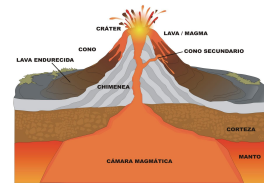


U. E. N HECTOR CASTILLO REYES ABRIL 2015
BARQUISIMETO, EDO-LARA (VENEZUELA)

Que son los volcanes Pág 2



Características de los Volcanes Pág 2



Causas de un volcán Pág 3



Las Consecuencias de los volcanes Pág 3



Volcán Aterrador Pág 4



¿Que es la Magma? Pág 4



Entrevistas Pág 5

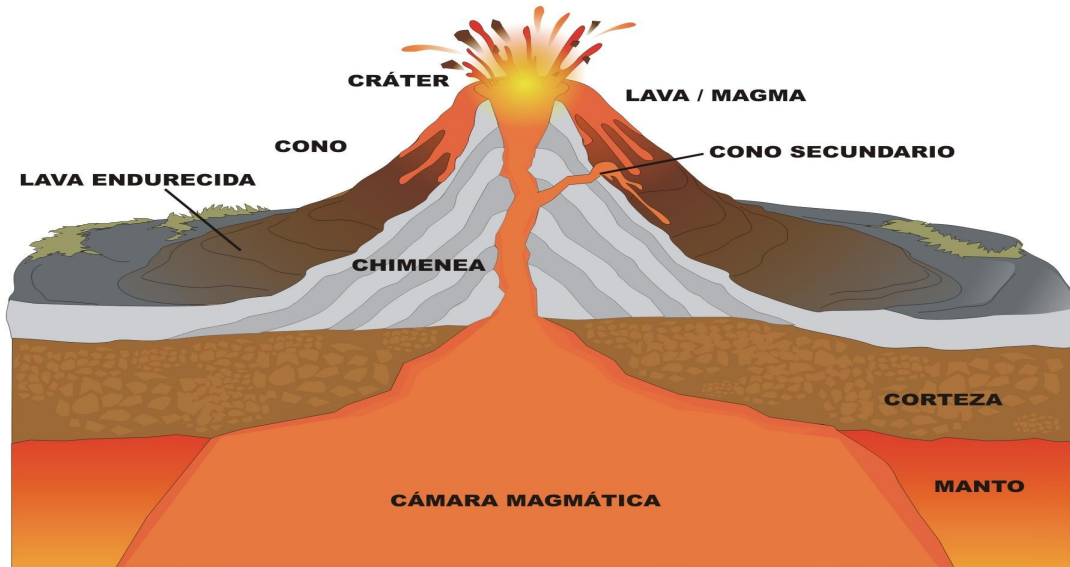


Entretenimiento Pág 6



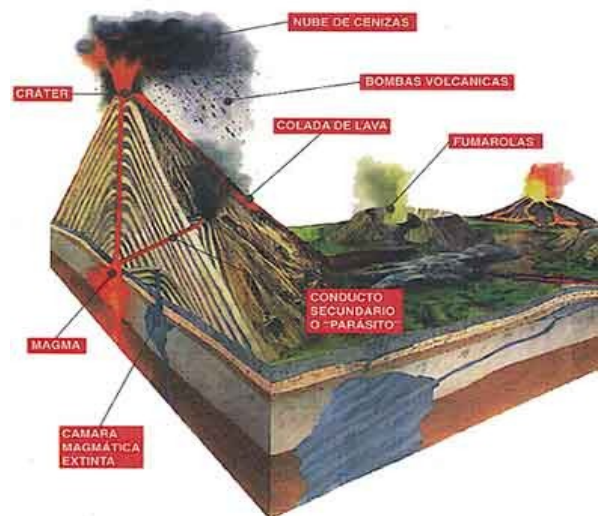
Que son los volcanes

Los volcanes una de las más poderosas fuerzas de la naturaleza, siempre han inspirado espanto y terror. Cuando un volcán entra en erupción, puede producir olas de lava que se deslizan por sus laderas, destruyéndolo todo a su paso, o estallar con una explosión atronadora, lanzando a grandes alturas nubes de gases, cenizas y fragmentos de roca. Cualquiera que sea la forma de erupción, esta pirotección natural altera para siempre el entorno.



Características de los Volcanes

Un volcán es una superficie montañosa de la cual surgen sucesivas erupciones a partir de una chimenea principal. En la cima de muchos volcanes hay una depresión llamada cráter. Éste está conectado a la cámara magmática través de una estructura de tubo que termina en la cima con una abertura, se trata de la chimenea.



Causas de un volcán

Las erupciones volcánicas son causadas por una acumulación de presión debajo de un volcán. La roca fundida sigue presionando hacia arriba pero no puede avanzar, su fuerza aumenta con el correr del tiempo ya que se sigue acumulando material caliente tratando de subir a la superficie.

Por último la superficie cede y se puede producir una erupción volcánica.



Las Consecuencias de los volcanes

Las erupciones volcánicas son conocidas por desbastar todo lo que se les atraviesa en el camino. La vida no es una erupción. Las erupciones también dejan consecuencias que hacen presentes a largo plazo.

Existe un incremento en el número de personas que se solicitan atención médica por problemas de asma respiratorio y bronquitis e inconvenientes tres con la vista.



Volcán Aterrador

El volcán Kilauea es el más activo de todo Hawái, y el artista del vídeo Lance Page se ha dedicado a realizar capturas de la actividad volcánica, el magma y las llamaradas que surgen de él. El resultado es un espectáculo visual maravilloso, pero terrorífico. Y es que los volcanes son estructuras geológicas imponentes, que causan asombro a simple vista, y a su vez terror, más aún cuando vemos cómo en el Kilauea el magma brota como agua, y siempre está activo, algo sorprendente para un volcán que tiene más de 100 mil años desde que emergió del mar.



¿ Que es la Magma?

Magma (del latín magma y éste del griego μάγμα, «pasta») es el nombre que reciben las masas de rocas fundidas del interior de la Tierra u otros planetas. Suelen estar compuestos por una mezcla de líquidos, volátiles y sólidos. Cuando un magma se enfría y sus componentes cristalizan se forman las rocas ígneas, que pueden ser de dos tipos: si el magma cristaliza en el interior de la tierra se forman las rocas plutónicas o intrusivas, pero si asciende hacia la superficie, la materia fundida se denomina entonces lava, y al enfriarse forma las rocas volcánicas o efusivas (intrusivas y efusivas son términos en desuso).

Entrevista de los volcanes

1: Que piensa acerca de los volcanes :

R: los volcanes son partes de la naturaleza pero pueden ser peligrosos.

2: Usted cree que en Venezuela hay volcanes

R: Si hay (Zona volcánica, baños de valeras)

3: Cree que los volcanes son peligrosos

R: Claro son peligrosos

4: Como se forman los volcanes

R: Se forman por los movimientos de la tierra por que las placas tectónicas se choca una con otra

5: Cuales son las causas de los volcanes

R: Los volcanes hacen erupciones tan fuerte y variantes que se dan en momentos determinados



ENTRETENIMIENTO

CENIZA

HUMO

LAVA

MAGMA

VOLCAN

ERUPCIONVOLCANICA

FUEGO

CHIMENEA

CRATER

ERUPCION

A	D	F	J	H	Ñ	Y	H	U	M	O	U	X	P	M	H	O	U
X	C	N	M	G	O	D	I	P	B	W	H	E	H	O	L	A	C
A	V	A	T	Y	D	H	Ñ	F	K	K	E	K	X	O	M	F	G
Y	U	O	R	H	J	W	L	A	Z	A	E	N	E	M	I	H	C
J	F	H	J	T	F	D	W	C	A	F	H	G	Z	J	G	F	E
H	E	R	U	P	C	I	O	N	V	O	L	C	A	N	I	C	A
D	E	D	R	T	C	O	M	O	M	O	C	O	D	J	Q	Y	L
S	G	B	T	S	K	G	Q	F	A	B	D	H	G	L	H	F	V
E	F	J	U	D	D	I	A	P	E	W	F	B	O	L	A	I	A
R	D	F	F	O	G	E	U	A	U	S	G	D	F	S	A	U	G
U	R	V	O	L	C	A	N	L	Q	F	S	H	S	D	U	V	Y
P	D	F	D	J	O	G	R	Ñ	W	C	A	D	W	R	W	J	A
C	B	R	C	S	P	Y	Y	H	O	J	R	S	Z	X	W	F	M
I	N	W	U	O	I	E	O	Q	L	B	Y	A	T	S	F	E	H
O	P	F	W	P	I	W	U	O	T	X	F	H	T	J	Y	R	G
N	Ñ	K	M	W	W	O	R	G	Q	W	S	G	S	E	T	Z	D
T	L	F	M	A	G	M	A	I	Ñ	D	F	R	E	T	R	X	R
Y	K	V	A	G	E	F	W	O	A	C	T	O	N	S	A	A	D

Adivinanzas

Sin el aire yo no vivo;
sin la tierra yo me muero;
tengo yemas sin ser huevo,
y copa sin ser sombrero. (El árbol)

Entre col y col lechuga,
entre lechuga, una flor,
que al sol siempre está mirando,
dorándose a su calor. (La Girasol)

Es la reina de los mares,
su dentadura es muy buena,
y por no ir nunca vacía,
siempre dicen que va llena. (La ballena)

Agradecimientos

Los estudiantes de 5to grado de la sección B pertenecientes al equipo numero 1 les agradecemos a la LIC : Yamilet Camacho y a los profesores : Yelitza Dun, Milexa Pérez y el profesor Aldrin Noguera su aporte para poder culminar con éxito nuestro proyecto (periódico escolar de los volcanes), siendo esto de mucha ayuda en nuestra evaluación.

Institución: U.E.N Hector Castillo Reyes

Integrantes : Fiorella Montes

Rosalbi Briceño

Yuriamys Muñoz

Emily Paez