



Terremoto en Tumaco (1979)

El sismo fue sentido en gran parte del territorio colombiano y ecuatoriano y ocurrió 19 días después del que afectó al Eje Cafetero colombiano (23 de noviembre). Este sismo originó un tsunami que, según observaciones de testigos, fueron entre 2 y 3 olas con una altura de 3 metros, las cuales arrastraron a su paso personas, animales, viviendas y enseres. El tsunami afectó toda la costa comprendida entre Guapi al norte y Tumaco al sur.

Las poblaciones más afectadas, fueron en general las ubicadas en las costas de los departamentos de Cauca y Nariño, en donde hubo daños graves, teniendo en cuenta que fueron ocasionados por la combinación terremoto - maremoto. En el caso de las construcciones, algunas construidas en madera que habían resistido el movimiento telúrico, fueron destruidas por el tsunami. El Charco, San Juan de la Costa, Mosquera, Tumaco y algunos caseríos costeros, fueron los sitios que mayor daño recibieron.

Se registraron numerosas réplicas en los días siguientes al sismo, algunas de alta magnitud, que mantuvieron en alerta a los habitantes de la región. Además del tsunami, hubo algunos otros efectos secundarios en la naturaleza, como agrietamientos del terreno, licuación y hundimientos.

Observaciones.

Es difícil diferenciar los daños causados por el sismo de los del tsunami, pero al parecer este último fue el que más daños y pérdidas de vidas causó. El número de víctimas fue alto y extraoficialmente se afirmó que en toda el área afectada hubo más de 500 muertos (muchos de ellos ahogados) y un número similar de heridos.





A causa del tsunami desapareció totalmente San Juan de la Costa y los pobladores que quedaron se asentaron detrás de la barra de arena donde estaba el antiguo caserío. También desapareció la isla El Guano y se observó un cambio de morfología en la playa de El Morro en Tumaco.

<http://sish.sgc.gov.co/visor/sesionServlet?metodo=irAInfoDetallada&idSismo=61>

Podría señalar ¿qué cambios o mejoras se han presentado frente al proceso de Gestión y Atención de Riesgos y desastres en Colombia, a partir del desastre natural anteriormente mencionado?