



This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

هذه النسخة الإلكترونية (PDF) مقدمة من قسم المكتبة والمحفوظات في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) نقلاً من ملف إلكتروني صادر رسمياً.

本 PDF 版本由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.



Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información 2014 (DMTSI 2014)

Banda ancha para el Desarrollo Sostenible

Mensaje del Secretario General de la UIT, Hamadoun I. Touré

En el Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información de 2014 se celebra el 149º aniversario de la creación de la UIT en 1865. La extraordinaria trayectoria de la UIT ejemplifica el papel estelar que ha desempeñado a la hora de conectar el mundo a los medios de comunicación más vanguardistas e innovadores, desde la época del telégrafo hasta la de Internet y la banda ancha móvil, que hoy en día nos permite estar en contacto con los amigos, la familia, los colegas e incluso los objetos, en cualquier momento y lugar.

El derecho a la comunicación es fundamental para la sociedad de la información, y constituye un principio esencial en el acceso equitativo y universal a la información y el conocimiento que, a su vez, facultan a las personas para satisfacer sus aspiraciones y alcanzar sus objetivos de desarrollo.

La conectividad de banda ancha es un elemento esencial a la hora de garantizar que las tecnologías de la información y la comunicación se utilicen como vehículos efectivos para la prestación de servicios de salud, educación, gobernanza, intercambios y comercio, a fin de lograr un crecimiento socioeconómico sostenible.

En consecuencia, la UIT se ha comprometido a lograr el acceso universal a la conectividad de banda ancha y a promover la voluntad política necesaria para alcanzar este objetivo.

Este año, el Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información se centrará en el tema "Banda ancha para el desarrollo sostenible".

Actualmente, el desarrollo digital se considera una herramienta de transformación que permite acelerar la consecución del desarrollo sostenible. Con objeto de aprovechar plenamente su potencial, resulta esencial impulsar la implantación de redes de banda ancha de alta velocidad, de manera que ésta sea asequible y universalmente accesible.

En este sentido, la UIT y la Comisión de la Banda Ancha para el Desarrollo Digital se sitúan en la vanguardia a la hora de implantar la banda ancha como medio para conseguir el desarrollo sostenible. La Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones hizo especial hincapié en ello este año al centrarse en el tema "Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible".

El empeño de la UIT por impulsar la agenda de la banda ancha para el desarrollo sostenible se centra en el doble objetivo de apoyar la implantación de la banda ancha móvil y proseguir la instalación de tecnologías de líneas fijas, así como en esfuerzos destinados a superar retos mundiales de nuestro tiempo tales como la lucha contra el cambio climático. Las redes TIC basadas en la banda ancha son poderosos facilitadores globales de los tres pilares del desarrollo sostenible (crecimiento económico, integración social y equilibrio medioambiental).

Invito a nuestros asociados – gobiernos, empresas, instituciones académicas y expertos técnicos – a determinar cuáles son las lagunas clave en el campo de la investigación y el desarrollo, la infraestructura, y la elaboración de paquetes de aplicaciones y servicios de banda ancha; a definir prioridades políticas para la intervención en los ámbitos de la atribución del espectro de radiofrecuencias para la banda ancha, las obligaciones de acceso universal y los mecanismos de financiación originales; y a buscar soluciones tecnológicas innovadoras, en particular en lo que se refiere a la extensión del acceso a la banda ancha a las zonas rurales, a los países menos adelantados y a los pequeños Estados insulares en desarrollo.

Aunemos nuestros recursos a fin de aprovechar el papel catalizador de las TIC en el logro del desarrollo sostenible. Esta es la clave para asegurar un futuro mejor para todos.