

## En pocas palabras los volcanes y sus amenazas

.....

<b>Volcán</b>	<b>Erupciones de importancia en los últimos dos siglos</b>
Cosigüina, 872 metros de alto.	1835, explotó y perdió la mayor parte de su cono. 1951, deslizamiento de una ladera.
San Cristobal, 1795 metros, es el más alto de Nicaragua.	Lleva ocho erupciones importantes.
El Casita o Apastepe 1405 metros de alto.	Hay fumarolas. El 30 de octubre de 1998 sufrió un deslave o revenido.
El Telica 1601 metros de alto.	Lleva 53 erupciones.
Cerro Negro 700 metros de alto.	Lleva 16 erupciones en sus 150 años de vida.
Momotombo 1297 metros de alto.	Hizo 16 erupciones, la última más grande fue en 1905.
El Masaya.	Actividad permanente. Por lo menos ocho erupciones mayores en cinco siglos.
Concepción 1610 metros de alto.	24 erupciones.

<b>Los materiales que arroja</b>	<b>Amenaza actual</b>
1835, arrojó nubes ardientes, rocas, arena, cenizas, gases y humo. También temblores.	Los deslizamientos o revenidos, que amenazan a la población de los alrededores: Potosí, Puerto Arturo, Punta ñata y otros.
Gases, cenizas, humo, acompañados de temblores y revenidos.	Los mayores peligros son nubes ardientes, lava y revenidos. Amenaza a Villa 15 de julio, Tonalá, El Viejo y Chinandega.
Lodo y piedras.	Nuevos deslizamientos, deslaves o revenidos amenaza a los pobladores que están situados al sur y Posoltega.
Nubes de ceniza, arena, gases y humo. Acompañado de temblores. También avalanchas de escombros	Para poblaciones de Telica, León, Quezalguaque, Posoltega y Malpaisillo. Puede arrojar lava y provocar avalanchas hacia Telica.
En la actualidad, es el más violento, arroja grandes cantidades de rocas, arena, cenizas, gases, humo y lava. Temblores.	Por la dirección del viento, amenaza con su arena y cenizas a Telica, León y Corinto.
Provoca fuertes temblores, lanza nubes de cenizas, y en algunas ocasiones lava y roca encendidas.	Amenaza a las poblaciones de Malpaisillo, Puerto Momotombo, León, Nagarote, La Paz Centro, Mateare y Managua.
Arroja lava y de manera permanente lanza gases, humo y ceniza.	Es una amenaza para Masaya, Ticuantepe, Nindirí y Managua; también para Granada.
Arroja lava, también lanza gases y cenizas. Provoca avalanchas de escombros.	Las poblaciones de los alrededores amenazadas con riesgo más alto son: Moyogalpa, San Jorge del Sur, La Concepción, Venecia, Las Palomas. Con riesgo alto están: Los Hatillos, Esquipulas, Los Angeles

# Cómo prepararse en caso de una erupción

---

## Las erupciones y sus riesgos

En la actualidad hay muchas comunidades asentadas en las faldas de volcanes y sus alrededores. La tragedia del Casita, si bien es cierto no fue a causa de una erupción, es una desgracia que se puede repetir en otros lugares y que debemos evitar tomando medidas de prevención.

Nicaragua tiene varios riesgos con las erupciones volcánicas. La mayoría de las veces, los volcanes dan algunas señales antes de entrar en erupción.

Algunas de estas señales son: nuevas fumarolas, aguas calientes, pozos secos, lanzamiento de cenizas, derrumbes en las laderas de los cerros, retumbos y temblores.

