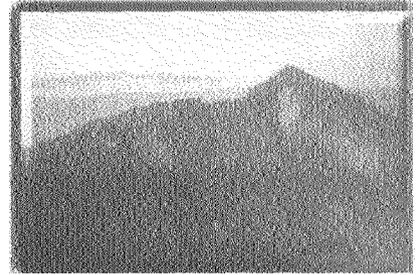


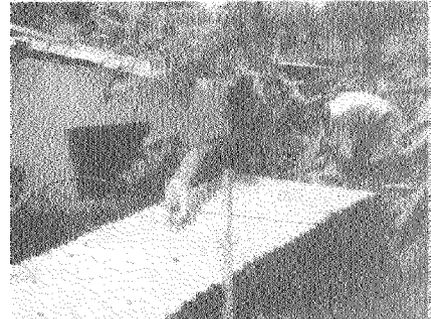
Los deslizamientos, deslaves o revenidos

Hay numerosos episodios desastrosos de deslaves y aluviones. Las primeras noticias que se tiene de deslaves en Nicaragua se remontan a 1,570 en el volcán Mombacho que causó la muerte a 400 pobladores. Este deslizamiento se dio por un temblor en tiempo de lluvia.



En 1876 Managua fue destruida por una corriente de lodo. Matagalpa ha sido golpeada por aluviones, por lo menos ocho veces en los últimos 100 años.

La última noticia catastrófica de deslaves fue la del Casita, desencadenado por las lluvias del Mitch.



El huracan Mitch puso en evidencia la situación en que se encuentran extensas áreas de Nicaragua, donde se puede presentar de nuevo esta situación y cobrar más víctimas.

Los deslizamientos y deslaves se producen por distintas causas, unas veces pueden ser provocados por terremotos, erupciones volcánicas o por efectos de las lluvias, o por una combinación de temblores y lluvias.

Nicaragua tiene un territorio con muchos volcanes, cerros y serranías. Esto hace que haya terrenos con laderas arenosas o de tierra que se desgaja fácilmente. Con las lluvias, estos terrenos son fácilmente arrastrados y forman corrientes de piedra y lodo.

