

06 Los censos de población como fuente de datos para trabajar a nivel microespacial (1980–2010)*

Gabriela Mera y Mariana Marcos

RESUMEN En las últimas décadas, los espacios metropolitanos han experimentado transformaciones en su dinámica y morfología, con la emergencia de una preeminencia de las microdiferencias por sobre las continuidades, homogeneidades y macrodiferencias que solían primar en el pasado. Desde una perspectiva macrosocial y cuantitativa, los datos censales son los únicos que proveen la flexibilidad necesaria para los análisis microespaciales. Sin embargo, la existencia de dificultades relacionadas con el relevamiento y la codificación de algunas variables, así como la utilización de procedimientos de muestreo, entre otros problemas metodológicos, vuelven imprescindible la tarea de revisar las posibilidades reales que ofrecen los censos como fuente de información para trabajar a escalas pequeñas.

El presente trabajo tiene por objetivo indagar en los alcances y limitaciones que presentan los censos de población argentinos de las últimas décadas como fuente para analizar la población a nivel microespacial, centrándose en el caso de la Aglomeración Gran Buenos Aires.

Palabras clave fuentes de datos | censos de población | análisis microespacial

Fecha de recepción: 11 | 04 | 2011

Fecha de aceptación final: 21 | 08 | 2012

Gabriela Mera

Grupo Población, Migración y Desarrollo, Instituto de Gino Germani, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
E-mail: gabsmera@yahoo.com

Mariana Marcos

Cátedra Demografía Social, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
E-mail: mariana_marcos_00@yahoo.com.ar

* Agradecemos los valiosos comentarios de Lautaro Lafleur, Susana Torrado, y especialmente de Cristina Massa, que constituyeron un aporte esencial para la realización de este trabajo. Asimismo, fueron imprescindibles la colaboración de Mónica Bankirer, la información brindada en las áreas de Procesamientos especiales, Cómputos y Cartografía y SIG del INDEC, así como la atención recibida en la Biblioteca de esa misma institución. Una versión preliminar de este artículo fue presentado en las X Jornadas Argentinas de Estudios de Población.

The census of population as a source of data to work at a microespacial level (1980–2010)

SUMMARY In the last decades, metropolitan areas have experienced changes in their dynamics and morphology, with the predominance of micro-differences over the continuities, homogeneities and macro-differences that used to prevail in the past. From a quantitative macro perspective, census data are the only ones that provide enough flexibility for microspatial analysis. However, the existence of difficulties with the survey and coding of some variables, and the use of sampling procedures, among other methodological problems, makes essential the task of checking the real possibilities offered by the census as a source of information for working at smaller scales.

This paper aims to investigate the scope and limitations of the Argentine censuses in recent decades as a source to analyze the population in a microespacial level, focusing on the case of the Gran Buenos Aires Metropolitan Area.

Key words sources of data | population
census | microespacial analysis