



Tesis de grado: Estrategias de intervención ambiental a partir de mapeos socioambientales.

## RESUMEN

La cartografía social es una propuesta conceptual y metodológica que permite construir un conocimiento integral de un territorio, usando instrumentos técnicos y vivenciales. En el presente trabajo de investigación-acción-participativa, la comunidad educativa (escuelas primarias y secundarias) perteneciente a nueve barrios de la ciudad de Neuquén capital elaboraron mapas de problemáticas sociales y ambientales urbanas. Los participantes identificaron sus problemáticas mediante iconografía predefinida que fue colocada en mapas de su barrio y un registro paralelo en papel. La metodología para el presente trabajo conto con la aplicación de un dispositivo complejo, móvil y dinámico; el cual estuvo conformado por 5 etapas: sensibilización, generación de espacios de interacción, construcción de mapas, plenario de mapas y registros paralelos por grupos y sistematización de los mapas grupales en un único mapa. La Sistematización de los mapas grupales nos permitió aproximarnos a la cuestión ambiental de cada ámbito trabajado y además promovió la concientización ambiental local y la posibilidad de pensar en estrategias de intervención.

La jerarquización de las principales problemáticas demando un trabajo paralelo con los datos aportados por los mapas socioambientales y un análisis de valoración de aceptabilidad de problemáticas amenazantes; así se consiguieron crear los mapas de amenazas que fueron el principal insumo para el diseño de matrices de marco lógico a fin de aportar un conjunto de propuestas de intervención.

**Palabras clave:** cartografía social, mapas ambientales, problemáticas sociales y ambientales, mapas de amenazas socioambientales,

## ABSTRAC

Social mapping is a conceptual and methodological proposal that permits to build a comprehensive knowledge of an area, using technical tools and experiential. In this work, participatory action research, in education (primary and secondary schools) belonging to nine districts of the capital city of Neuquén mapped social and urban environmental problems. Participants identified their problems through pre-defined iconography was placed on maps of their neighborhood and a parallel record on paper. The methodology for this work was the implementation of a complex device, mobile and dynamic, which consisted of 5 stages: awareness, creating spaces of interaction,





Tesis de grado: Estrategias de intervención ambiental a partir de mapeos socioambientales.

mapping, maps and records plenary parallel groups and systematization group maps into a single map. The systematization of the group maps allowed us to approach environmental issues in each area worked and also promoted local environmental awareness and the ability to think about strategies of intervention. The ranking of the main problems demanded a parallel with the data provided by maps and analysis of social-environmental assessment of acceptability of threatening problem, so were able to create hazard maps that were the main input for the design of logical framework matrices to provide a set of proposals for action.

**Key Words:** Social Cartography, environmental maps, social and environmental problems, socio-environmental hazard maps.