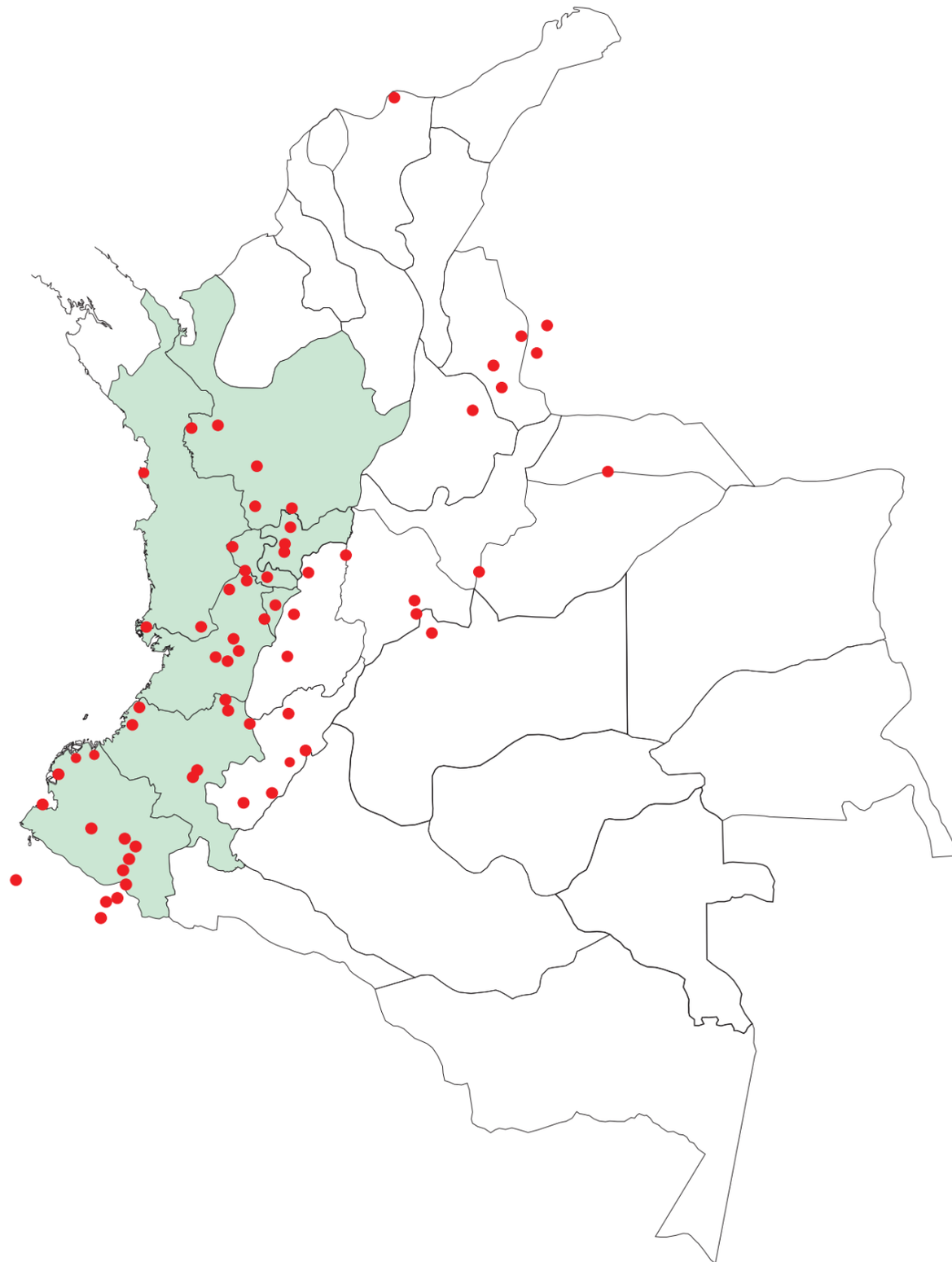




ATLAS PARA LA PLANIFICACION CON RIESGOS POR FENOMENOS NATURALES EN LA REGION OCCIDENTE



- 1566 Cali, Popayán
- 1610 Frontera con Venezuela
- 1644 Pamplona
- 1730 Medellín
- 1736 Popayán
- 1766 Cali, Buga
- 1785 Bogotá, Cáqueza
- 1805 Honda
- 1825 Santa Marta
- 1827 Huila, Suroccidente, Bogotá
- 1834 Pasto
- 1835 Tumaco ?
- 1840 Abejorral ?
- 1868 Ecuador, frontera con Colombia
- 1875 Cúcuta
- 1903 Noroccidente
- 1906 Costa Pacífica, Ecuador, Suroccidente
- 1914 Noroccidente
- 1917 Bogotá, centro del país
- 1923 Cumbal

- 1925 Cali
- 1936 Túquerres
- 1938 Valle del Cauca, zona cafetera, Antioquia
- 1942 Costa Pacífica, Ecuador
- 1950 Frontera con Venezuela
- 1958 Costa Pacífica, Ecuador
- 1960 Valle del Cauca, zona cafetera, Antioquia
- 1961 Valle del Cauca, zona cafetera, Antioquia
- 1967 Huila
- 1970 Bahía Solano
- 1979 Valle del Cauca, zona cafetera, Antioquia
- 1979 Costa Pacífica, Suroccidente
- 1981 Norte de Santander
- 1983 Popayán
- 1991 Chocó, Delta del río San Juan
- 1992 Atrato Medio
- 1993 Puerto Rondón
- 1994 Páez
- 1995 Boyacá-Casanare
- 1995 Calima-Darién

Fig. 22. Principales desastres por sismos

Se han seleccionado 40 de entre los principales sismos que han causado desastres en la historia de Colombia, a partir del primer terremoto catalogado (1566). En esta muestra los desastres en el Litoral Pacífico corresponden a sismos de la zona de subducción, mar afuera; en la zona andina de Nariño y Cauca a sismos por fallas continentales; en el territorio entre el Valle del Cauca y el sur de Antioquia principalmente a sismos de la placa de Nasca subducida bajo el continente, a profundidades de entre 40 y 130 km; y al oriente (Huila, Cundinamarca, Boyacá, Santander), al contacto entre la placa de Suramérica y la región andina.