

## Carta abierta de la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible a la Cumbre Humanitaria Mundial

La Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible dirige la presente carta abierta a los delegados de los países presentes en la Cumbre Humanitaria Mundial de 2016, los organismos y trabajadores de asistencia y socorro en caso de catástrofe, la comunidad internacional del desarrollo y el sector privado:

Nosotros, la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas<sup>1</sup>, afirmamos estar sinceramente convencidos y confiar en la función esencial de la banda ancha en el empoderamiento de mujeres y hombres, la transformación de nuestras sociedades y economías y la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) acordados por los dirigentes mundiales en septiembre de 2015. Instamos a los delegados presentes en la Cumbre Humanitaria Mundial a reconocer que los retos humanitarios se pueden afrontar más eficazmente recurriendo plenamente a las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en beneficio de todos. Para ello se necesita un despliegue mundial de infraestructuras de banda ancha (tanto móviles como por satélite), con los correspondientes servicios y aplicaciones, así como los conocimientos adecuados, para impulsar el desarrollo y facilitar las actividades humanitarias en todo el mundo.

Las tecnologías de la información y la comunicación son facilitadores vitales de los tres pilares del desarrollo sostenible, es decir, desarrollo económico, desarrollo social y protección del medio ambiente. Los gobiernos deben esforzarse por conectar a los que no lo están y a los jóvenes de la próxima generación, ya que las TIC y los conocimientos informáticos son un motor de integración, crecimiento económico y desarrollo. Además, los recientes avances tecnológicos tales como los servicios financieros digitales, los grandes volúmenes de datos (*Big Data*) y la Internet de las cosas (IoT), hacen progresar las soluciones humanitarias, ya que ahora podemos predecir, supervisar y afrontar las crisis en tiempo real, y ofrecer asistencia a los afectados de manera rápida y eficaz. Por ejemplo, los sistemas de alerta de emergencia pueden enviar mensajes potencialmente salvadores a abonados móviles en determinadas zonas, para avisar de catástrofes u otras emergencias inminentes. Los servicios por satélite pueden desempeñar, y desempeñan ya en algunos casos, un papel vital en las operaciones de respuesta y socorro, así como en iniciativas de desarrollo a más largo plazo en zonas afectadas por catástrofes y en zonas rurales, y permiten conectar a los que no lo están.

La Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Digital fue rebautizada Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible en septiembre de 2015 por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), y está integrada por Jefes de Gobierno del mundo entero y altos representantes de empresas, organismos internacionales y organizaciones interesados en el desarrollo. Véase la lista completa de los miembros de la Comisión de la Banda Ancha en <a href="https://www.broadbandcommission.org">www.broadbandcommission.org</a>.

Las redes de banda ancha, así como una planificación eficaz de su cobertura en tiempos de crisis, pueden ayudar a predecir, anticipar y responder a crisis y catástrofes naturales más rápida y eficazmente. Las redes TIC pueden ayudar a responder a choques y coordinar actividades de socorro en caso de catástrofe, así como gestionar conflictos más eficaz y efectivamente. Una planificación temprana y un desarrollo efectivo de capacidades crea los conocimientos y competencias necesarios que ayudan a crear una infraestructura más resistente y robusta que esté preparada para mitigar las consecuencias de las catástrofes. En el contexto de la protección pública y el socorro en caso de catástrofe, los organismos de seguridad pública dependen muchísimo de unas redes que, por consiguiente, deben ser muy fiables y seguras.

Por consiguiente, instamos a todos los participantes a aprovechar lo más posible el potencial de las TIC para facilitar el desarrollo, mejorar los procesos de planificación de infraestructuras de banda ancha, a fin de que las TIC y la banda ancha pueden ayudar a mejorar y facilitar la respuesta y prevención en casos de catástrofe, y a desarrollar capacidades y contenido pertinente por adelantado, especialmente para los jóvenes. Las tecnologías de banda ancha pueden ayudarnos a utilizar más eficaz y eficientemente los recursos actuales del planeta para garantizar un desarrollo sostenible y luchar contra el cambio climático y los riesgos y vulnerabilidades crecientes de los habitantes más pobres del mundo ante catástrofes naturales y crisis externas.

Las infraestructuras son una condición previa al crecimiento económico sostenible, pero no son suficientes. También es importante promover desde el principio la inversión en la creación de capacidades, en contenidos y servicios locales multilingües en línea, en el desarrollo de conocimientos apropiados en medios de comunicación e información, sin los cuales las infraestructuras no se pueden aprovechar plenamente para el desarrollo. Sólo un enfoque holístico permitirá suprimir las desigualdades, obtener la integración digital y compartir los conocimientos sobre el desarrollo entre todos. Para que el despliegue mundial de la banda ancha aporte la máxima contribución al desarrollo, debe empoderarse a las personas para transformar la información en conocimientos que se puedan adquirir durante toda la vida y en capacidades digitales, a fin de aumentar así las oportunidades de empleo y reflejar el plurilingüismo y la diversidad cultural, en beneficio propio y de toda la comunidad.

La Comisión de la Banda Ancha reconoce que el mundo afronta necesidades humanitarias de ingentes proporciones y reafirma su confianza en que la banda ancha y las TIC nos ofrecen los medios de afrontar los principales retos de manera nueva e innovadora, y que pueden mejorar la capacidad de reacción para millones de personas afectadas por conflictos y catástrofes. La integración digital es de máxima importancia para velar por que nadie, y ninguna sociedad, quede a la zaga. Aprovechemos esta oportunidad vital para tratar de crear un mundo en el que todos los ciudadanos puedan aprovechar las oportunidades y los beneficios que ofrecen un acceso y una conectividad asequibles a las TIC. Instamos a los delegados en la Cumbre Humanitaria Mundial a conectar a los habitantes del mundo por medio de la banda ancha y a utilizar plenamente las tecnologías en pro de un crecimiento económico integrador, la cohesión social, la integración digital y la gestión sostenible de nuestros recursos naturales.

Los Miembros de la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas

Estambul, 23 de mayo de 2016