

ITSO-DISTRIBUCIÓN LIMITADA

Documento del
Director General

IAC-22-21S W/05/19
Original: inglés
29 de abril de 2019

INFORME DEL DIRECTOR GENERAL ACERCA DE ALIANZAS, PROGRAMAS E INICIATIVAS

I. RESUMEN

1. Para alcanzar algunos de los objetivos de las Metas y Objetivos aprobadas de la ITSO, esta 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; 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.

3. Para cumplir las Metas y Objetivos antedichas, 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; el proyecto Internet para Todos, del Foro Económico Mundial; y la Iniciativa m-Poderando el Desarrollo, del UIT-D.

III. 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 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 venido participando en la labor de la Comisión de la Banda Ancha desde 2010; de hecho, el Director General de nuestra Organización es uno de los comisionados de la Comisión y contribuye a esa labor.

7. La reunión anual más reciente de la Comisión de la Banda Ancha se celebró en Nueva York el 23 de septiembre de 2018. Constó de dos sesiones de intensa labor que analizaron el momento 50/50 en el cual nos encontramos con la mitad de la población conectada en línea, así como los aspectos cambiantes de la reglamentación de las tecnologías de la información y la comunicación. La reunión anual abordó temas tales como los hechos fundamentales registrados recientemente en relación con los aspectos cambiantes de las TIC y consideró la manera en que la reglamentación está evolucionando ante la innovación tecnológica. Los comisionados también trataron el rechazo de la neutralidad de la red en los Estados Unidos, el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) adoptado recientemente por la Unión Europea, temas sobre privacidad y otros asuntos. La reunión también recibió información actualizada de los grupos de trabajo sobre creación empresarial digital, sobre salud digital y sobre preparación ante epidemias. Esos tres grupos de trabajo han completado su labor y sus informes aparecen en el sitio web de la Comisión de la Banda Ancha. En esa reunión se constituyeron nuevos grupos de trabajo; la ITSO participa activamente en el relativo a un ambicioso programa de banda ancha para África denominado *Broadband for All: A "Digital Infrastructure Moonshot for Africa"*.

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. El informe de 2018 muestra que son cada vez más numerosos los gobiernos que ahora establecen el estado en materia de banda ancha como parámetro de referencia en sus planes nacionales; además, por primera vez, indica que por lo menos 15 países ya cuentan con estrategias para promover el uso seguro de la inteligencia artificial.¹

¹ El informe aparece en inglés en https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/opb/pol/S-POL-BROADBAND.19-2018-PDF-E.pdf

IV. PROYECTO INTERNET PARA TODOS, DEL FORO ECONÓMICO MUNDIAL

9. 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 busca catalizar 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.

10. 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.

11. 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 medular.

12. En mayo de 2018, Internet para Todos publicó su informe de 2018, dedicado al financiamiento en ese ámbito y titulado *Financing a Forward-Looking Internet for All*². En dicho informe se señala que la visión de los gobiernos debería ir más allá del mero colmado de la brecha digital, para abarcar también la inversión en el desarrollo de un ecosistema digital robusto que pueda facilitar la participación en la Cuarta Revolución Industrial. Asimismo, se reconoce que la visión binaria tradicional de personas conectadas y no conectadas a Internet tiene matices. Los ecosistemas de Internet nacionales están en distintos niveles de madurez, medidos no solo por el número de usuarios sino también por el caudal de datos, la calidad del servicio y la latencia. Unos niveles de madurez más elevados entrañan beneficios económicos, pero al mismo tiempo también requieren importantes inversiones, cuestión que se aborda mediante la inclusión de perspectivas sobre modelos de financiamiento alternativos diseñados para hacer que dichas inversiones resulten más prácticas.

13. En septiembre de 2018, el Comité Gestor del proyecto celebró una reunión en Nueva York, en cuyo transcurso sus miembros analizaron la manera de lograr mayor impacto y operar de manera más eficaz como comunidad, y convinieron, entre otros temas, en la necesidad de revitalizar y

² El informe aparece en inglés en http://www3.weforum.org/docs/WP_Financing_Forward-Looking_Internet_for_All_report_2018.pdf

rejuvenecer el proyecto Internet para Todos y atraer más actores a fin de fortalecer la comunidad y configurar el debate mundial.

V. INICIATIVA M-PODERANDO EL DESARROLLO, DEL UIT-D

14. 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.

15. 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.

16. 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 reconfigurar y realzar el suministro de servicios públicos para muchos millones de personas, especialmente quienes viven en zonas remotas o rurales en todo el mundo.

17. 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

18. 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 para el desarrollo sostenible.

19. La tercera reunión del segundo ciclo de la Junta Asesora de la Iniciativa m-Poderando el Desarrollo se celebró en Londres, Reino Unido, el 2 de febrero de 2018. En ella, sus miembros pasaron revista a los informes preparados por los tres grupos de trabajo de la Junta, es decir, sobre promoción, acceso y asequibilidad, y asociaciones. Dichos informes incluyen, entre otros elementos, propuestas para establecer un marco de alianzas de múltiples partes interesadas innovador con vistas al despliegue eficaz, por socios potenciales, de servicios móviles para contribuir a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. En los informes también se formulan recomendaciones sobre las medidas que se han de tomar para fomentar el acceso y la asequibilidad y ofrecer mensajes de promoción de alto nivel acerca de oportunidades y de la función que cumplen las tecnologías móviles como herramienta de empoderamiento en un mundo digital.

20. La cuarta reunión del segundo ciclo de la Iniciativa m-Poderando el Desarrollo se celebró en el Centro Internacional de Conferencias de Durban, Sudáfrica, el 10 de septiembre de 2018. En su transcurso, los miembros trataron el tema de la difusión del informe de 2018 sobre m-poderamiento, el correspondiente plan de ejecución y los próximos pasos.

VI. CONCLUSIÓN

21. 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.