# Volcanes en Nicaragua



## Índice General.

Volcanes en Nicaragua	
Lista de volcanes	
Volcanes Activos	3
Turismo Volcanico	
Peligros	
-	
Como prepararse	
Datos curiosos	



#### Volcanes en Nicaragua.

No en vano Nicaragua es llamada 'Tierra de Lagos y Volcanes'. Cuando se mira su mapa y sus panoramas, se puede entender el por qué. No solamente existen lagos y lagunas alrededor de todo el territorio nacional, si no también cadenas volcánicas que recorren el país de norte a sur. Hay una gran variedad entre estos volcanes; algunos tienen cráteres grandes y humeantes, mientras que otros destruyeron su cráter en una violenta erupción hace miles de años, dejando una tranquila laguna en su lugar.

#### Lista de volcanes:

- Volcán Cosigüina
- Volcán San Cristóbal
- Volcán Telíca
- Volcán Cerro Negro
- El Hoyo
- Volcán Momotombo
- Volcán Apoyeque
- Volcán Masaya
- Laguna de Apoyo
- Volcán Mombacho
- La Isla Zapatera
- Volcán Concepción
- Volcán Maderas



#### Volcanes activos.



San Cristóbal: se erige a 1,745 metros sobre el nivel del mar (msnm). Forma parte de un complejo volcánico ubicado en el departamento de Chinandega, conformado también por el volcán Casita (conocido por el catastrófico deslave de 1998), Cerro Mocintepe, los cráteres de La Joya y El Chonco (domo), lagunas y cráteres de colapsos.

Telica: posee una elevación de 1,010 msnm. Está ubicado en el departamento de León, es parte de un complejo volcánico que comprende los cerros Agüero, Santa Clara y Los Portillos-El Azucena. A sus pies se encuentran las fumarolas de San Jacinto. Se tiene registro de su historia eruptiva desde 1527.





#### Managua, Nicaragua 11 de febrero del 2023

El Hoyo: Se eleva a 1,050 m. Situado entre las localidades de Puerto Momotombo y Malpaisillo (Departamento de León). Su actividad eruptiva ha sido mínima, solo se reportan tres eventualidades, la primera en 1528, seguida de otra en 1952 y la última en 1954.

Momotombo: Se irgue a 1,161 msnm. Se ubica al Noroeste del Lago de Managua. Ha tenido unas 9 erupciones desde 1522 y ha mantenido actividad fumarólica constante. Entre las más importantes explosiones, están la de febrero y mayo de 1886 en la que se observó fuego en el cráter durante las noches y posterior una violenta erupción con humo y ceniza hacia el lado de occidente y lava en dirección a Managua. En 1905 expulsó un flujo de lava.





Masaya: alcanza una elevación de 635 msnm. Ubicado en el departamento del cual adoptó su nombre, es una caldera de 6.5 km de ancho por 11.5 km de largo, en la que se encuentran los cráteres San Fernando, Nindirí, San Pedro, San Juan, y el Santiago (actualmente activo). Desde 1520 hasta la fecha, se han contabilizado al menos 18 actos de actividad.

Concepción: Se alza a 1,610 msnm y junto a su hermano inactivo, volcán Maderas, forman la isla de Ometepe en el departamento de Rivas, según datos de **INETER** se le conoce unas 20 erupciones. Se sabe muy poco de su historial, salvo de los procesos eruptivos recientes.



### **Turismo**

Los volcanes de Nicaragua prestan condiciones que son idóneas para el turismo volcánico por ende cientos de turistas deciden aventurarse y practicar diferentes actividades recreativas.

Entre las razones mas principales se destacan:

- Son de alcanze rápido, hay buena infraestructura de carreteras y caminos.
- En un solo día es posible alcanzar y subir cualquier volcán, desde Managua.
- Los cráteres de muchos volcanes son fácilmente accesibles, hasta en vehículo.
- Se elevan sobre una planicie amplia, hay muy buena vista, un panorama espectacular.
- No son muy altos, es posible subir al cráter para personas con condiciones físicas normales.
- Se observan muchos fenómenos volcánicos: gases, fumarolas, lavas, túneles de lava.
- Se aprecia una flora y fauna excepcional, del trópico húmedo y seco.

## ¿Qué peligros hay?

Un volcán no es una montaña cualquiera sino, por su naturaleza, un lugar con un alto nivel de peligro.

Por eso, recomendamos que se visiten los volcanes en compañía de un guía, sea una persona local o un guía turístico de Managua. Manténgase siempre cerca del guía, fácilmente se pierde el camino en el volcán. Puede ser que comience a llover o que se levante una neblina. Por la forma cónica del volcán usted puede perder de vista a sus compañeros si se aleja de ellos. Por el viento, que a veces es muy fuerte, no se escuchan gritos a distancias largas.

El camino puede ser pesado, hace mucho calor y le puede hacer falta el agua. Probablemente no encontrará agua en el volcán, ni en kilómetros de distancia.

En la subida y bajada usted pude caerse fácilmente, el camino puede ser muy inclinado, puede deslizarse y bajarse por muchos metros sin recuperar el control de su cuerpo.



El cráter es el lugar más peligroso en el volcán. Pueden ocurrir, inesperadamente, explosiones de gases calientes, pueden caer bombas de lava, rocas, piedras. No se mantenga mucho tiempo en el cráter o en sus bordes.

¡¡No se acerque a un volcán en erupción, mucho menos suba al cráter!!

### **Datos sobre**

## los volcanes en Nicaragua.

- ♣ Nicaragua tiene nada más y nada menos que 50 volcanes en total, entre los activos, inactivos y extintos
- ♣ Después de Iwo Jima el segundo volcán más peligroso es el Apoyeque en Nicaragua, que está al lado de su capital Managua, con una población de más de 2 millones de habitantes
- ♣ El volcán Cerro Negro, el más joven de Centroamérica, se ha convertido en una referencia internacional por ser el único en el mundo donde se puede hacer Sandboarding, mejor conocido como deslizamiento en tabla sobre arena.

