

6to grado

¿Cómo funcionan y se forman los volcanes?

Siempre que hay una gran erupción volcánica en el mundo, las noticias que muestran diarios o programas de televisión suelen describirlo con palabras como catástrofe, violento, furioso, impresionante.

La gente que ha tenido la posibilidad de observar un volcán en erupción comenta haber experimentado sentimientos y sensaciones similares, especialmente, el temor de la potencia destructiva de la naturaleza, y lo perturbador que puede resultar que una montaña pacífica pueda convertirse, de repente, en una fuerza destructiva imparable.

Aunque los científicos han aclarado mucho del misterio que rodea a los volcanes, aun así siguen siendo fenómenos increíbles para los seres humanos.

Cuando pensamos en los volcanes, la primera imagen que nos viene a la mente es, probablemente, una montaña alta, cónica con lava naranja saliendo de la parte superior. Es cierto que existen muchos volcanes de este tipo, pero el término volcán, en realidad, describe una gama mucho más amplia de fenómenos geológicos.

En términos generales, un volcán es cualquier lugar por el que el material del interior del planeta se abre paso a través de la superficie de la tierra

Adaptación de:

<http://www.volcanpedia.com/como-funcionan-y-se-forman-los-volcanes/>

10

19

27

28

40

47

57

67

76

77

87

97

100

101

111

122

133

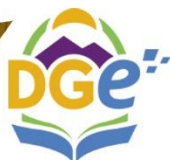
144

153

165

178

181



DIRECCIÓN GENERAL
DE ESCUELAS

PLAN DE
LECTURA Y
ESCRITURA

