Estandarización de cartografía histórica y su incorporación a una infraestructura de datos espaciales: El caso de la RMBA

Miraglia, Marina1; Natale, Daniela1

1Universidad Nacional de General Sarmiento. UNGS. J. M. Gutierrez 1150.

CP. 1613. (011)4469-77980. [mmiragli@campus.ungs.edu.ar](mailto:mmiragli@campus.ungs.edu.ar)

1Universidad Nacional de General Sarmiento. UNGS. J. M. Gutierrez 1150.

CP. 1613. (011)4469-77980. [dnnatale@campus.ungs.edu.ar](mailto:dnnatale@campus.ungs.edu.ar)

Resumen

Uno de los desafíos planteados en el ámbito de la infraestructura de datos espaciales y las TIGs aplicadas a los estudios territoriales, es la incorporación y procesamiento de las fuentes secundarias históricas y actuales (documentales y cartográficas, principalmente) de modo que se pueda gestionar y tratar la información histórica mediante el uso de estas geotecnologías y hacer más eficiente el manejo de bases de datos geográficas, datos espaciales y la información descriptiva conexa, como insumos para el análisis espacial del desarrollo histórico del territorio metropolitano. En este sentido, el presente trabajo tiene como objetivos compartir la metodología de estandarización de datos geográficos históricos para su posterior incorporación a una infraestructura de datos Espaciales y exponer la adecuación de los catálogos geográficos utilizados (IGN e IDERA) a la vectorización de información geográfica histórica.

Palabras clave: cartografía histórica, estandarización, vectorización, infraestructura de datos espaciales.