

**INFORME DEL DIRECTOR GENERAL SOBRE LA COMISIÓN DE LA BANDA
ANCHA PARA EL DESARROLLO DIGITAL**

I. RESUMEN

1. En mayo de 2010, cinco años después de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI) y diez años después del lanzamiento de los ODM, la UIT y la UNESCO establecieron la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Digital en respuesta al llamamiento del Secretario General de la ONU, Ban Ki-moon, quien instó a redoblar esfuerzos en las Naciones Unidas para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM).

2. Desde su establecimiento, la Comisión de la Banda Ancha ha celebrado diez reuniones, más varias otras reuniones ad-hoc de Comisionados y de grupos de trabajo sobre temas específicos.

II. ANTECEDENTES

3. 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 se estableció en mayo de 2010, cinco años después de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI) y diez años después del lanzamiento de los ODM.

4. La Comisión considera que los beneficios de la banda ancha en tanto infraestructura crítica para acelerar la consecución de los ODM solamente se pueden materializar plenamente si la importancia de la banda ancha es objeto de reconocimiento a alto nivel. Por lo tanto, busca promover la adopción de prácticas y políticas favorables a la banda ancha a fin de que todos puedan aprovechar los beneficios de esa tecnología. En particular, la Comisión realiza actividades de preconización a alto nivel con el objeto de promover la banda ancha en los países en desarrollo y las comunidades desatendidas, a fin de facilitar la consecución de los ODM para 2015.

5. El Director General de la ITSO, el Director General de la IMSO y el Secretario Ejecutivo de EUTELSAT IGO fueron invitados a poner de relieve la importancia que reviste para la banda ancha la tecnología de satélite. El señor Toscano es miembro fundador de la Comisión de la Banda Ancha.

6. Desde su establecimiento, la Comisión de la Banda Ancha ha celebrado diez reuniones, más varias otras reuniones ad-hoc de Comisionados y de grupos de trabajo sobre temas específicos.

7. La 10ª reunión de la Comisión de la Banda Ancha se llevó a cabo en Nueva York el 21 de septiembre de 2014. En dicha reunión, la comisión publicó su informe anual sobre el estado de la banda ancha, titulado “El estado de la banda ancha en 2014: Banda ancha para todos”¹. “El estado de la banda ancha” ofrece una instantánea singular a escala mundial sobre el acceso a las redes de banda ancha y la asequibilidad de dichas redes, con datos individuales por país que miden el acceso a la banda ancha en comparación con metas clave de promoción del tema establecidas por los 54 miembros de la Comisión de la Banda Ancha. Por ejemplo, el informe muestra que

- a) la República de Corea sigue teniendo la mayor penetración domiciliar de banda ancha en el mundo, situada en el 98%, frente al 97% el año pasado;
- b) Mónaco ya ha sobrepasado al campeón del año pasado, Suiza, como líder mundial en cuanto a penetración de la banda ancha fija, con cobertura de más del 44% de la población;
- c) los Estados Unidos ocupan el puesto 19º. a escala mundial en términos de personas conectadas en línea, superando con ello a otros países de la OCDE como Alemania (20º lugar) y Australia (21º lugar), pero a la zaga del Reino Unido (12º lugar), Japón (15º) y Canadá (16º);
- d) en total, en este momento hay 77 países en los que más del 50% de la población está conectado en línea, frente a 70 países en 2013;
- e) los diez primeros países en cuanto a uso de Internet están todos en Europa, y entre ellos Islandia ocupa el primer lugar del mundo, dado que el 96,5% de su población está conectado en línea;
- f) los niveles más bajos de acceso a Internet se registran mayormente en África al sur del Sahara, donde Internet está disponible para menos del 2% de la población en Etiopía (1,9%), Níger (1,7%), Sierra Leona (1,7%), Guinea (1,6%), Somalia (1,5%), Burundi (1,3%), Eritrea (0,9%) y Sudán Meridional (no se dispone de datos);
- g) la lista de las diez naciones menos conectadas también incluye a Myanmar (1,2%) y Timor Oriental (1,1%).

8. El Grupo de Trabajo sobre Desarrollo Sostenible publicó su segundo informe, titulado “Medios de transformación: Aprovechamiento de la banda ancha para la Agenda de desarrollo Post-2015”² durante la 10ª reunión de la Comisión de la Banda Ancha. Las principales recomendaciones que se hacen en dicho informe para la acción de múltiples partes interesadas son las siguientes:

¹ Para la versión en inglés del informe, ver <http://www.broadbandcommission.org/Documents/reports/bb-annualreport2014.pdf>

² Para la versión en inglés del informe, ver <http://www.broadbandcommission.org/Documents/reports/TF-Post2015-advocacy-2014.pdf>

- a) Asequibilidad y accesibilidad: Promover la disponibilidad universal de las TIC y la banda ancha de alta velocidad, a costos asequibles para todos;
- b) Estrategia y visión del desarrollo sostenible: Velar por que las TIC y la banda ancha estén incorporadas en todos los objetivos universales y metas nacionales que se han de definir como parte de la agenda de desarrollo mundial posterior a 2015 a fin de captar de manera integral soluciones transformadoras y sostenibles;
- c) Integración transsectorial de políticas y planes: Implantar políticas y planes nacionales de desarrollo para impulsar activamente la integración intersectorial de resultados económicos y sociales que se puedan materializar y ampliar de escala por medio de las TIC y la banda ancha;
- d) Entorno reglamentario propicio: Crear un entorno reglamentario simplificado y propicio para la era de la banda ancha que acelere la eliminación de las barreras al ingreso al mercado para la adopción de TIC de banda ancha;
- e) Incentivos de mercado: Ofrecer incentivos al consumidor y aprovechar las adquisiciones gubernamentales para impulsar la demanda y estimular la innovación y las inversiones por parte del sector privado;
- f) Alianzas y colaboración entre múltiples partes interesadas: Vincular la innovación y las inversiones en materia de banda ancha con modelos de negocios sostenibles de múltiples partes interesadas a fin de aprovechar las posibilidades transformadoras que encierran las TIC universales;
- g) Optimización del espectro: Fomentar el potencial pionero de la banda ancha móvil a través del uso optimizado del espectro de frecuencias radioeléctricas para las TIC universales en cuanto a su penetración para el desarrollo;
- h) Armonización y normalización: Promover la utilización de normas mundiales para posibilitar la armonización y compatibilidad de las TIC y los servicios y aplicaciones impulsados por la banda ancha, haciendo especial hincapié en la asequibilidad y la accesibilidad;
- i) Seguimiento y evaluación: Establecer un marco de seguimiento integral para el despliegue de banda ancha y mecanismos de rendición de cuentas robustos a fin de dar seguimiento a los avances mediante parámetros de medición e indicadores de TIC de banda ancha a nivel de todo el sector;
- j) Movilización de recursos, innovación e inversión: Elaborar soluciones adecuadas para maximizar la movilización de recursos, la innovación y las inversiones en banda ancha tanto para los países desarrollados como para los países en desarrollo.

9. El Grupo de Trabajo sobre Financiación e Inversión publicó su primer informe durante la 10ª reunión de la Comisión de la Banda Ancha, con el título “Creación de un entorno favorable para atraer financiación e inversión en infraestructura de banda ancha”³. En dicho informe se llega a la conclusión de que es necesario tomar acción en cada uno de los cuatro ámbitos enumerados a continuación, a fin de destrabar el potencial de la banda ancha para superar desafíos de desarrollo clave de nuestra época:

³ Para la versión en inglés del informe, ver

<http://www.broadbandcommission.org/Documents/reports/WG-Fin-Invest-2014.pdf>

- a) hacer que las inversiones sean atractivas para los proveedores de capital;
- b) introducir políticas y reglamentaciones eficaces en el sector de las TIC;
- c) formular políticas tributarias adecuadas para el sector; y
- d) tomar distintas medidas para alentar y facilitar el despliegue de banda ancha.

10. La 11a reunión de la Comisión de la Banda Ancha se celebrará en París, Francia, los días 26 y 27 de febrero de 2015.

III. CONCLUSIÓN

11. De conformidad con el Objetivo 3 del Plan Estratégico de la ITSO, a saber, contribuir a la promoción de una infraestructura mundial de la información y las comunicaciones, el Director General sigue apoyando la labor de la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Digital.