

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

I. RESUMEN

1. Para cumplir sus Metas y Objetivos, la ITSO colabora con otras organizaciones y participa en alianzas, programas e iniciativas, tales como la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible, de las Naciones Unidas. Además, en el contexto del objetivo (iii), *contribuir a promover una infraestructura mundial de la información y las comunicaciones*, ha venido participando en varios foros internacionales y dando seguimiento a sus resultados. El presente documento tiene por objeto compartir con los Estados miembros de la ITSO el acontecer más reciente en el contexto de la Comisión de la Banda Ancha y otros foros internacionales pertinentes e importantes que tienen efecto en las comunicaciones por satélite y por ende revisten pertinencia para dichos Estados.

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 antedichos, entre otras acciones, la ITSO colabora con otras organizaciones y participa en alianzas, programas e iniciativas, tales como la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible, de las Naciones Unidas. Además, en el contexto del objetivo (iii), *contribuir a promover una infraestructura mundial de la información y las comunicaciones*, ha venido participando en varios foros internacionales de importancia fundamental y dando seguimiento a sus resultados. El presente documento tiene por objeto compartir con los Estados miembros de la ITSO el acontecer más reciente en el contexto de la Comisión de la Banda Ancha y otros foros internacionales pertinentes e importantes que tienen efecto en las comunicaciones por satélite y por ende revisten pertinencia para dichos Estados.

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 y colaboración 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 representantes gubernamentales y formuladores de políticas, gerentes y líderes sectoriales, 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 22 de septiembre de 2019, y comprendió dos importantes sesiones. La primera abordó el tema del financiamiento sostenible para lograr impacto social y analizó cómo ampliar alianzas para conectar integralmente a la otra mitad, con cobertura del contenido, las políticas, las capacidades y las pericias que se necesitan a fin de alcanzar las metas trazadas para 2025 y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. La segunda sesión estuvo dedicada al tema de cómo lograr una conectividad, un acceso y un uso significativos y universales. Durante dicha sesión, los comisionados intercambiaron puntos de vista sobre las maneras de realzar el impacto de la Comisión en tanto paladín de la banda ancha, actualizar recomendaciones anteriores e identificar nuevas plataformas y vías para propagar los resultados de su labor. En la reunión también se recibieron actualizaciones de los distintos grupos de trabajo. El dedicado al tema de la banda ancha para África, denominado *Broadband for All: A Digital Infrastructure Moonshot for Africa*, al que la ITSO contribuyó abordando la función del satélite, presentó el borrador final de su informe¹.

¹ Para la versión en inglés del informe, ver XX

8. Cada año, la Comisión publica su Informe sobre el Estado de la Banda Ancha. En el de 2019 se señala que los enfoques tradicionales para impulsar el tendido y la adopción de redes de Internet no están logrando alcanzar a la mitad restante de la población mundial que aún carece de acceso en línea. Asimismo, se aboga por nuevas estrategias colaborativas para impulsar el concepto de 'conectividad universal significativa' mediante un mayor énfasis en el uso compartido de recursos y un enfoque más holístico que trate a la banda ancha como un servicio público básico y un facilitador vital del desarrollo mundial².

IV. SIMPOSIO MUNDIAL PARA ORGANISMOS REGULADORES (GSR)

9. El Simposio Mundial para Organismos Reguladores (GSR) reúne a los jefes de las autoridades de reglamentación nacionales de las telecomunicaciones y las TIC provenientes de todo el mundo, y se ha granjeado la reputación de ser el lugar donde las autoridades de reglamentación se dan cita anualmente para compartir sus puntos de vista y experiencias sobre los temas reglamentarios más apremiantes que han identificado³.

10. El GSR-19 se celebró en Port Vila, Vanuatu, en julio de 2019, bajo el tema de “Conectividad inclusiva: el futuro de la reglamentación”. Sus deliberaciones se centraron en los temas de estrategias y políticas digitales; reglamentación de la infraestructura; mecanismos de inversión y financiamiento innovadores, creación de confianza en una economía digital basada en los datos; la necesidad de espectro; cómo prepararse para la tecnología 5G y el cambiante papel del consumidor. A lo largo de los cuatro días de reunión, los participantes reconocieron la importancia de una reglamentación más dinámica, colaborativa, innovadora y basada en resultados para destrabar todo el potencial de las tecnologías digitales y acelerar los avances hacia el logro de los ODS. Autoridades de regulación de todo el mundo identificaron y refrendaron una serie de Directrices de prácticas óptimas⁴ para acelerar la conectividad digital y hacer que todos puedan y beneficiarse de la transformación digital y participar en la economía digital de hoy en día. Las Directrices de prácticas óptimas del GSR-19 propugnan la adopción de tres nuevos enfoques innovadores para el logro de infraestructuras y servicios digitales inclusivos, basados en (i) principios de diseño fundamentales para la reglamentación colaborativa – para ayudar a responder a los nuevos paradigmas tecnológicos y modelos de negocio; (ii) referencias comparativas para la excelencia reguladora y el rendimiento de mercado – fundamentar las decisiones regulatorias en pruebas sólidas, multidimensionales y debidamente interpretadas puede resultar decisivo a la hora de generar una dinámica de mercado positiva a corto y largo plazo; y (iii) herramientas y enfoques reglamentarios disponibles para favorecer la experimentación digital – para contribuir a mejorar los resultados de los mercados digitales, los países necesitan asumir el siguiente nivel de regulación colaboradora, con actitud

² Para la versión en inglés del informe, ver https://www.itu.int/dms_pub/itu-s/opb/pol/S-POL-BROADBAND.20-2019-PDF-E.pdf

³ Para más información, ver el sitio web de los GSR, en <https://www.itu.int/es/ITU-D/Conferences/GSR/Pages/GSR.aspx>

⁴ Para las Directrices de prácticas óptimas de 2019 en español, ver https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/GSR/2019/Documents/GSR19BestPracticeGuidelines_S.pdf

renovada y un nuevo conjunto de herramientas. Al final de cada reunión del GSR, la UIT publica un Informe del Presidente, en el que se presentan todos los detalles correspondientes.⁵

V. CONCLUSIÓN

11. Para contribuir a la promoción de una infraestructura mundial de la información y las comunicaciones, la ITSO sigue apoyando el trabajo de la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible. Además, en el contexto del objetivo (iii), *contribuir a promover una infraestructura mundial de la información y las comunicaciones*, ha venido participando en varios importantes foros internacionales y dando seguimiento a sus resultados; se trata de foros como el GSR, entre otros, que tienen efecto en las comunicaciones por satélite y por ende revisten pertinencia para los Estados miembros de la Organización.

⁵ Para el Informe del Presidente en español, ver https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/GSR/2019/Documents/ChairmansReport_Final_S.pdf