

Prefacio

Bernardo Sorj
Luis Eduardo Guedes

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

SORJ, B., and GUEDES, LE. *Internet y pobreza* [online]. Rio de Janeiro: Centro Edelstein de Pesquisa Social, 2008. Prefacio. pp. 4. ISBN 978-85-99662-49-6. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.



All the contents of this chapter, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial-ShareAlike 3.0 Unported.

Todo o conteúdo deste capítulo, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença Creative Commons Atribuição - Uso Não Comercial - Partilha nos Mesmos Termos 3.0 Não adaptada.

Todo el contenido de este capítulo, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.

Prefacio

Este trabajo intenta avanzar en la elaboración de políticas públicas a partir del análisis empírico de la dinámica de inclusión/exclusión digital en los sectores más pobres de la población, teniendo como base una amplia investigación cuantitativa y cualitativa en los barrios de bajos ingresos del municipio de Rio de Janeiro. La encuesta fue realizada en dos etapas, en el segundo semestre de 2003 en Rio de Janeiro. Cada una de estas etapas contó con 1.510 entrevistas, representando un universo de cerca de un millón doscientos mil individuos. La investigación fue complementada por la realización de reuniones con ocho grupos motivacionales con muestras de las diferentes grupos de edad y de género.³

La discusión sobre inclusión digital como instrumento de lucha contra la pobreza y la desigualdad social está entrando en una nueva fase, fundada en evidencias empíricas. Estos estudios permitirán ir más allá de las generalizaciones que dominaron el debate, que osciló entre aquellos que vendían la inclusión digital como una panacea para los males de los países en desarrollo y los que la denunciaban como retórica vacía o al servicio de intereses comerciales de los países del primer mundo. En ambos casos eran movilizados ejemplos anecdóticos de éxito o fracaso sin representatividad y retirados del contexto social más amplio.

Agradecemos al ICA (Institute for Connectivity Americas)/IDRC e a la Unesco por el apoyo para la realización de esta investigación. Este trabajo no habría sido posible sin los comentarios de Rubem César Fernandes, Franklin Coelho y la dedicación del equipo del Núcleo de Investigaciones Favela, Opinión y Mercado del ISER/Viva Rio

³ En la primera *encuesta* fue realizado un levantamiento con el universo representativo del conjunto de los habitantes de las *favelas*. En la segunda, fueron investigadas, utilizando un cuestionario más detallado, seis *favelas*, dos con el promedio de ingresos más altos, dos con el promedio de ingresos intermedios y dos con el promedio de ingresos bajos. Mientras en la primera encuesta fue incluida la población con más de 15 años que utiliza o no micro-computadores, en la segunda fueron incluidos niños a partir de 10 años de edad, y todos los entrevistados deberían usar micro-computador, con la intención de profundizar el conocimiento de este universo.