

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
file:///var/www/html/portal_mincom_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/uit_7.jpeg



Source:

UIT

El coste previsto de conectar a los próximos 1.500 millones de personas es de 450.000 millones de dólares.

Davos, 21 de enero de 2016 – Con ocasión de una sesión especial de la Comisión de la Banda Ancha de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible celebrada durante el World Economic Forum hoy en Davos, se ha entablado un nuevo diálogo mundial centrado en lograr poner en línea a los próximos 1.500 millones de personas que no están conectadas.

La sesión formaba parte de los esfuerzos de la Comisión destinados a dar un impulso y convencer a los dirigentes mundiales para que la cuestión de la conectividad de banda ancha se situara en lo más alto de la agenda global. Es la primera vez que tantos dirigentes mundiales han afirmado la importancia esencial de la banda ancha para el crecimiento nacional y han coincidido en torno a una visión común de la banda ancha.

La sesión acogió no sólo a las principales personalidades de la Comisión de la Banda Ancha, sino también a destacados dirigentes de los gobiernos, la industria y el sector financiero, incluido el Banco Mundial. Participaron en un animado debate en torno a los desafíos para la inversión ligados a la instalación de la infraestructura de banda ancha en las comunidades insuficientemente atendidas.

En un nuevo Documento para la Discusión elaborado por la UIT como contribución a la labor de la Comisión y presentado durante la sesión, se calcula que conectar a los próximos 1.500 millones de personas en todo el mundo requerirá una inversión de 450.000 millones de dólares en infraestructura de red.

En el documento se examinan los principales motivos de la falta de conectividad, identificados como la falta de infraestructura, la falta de servicios asequibles, la falta de calificaciones en línea y la falta de contenidos digitales apropiados. La estimación de costo de la conectividad de banda ancha a escala mundial que se presenta en el documento se basa en los estudios de la propia Comisión de la Banda Ancha, combinados con recientes estudios efectuados por organismos gubernamentales tales como la Comisión Europea, organizaciones mundiales como el Banco Mundial, y entidades de la industria como la GSMA, que representa a muchos de los operadores móviles de todo el mundo. El documento está abierto a comentarios de los expertos de las partes interesadas, a quienes se invita a enviar sus contribuciones a la dirección broadbandcommission@itu.int [1].

La sesión culminó con la presentación de una Declaración Conjunta del grupo titulada Colaborar para ofrecer acceso a Internet a los próximos 1.500 millones en 2020. En la Declaración se observa que sólo 3.200 millones de personas están en la actualidad en línea, mientras que 4.200 millones siguen sin estar conectadas. En los 48 países menos adelantados identificados por las Naciones Unidas, la penetración de Internet es inferior al 10 por ciento, cayendo hasta el 2 por ciento en seis de los países más desfavorecidos del mundo.

En la Declaración Conjunta se pide un esfuerzo concertado a escala mundial para conectar a Internet al 60 por ciento de la población mundial para el año 2020, con arreglo a la Agenda Conectar 2020 de la UIT, acordada por los 193 Estados Miembros de la Unión en 2014.

También se destaca la importancia de esforzarse por dar un acceso suficiente, de manera que todos los conectados puedan beneficiarse al máximo del potencial que ofrece el mundo en línea. En la actualidad, según se observa en la Declaración, sólo el 5 por ciento de los idiomas del mundo están representados en línea, se calcula que unos 781 millones de adultos son analfabetos, y 100 millones de niños no han tenido acceso a una educación primaria completa – creándose así grandes bolsas de "excluidos digitales".

En la edición de 2015 del informe sobre el Estado de la banda ancha elaborado por la Comisión, se confirma que la puesta en marcha de Internet a escala mundial no está llegando a quienes más se beneficiarían de ella, de manera que el acceso a Internet está llegando a niveles de saturación en las naciones ricas del mundo, pero no avanza con la suficiente rapidez para beneficiar a miles de millones de personas que viven en el mundo en desarrollo – especialmente en las zonas rurales y alejadas.

"Los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas nos recuerdan que el desarrollo mundial debe medirse por el número de personas que van quedando atrás," declaró Houlin Zhao, Secretario General de la UIT y Vicepresidente de la Comisión de la Banda Ancha junto a Irina Bokova, Directora General de la UNESCO. "Las fuerzas del mercado han sido suficientes para conectar a las naciones más ricas del mundo, donde resulta fácil encontrar una justificación para una inversión rentable en la red. Ahora nuestro gran reto es encontrar mecanismos rápidos y eficaces para conectar a los siguientes 1.500 millones de personas que aún no disfrutan de los beneficios de la conectividad Internet, para 2020, y este será el enfoque fundamental de la futura labor de la Comisión de la Banda Ancha."

Disponible en: http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2016/03-es.aspx#.VqXQ2jB0lk [2]

Links

[1] mailto:broadbandcommission@itu.int

[2] http://www.itu.int/net/pressoffice/press_releases/2016/03-es.aspx#.VqXQ2jB0lk