de acción concreto de actividades para los próximos 12 meses.

### **Iniciativa m-Poderando el Desarrollo, del UIT-D**

15. La Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT lanzó la Iniciativa m-Poderando el Desarrollo en Dubái, en ocasión de la conferencia ITU Telecom World de 2012. La iniciativa tiene por objetivo aprovechar las capacidades de los dispositivos móviles para empoderar a los usuarios e impulsar el desarrollo y la actividad económica.

16. Al impulso de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones, de la UIT, la Junta Asesora de la iniciativa busca aprovechar la ubicuidad de la tecnología móvil más allá de las comunicaciones básicas, facilitando el suministro de servicios empresariales, de educación, de salud, bancarios y de otra índole conducentes al desarrollo socioeconómico en las zonas urbanas, semiurbanas y rurales remotas. Con ello, la Junta contribuye a alcanzar de manera satisfactoria los Objetivos de Desarrollo Sostenible adoptados por las Naciones Unidas (ODS) en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. En julio de 2017 el Director General de la ITSO fue invitado a formar parte de la Junta Asesora de la Iniciativa m-Poderando el Desarrollo.

17. La Iniciativa m-Poderando el Desarrollo está diseñada de modo de crear un recurso y un plan de acción para el despliegue de servicios de TIC, incluidos los de salud móvil, aprendizaje móvil, gobernanza móvil, comercio móvil y deporte móvil. Con ello, puede reducir costos y dar una forma nueva y mejor al suministro de servicios públicos para muchos millones de personas, especialmente las que viven en zonas remotas o rurales en todo el mundo.

18. La Iniciativa m-Poderando el Desarrollo tiene por objeto lo siguiente:

- Aprovechar las comunicaciones móviles en pro del desarrollo sostenible
- Promover la adopción y utilización de los servicios móviles en las zonas rurales y remotas
- Crear un entorno propicio para impulsar los servicios móviles, en particular, cuando sea necesario desde un punto de vista social
- Crear sinergias con otras iniciativas existentes, y evitar la duplicación de esfuerzos
- Optimizar el uso de recursos escasos
- Fomentar la creación de asociaciones entre los distintos grupos de interés, y en la mayor escala que sea posible

19. El Director General de la ITSO aceptó la invitación para entrar a formar parte de la Junta Asesora de la Iniciativa m-Poderando el Desarrollo en agosto de 2017 y manifestó su compromiso en favor de la utilización de las TIC en pro del desarrollo sostenible.

### **III. CONCLUSIÓN**

20. Para contribuir a la promoción de una infraestructura mundial de la información y las comunicaciones, la ITSO sigue brindando apoyo a la labor de la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible, el Proyecto Internet para Todos, del Foro Económico Mundial, y la Iniciativa m-Poderando el Desarrollo.