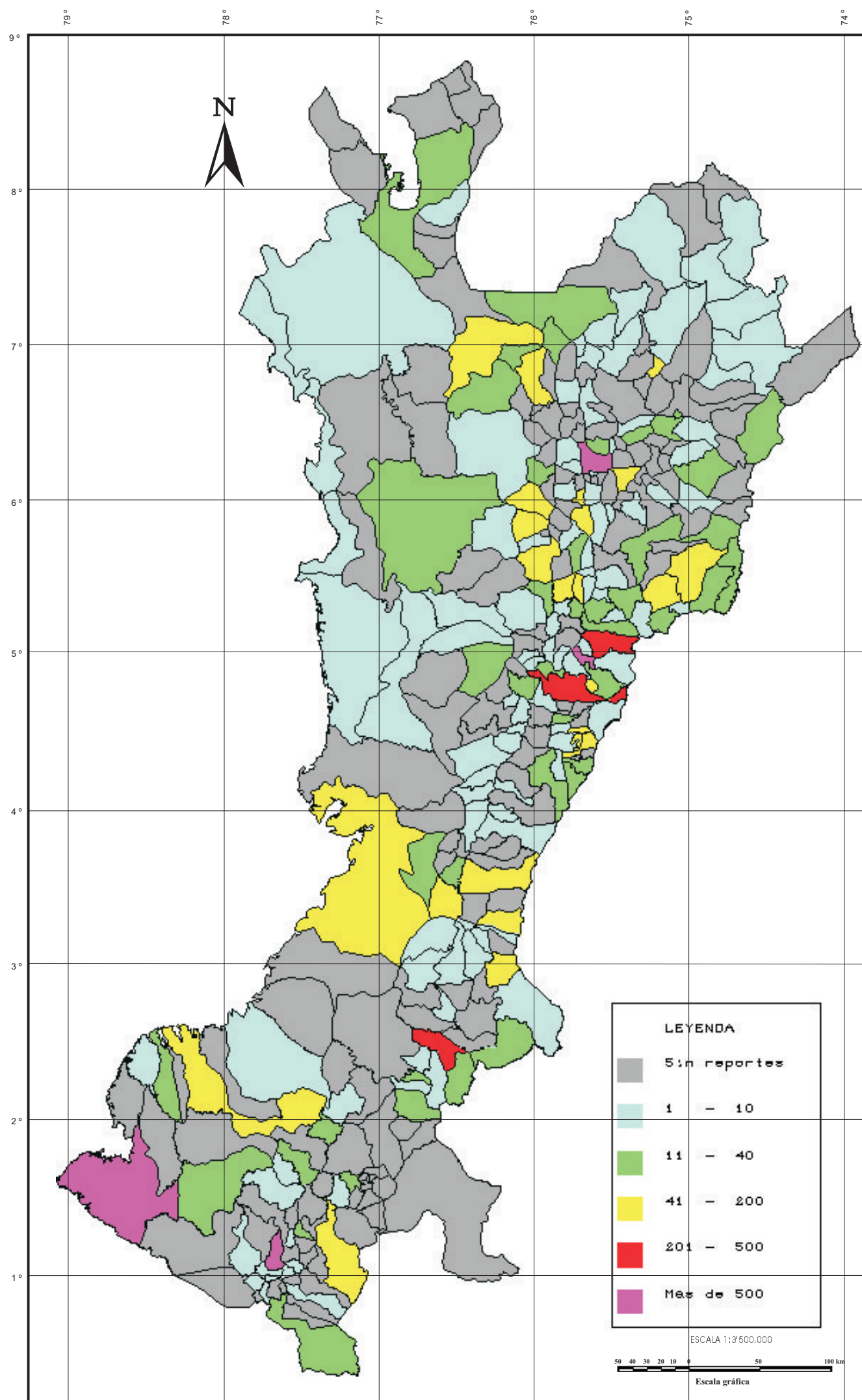




## ATLAS PARA PLANIFICACION CON RIESGOS POR FENOMENOS NATURALES EN LA REGION OCCIDENTE



**Fig. 33. Muertos por desastres**

En la Figura destacan Tumaco con numerosas víctimas a raíz del terremoto y tsunami de 1979, Túquerres por sismos y deslizamientos en 1936, Chinchiná por flujo de lodo del Volcán Nevado del Ruiz en 1985 y Medellín por deslizamientos desde la década de 1950, seguidos por Popayán (terremoto de 1983), Pereira por sismos y avenidas torrenciales y Manizales por sismos y deslizamientos.

En la base de datos a partir de la cual se generó el mapa no están incluidos algunos desastres con gran número de víctimas, como por ejemplo la explosión de Cali de 1957 con más de 1000 muertos. De igual manera, los registros disponibles todavía no dan cuenta de los múltiples y pequeños desastres casi cotidianos que, sumados, quizás hagan variar el panorama aquí presentado.