



**UNION INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES**  
**Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones**  
Unidad de Datos y Estadísticas de Telecomunicaciones

---

**09 enero 2003**  
**Original: Francés**

**3ª Reunión sobre los indicadores de las telecomunicaciones/TIC mundiales**  
*Ginebra, 15 – 17 de enero de 2003*

**Documento** WICT-18S

**Fuente:** Jean-Roger Bianda  
Forum sur la dette extérieure et le développement du Congo (FODEX)

**Título:** La brecha digital y la sociedad mundial de la información



# **LA BRECHA DIGITAL Y LA SOCIEDAD MUNDIAL DE LA INFORMACIÓN**

Por Jean-Roger BIANDA

Correo-e: jrbianda@hotmail.com

Noviembre de 2002

## **La brecha digital**

La situación a este respecto en el África Subsahariana se repite en la República Democrática del Congo, país en que de los aproximadamente 8 000 000 de habitantes de la ciudad de Kinshasa, menos del 10% posee un dispositivo de comunicaciones (teléfono) y menos del 5% se encuentran conectados a la red Internet.

Por otra parte, menos del 50% de la población tiene un aparato de televisión y la situación en provincia es aún peor.

En pleno siglo XXI, este fenómeno totalmente desproporcionado, que se ha dado en llamar desnivel digital, constituye una paradoja a la vista de las exigencias de la sociedad en materia de telecomunicaciones.

## **Causas**

En la República Democrática del Congo, la brecha digital afecta el nivel de ingresos y el poder adquisitivo de la población congoleña, y tiene efectos nefastos en el estado general de las infraestructuras básicas. De ahí que en la República Democrática del Congo no se haya pasado aún a las tecnologías modernas de la información y la comunicación.

El desnivel digital obedece, entre otras cosas, a las disposiciones fiscales y de reglamentación desfavorables e inadecuadas que se han adoptado para el sector de la comunicación y la información, lo que demuestra una falta de determinación en cuanto a la participación del Estado para restaurar, modernizar y construir infraestructuras de comunicación y promoción de las TIC.

No obstante, con la instalación de nuevos operadores y algunos proveedores de Internet en el país, las grandes ciudades se encuentran transformando sus sistemas de comunicaciones y conectándose al mundo moderno a través de la Internet. Cabe citar al respecto la multiplicación de cibercafés en la ciudad de Kinshasa.

## **Hacia una sociedad mundial de la información**

Como la información es un elemento indispensable en la existencia de la especie humana, la sociedad de la información debería estar constituida por elementos que guarden relación esencial con el entorno y las actividades humanas, con el fin de sacar el máximo provecho de las comunicaciones. Estos elementos son, esencialmente, los siguientes:

- la accesibilidad a las bases de datos así como a las herramientas de la información y la comunicación;
- el desarrollo y la transferencia de las TIC;
- una organización administrativa racional que favorezca el dinamismo del sector y permita adoptar un enfoque de desarrollo duradero, basándose en acuerdos de principio internacionales.

## **Ventajas de la sociedad mundial de la información**

No cabe duda de que África podría beneficiar de las enormes ventajas que supone la sociedad mundial de la información para contribuir a resolver los problemas del continente, especialmente los que plantean la educación y la salud.

Ante la persistencia de los efectos devastadores del paludismo, la tuberculosis y la pandemia del SIDA, la sociedad mundial de la información permitiría seguramente fomentar la eficacia de las políticas de lucha contra estas patologías.

Contribuiría también a mejorar la organización de los sistemas educativos, especialmente en cuanto a la utilización de los conocimientos y a la colaboración internacional en materia de educación.

## **Recomendaciones**

Propongo a las autoridades públicas del país y los organismos internacionales, así como los demás participantes en la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información, lo siguiente:

- 1) Garantizar una apreciable distribución de la energía eléctrica en los países en desarrollo con el fin de que éstos puedan acrecentar su utilización de instrumentos de adquisición de información y comunicación.
- 2) Reestablecer y organizar redes en un gran número de bases de datos e información.
- 3) Reorganizar las políticas del sector de la información y la comunicación y mejorar los sistemas de su gestión, con un enfoque de desarrollo duradero.
- 4) Reducir la presión fiscal y parafiscal que afectan a la importación de material informático y de telecomunicaciones.
- 5) Promover a nivel internacional el desarrollo y la transferencia de las tecnologías de la información y la comunicación.
- 6) Conectar plenamente a los Estados a las redes de la autopista de la información.
- 7) Restaurar y ampliar las infraestructuras básicas de comunicaciones.
- 8) Incitar a una mayor apertura a los Estados que aplican políticas restrictivas en contra de la adquisición y difusión de la información.
- 9) Desarrollar en los países que pueden verse afectados por conflictos bélicos una estructura eficaz del sector de la información, que permitiría impedir que se propaguen en la prensa rumores infundados, ya que esto socaba la estabilidad política de los Estados pobres, la cual resulta indispensable para promover el desarrollo.