

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

**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). El Director General de ITSO fue uno de los miembros fundadores de la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Digital.

2. Con la adopción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en septiembre de 2015, la Comisión de la Banda Ancha entró en una nueva fase, con una nueva composición de miembros. Ahora la Comisión ha pasado a llamarse Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible y reitera la importancia de la banda ancha para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

3. El Director General de la ITSO, que fue uno de los miembros fundadores de la Comisión en 2010, es ahora Comisionado en la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible.

**II. ANTECEDENTES**

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 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.

5. En septiembre de 2015, con la adopción de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) llamados a poner fin a la pobreza y el hambre para el año 2030, la Comisión de la Banda Ancha entró en una nueva fase. Cambió su nombre a Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible y revisó su membresía, invitando a algunos de los Comisionados existentes y a 22 Comisionados nuevos.

## ITSO-DISTRIBUCIÓN LIMITADA

IAC-20-16S W/03/16

Página 2

6. La Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible está compuesta por más de 50 Comisionados para aprovechar plenamente el potencial de las TIC de impulsar nuevas estrategias nacionales en el marco de los ODS en ámbitos como los de educación, atención de salud y gestión ambiental<sup>1</sup>. El Director General de la ITSO, que fue uno de los miembros fundadores de la Comisión en 2010, es ahora uno de los Comisionados de la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible.

7. 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 2015, la Comisión publicó “El estado de la banda ancha en 2015: La banda ancha, fundamento del desarrollo sostenible”<sup>2</sup>. En ese informe se indica que 57% de la población mundial sigue sin conexión en línea y sin posibilidades de aprovechar los inmensos beneficios económicos y sociales que puede ofrecer Internet. A continuación se indican las conclusiones clave del informe de 2015:

- *ahora están conectados unos 3.200 millones de personas (en comparación con 2.900 millones un año antes), lo que equivale a 43% de la población mundial*
- *si bien la penetración de Internet está próxima a la saturación en los países desarrollados, en los países en desarrollo solamente tiene acceso a Internet 35% de la población*
- *la situación es especialmente crítica en los 48 países designados como Países Menos Adelantados por las Naciones Unidas, en los que más de 90% de la población carece de cualquier tipo de conectividad de Internet*
- *las cifras de este año muestran que los diez primeros países en cuanto a penetración de Internet en los hogares están todos situados en Asia o Medio Oriente. La República de Corea sigue teniendo la mayor penetración del mundo en cuanto a acceso de los hogares a banda ancha, con una conexión de 98,5% de los hogares; Qatar (98%) y Arabia Saudita (94%) vienen en segundo y tercer lugar, respectivamente*
- *Islandia tiene el mayor porcentaje de personas usuarias de Internet (98,2%), un guarismo situado apenas por delante de los de sus vecinos Noruega (96,3%) y Dinamarca (96%)*
- *la región de Asia-Pacífico ahora representa la mitad de todos los abonos activos a servicios móviles de banda ancha, con Macao, China, ubicada en un cómodo primer lugar (322 abonos activos a servicios móviles de banda ancha por 100 personas – o apenas por encima de los tres abonos por habitante), seguido por Singapur (156*

---

<sup>1</sup> Para una lista de los Comisionados, ver <http://www.broadbandcommission.org/commissioners/Pages/default.aspx>

<sup>2</sup> La versión en inglés de dicho informe aparece en el sitio web

<http://www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport2015.pdf>

- abonos por 100 personas) en segundo lugar, y por Kuwait (140 abonos por 100 personas)*
- *actualmente, los países en los cuales más de 50% de la población está en línea totalizan 79 (frente a 77 en 2014). Los diez primeros países en cuanto a utilización de Internet están ubicados todos en Europa; y*
  - *los niveles más bajos de acceso a Internet se encuentran mayormente en África al sur del Sahara.*

El informe de 2015 sobre el Estado de la Banda Ancha concluye que Internet de banda ancha no está llegando a quienes más se podrían beneficiar del mismo, tal que el acceso a Internet está próximo a la saturación en las naciones ricas del mundo pero no avanza a suficiente ritmo para mejorar las vidas de miles de millones de personas en el mundo en desarrollo. En el informe se sostiene que el acceso a las tecnologías de la información y las comunicaciones, especialmente Internet de banda ancha, tiene la posibilidad de servir como importante acelerador del desarrollo, y de hecho los nuevos Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas reconocen explícitamente la importancia de la conectividad de TIC. Con los 17 objetivos ya incorporados sólidamente en la agenda mundial, tanto los gobiernos como la industria privada tienen sumo interés en encontrar vías para brindar acceso en línea.

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

9. La 12<sup>a</sup> reunión de la Comisión de la Banda Ancha tuvo lugar en Nueva York el 26 de septiembre de 2015; se trató de la reunión inaugural de la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible. En dicha reunión, los Comisionados deliberaron sobre la manera en que la banda ancha se puede usar para alcanzar los ODS y los tres pilares del desarrollo – crecimiento económico, inclusión social y sostenibilidad ambiental. Además, consideraron los desafíos en lo sucesivo y presentaron distintas ideas sobre la mejor manera en que la Comisión podría contribuir.

10. La 13<sup>a</sup> reunión de la Comisión de la Banda Ancha se celebrará en Dubái, Emiratos Árabes Unidos, en marzo de 2016.

### III. CONCLUSIÓN

11. Para contribuir a la promoción de una infraestructura mundial de la información y las comunicaciones, la ITSO sigue brindando apoyo al trabajo de la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible, en cuanto se relaciona con las metas y objetivos de la Organización y con su plan estratégico.