

ÁREA ACADÉMICA: GEOGRAFÍA

TEMA: LOS VOLCANES

PROFESOR: NADIA BERISTAIN DE LA LUZ

PERIODO: ENERO-JUNIO 2019



RESUMEN

- En este apartado, se trabajará con la Unidad I, presentando el tema de los volcanes, realizando un juego interactivo (rompecabezas) dónde los alumnos con los conocimientos previos del mismo, pondrán en práctica lo aprendido, además de que identifique la competencia disciplinar de: Propone soluciones a problemas de su entorno con una actitud crítica reflexiva, creando conciencia de la importancia que tiene el equilibrio en la relación ser humano-naturaleza.
- Palabras clave: Volcanes, interactivo, rompecabezas.

ABSTRACT

- In this section, we will work with Unit I, presenting the topic of volcanoes, making an interactive game (puzzles) where students with previous knowledge of it, put into practice what they learned, in addition to identifying the disciplinary competence of: He proposes solutions to problems of his environment with a reflective critical attitude, creating awareness of the importance of balance in the human-nature relationship.
- Key words: Volcanoes, puzzles, interactive

Partes de un Volcán

**INICIAR
JUEGO**

**INSTRUCCIO
NES**

**SALIR DEL
JUEGO**

INSTRUCCIONES

- ❖ **Se presentaran una serie de preguntas con sus posibles respuestas**
- ❖ **Debes elegir la respuesta correcta para pasar a la siguiente, de lo contrario, regresarás al inicio**
- ❖ **Por cada pregunta bien contestada, un rompecabezas se armará, en el cuál podrás ver sus partes.**
- ❖ **Te deseamos la mejor de las suertes**

*Volver al
Menú*

Contesta correctamente las siguientes preguntas

Esta capa tiene unos 3000 kilómetros de espesor y es una región de roca densa muy caliente. ¿Qué es?

Manto

Cono

**Cámara
Magmática**

**SALIR
"ME RINDO"**

Es la capa externa compuesta principalmente a base de rocas pertenecientes a la tierra...

**Lava
Endurecida**

Lava

**Corteza
Terrestre**

**SALIR
"ME RINDO"**

Zona donde se almacena el magma...

***Cámara
Magmática***

Manto

**SALIR
"ME RINDO"**

Cono

*Conducto donde asciende el magma hasta
llegar al cráter...*

Erupción

Chimenea

***Cono
Secundario***

**SALIR
"ME RINDO"**

Apertura por donde son expulsados los materiales volcánicos...

Cráter

Cono

Lava

**SALIR
"ME RINDO"**

Se forma por la acumulación del material volcánico expulsado durante erupciones...

**Cono
Volcánico**

Manto

Erupción

**SALIR
"ME RINDO"**

Está conformado por diversos materiales fundidos, a una temperatura muy elevada...

**Rocas
Sedimentarias**

Erupción

Lava

**SALIR
"ME RINDO"**

Material de la corteza terrestre que conforma el volcán exterior...

**Rocas
Sedimentarias**

Chimenea

**SALIR
"ME RINDO"**

Cono

Emisión de materias sólidas, líquidas y gaseosas por el cráter o por la fractura o grieta de un volcán...

Erupción

**Cámara
Magmática**

**SALIR
"ME RINDO"**

**Corteza
Terrestre**

Chimenea auxiliar, por donde partes de la magma sale hacia el exterior...

Manto

**Cono
secundario**

**SALIR
"ME RINDO"**

Cono

Se caracteriza por ser expuesta al agua y obtener piedras y suelo volcánico...

Lava

Cráter

**Lava
Endurecida**

**SALIR
"ME RINDO"**

Abertura por donde entra y sale el aire en el volcán. Ayuda a aligerar la presión de este...

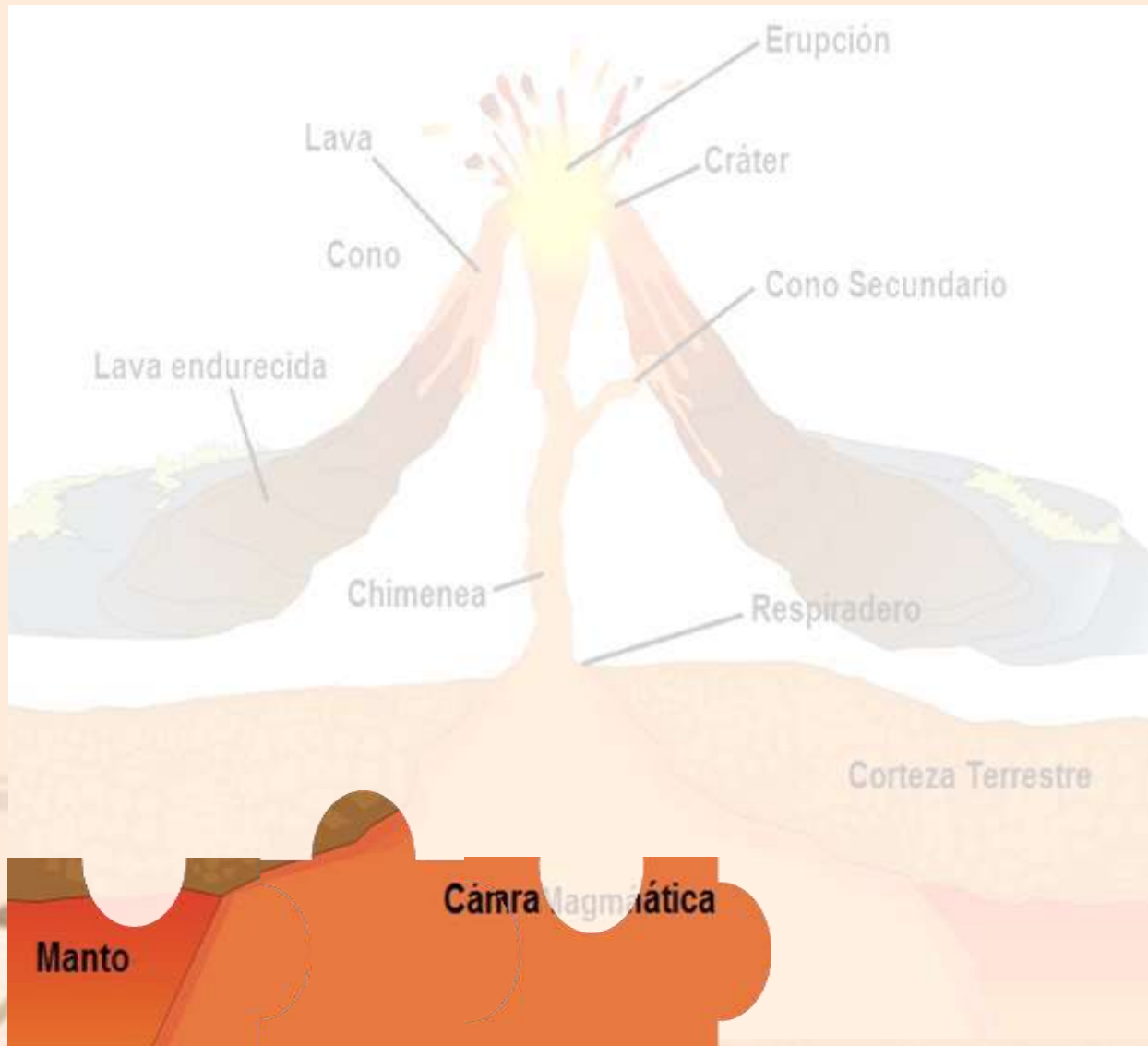
**Cono
Secundario**

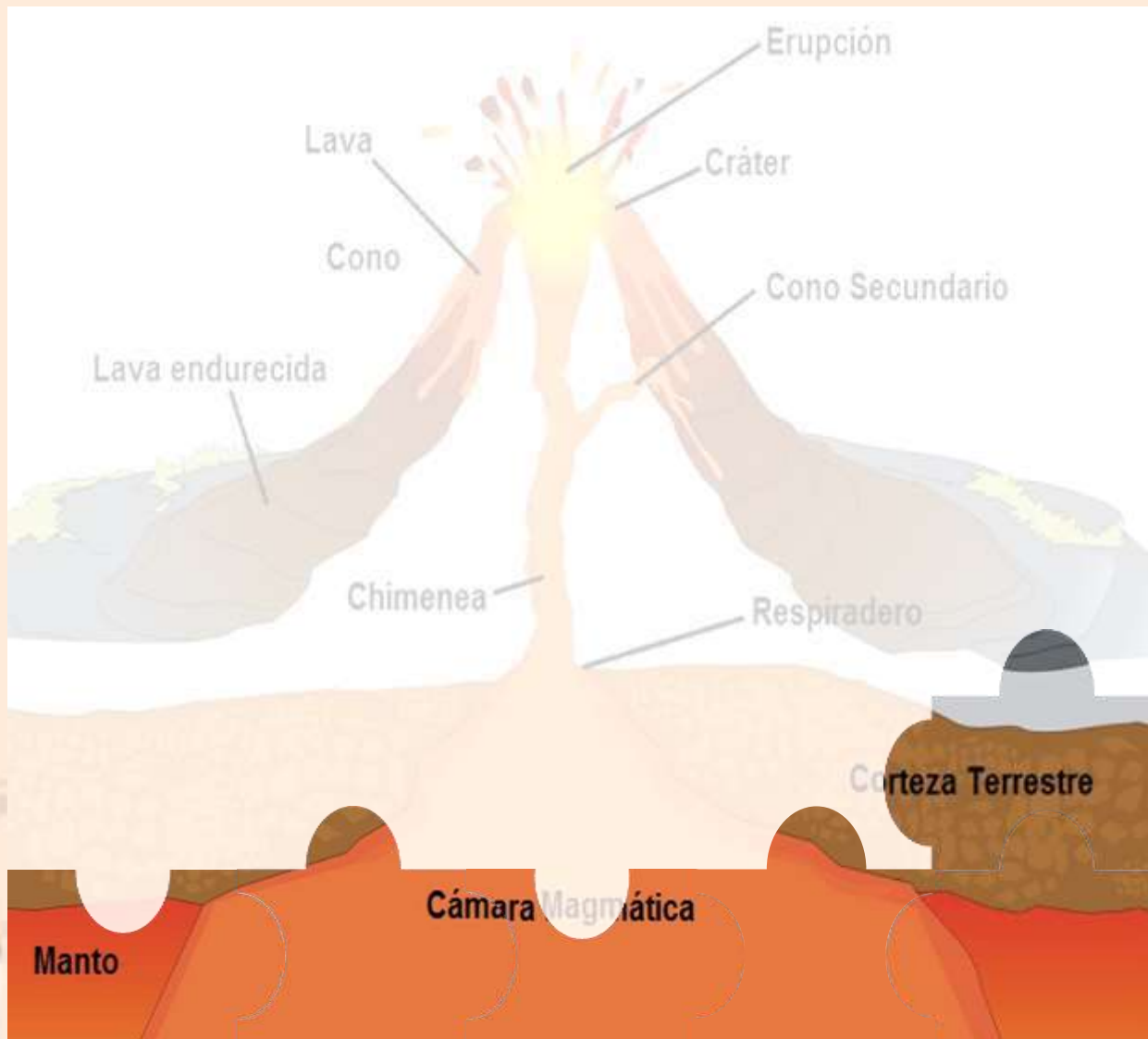
Respiradero

**SALIR
"ME RINDO"**

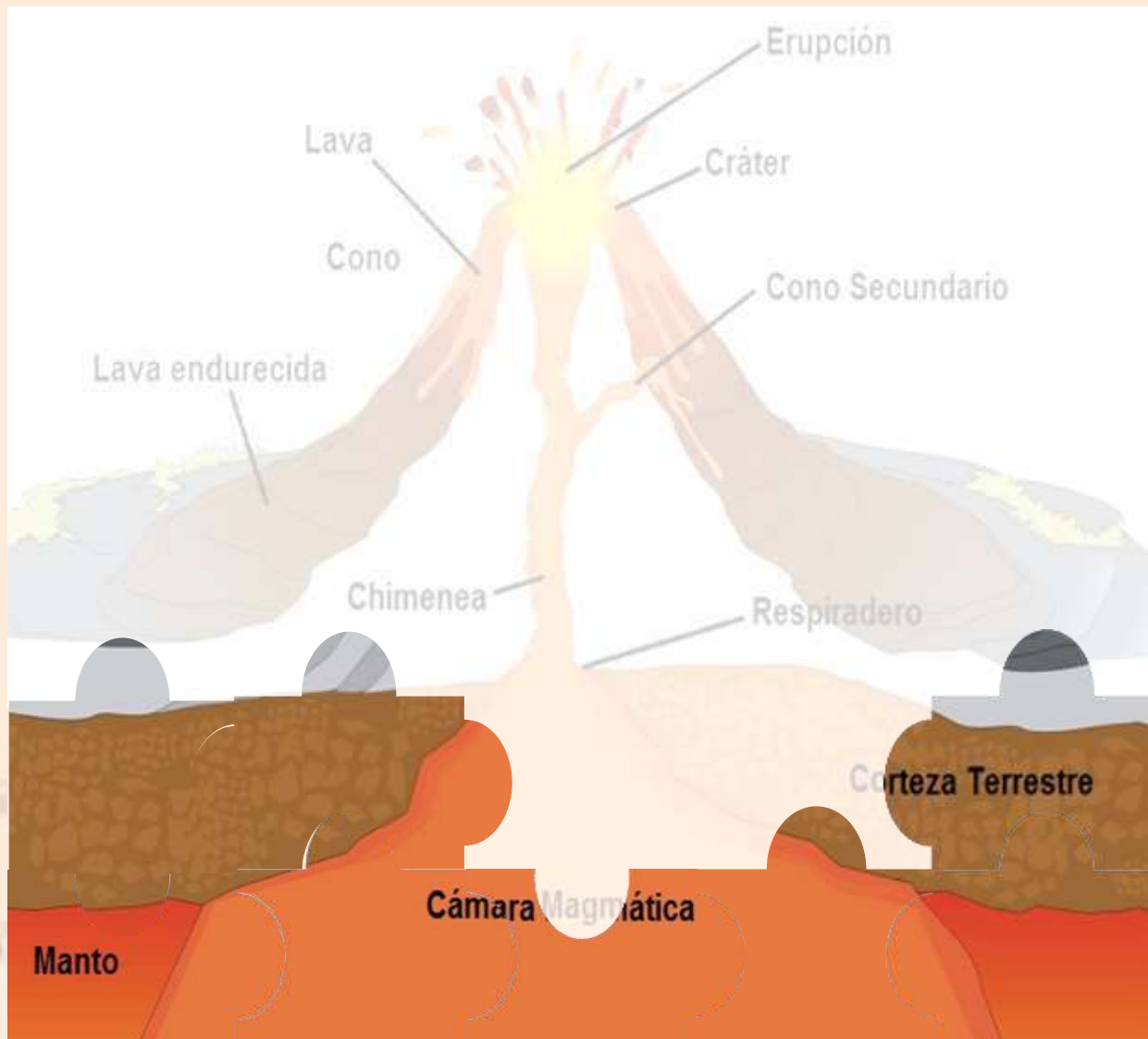
Cono

CONTINUAR

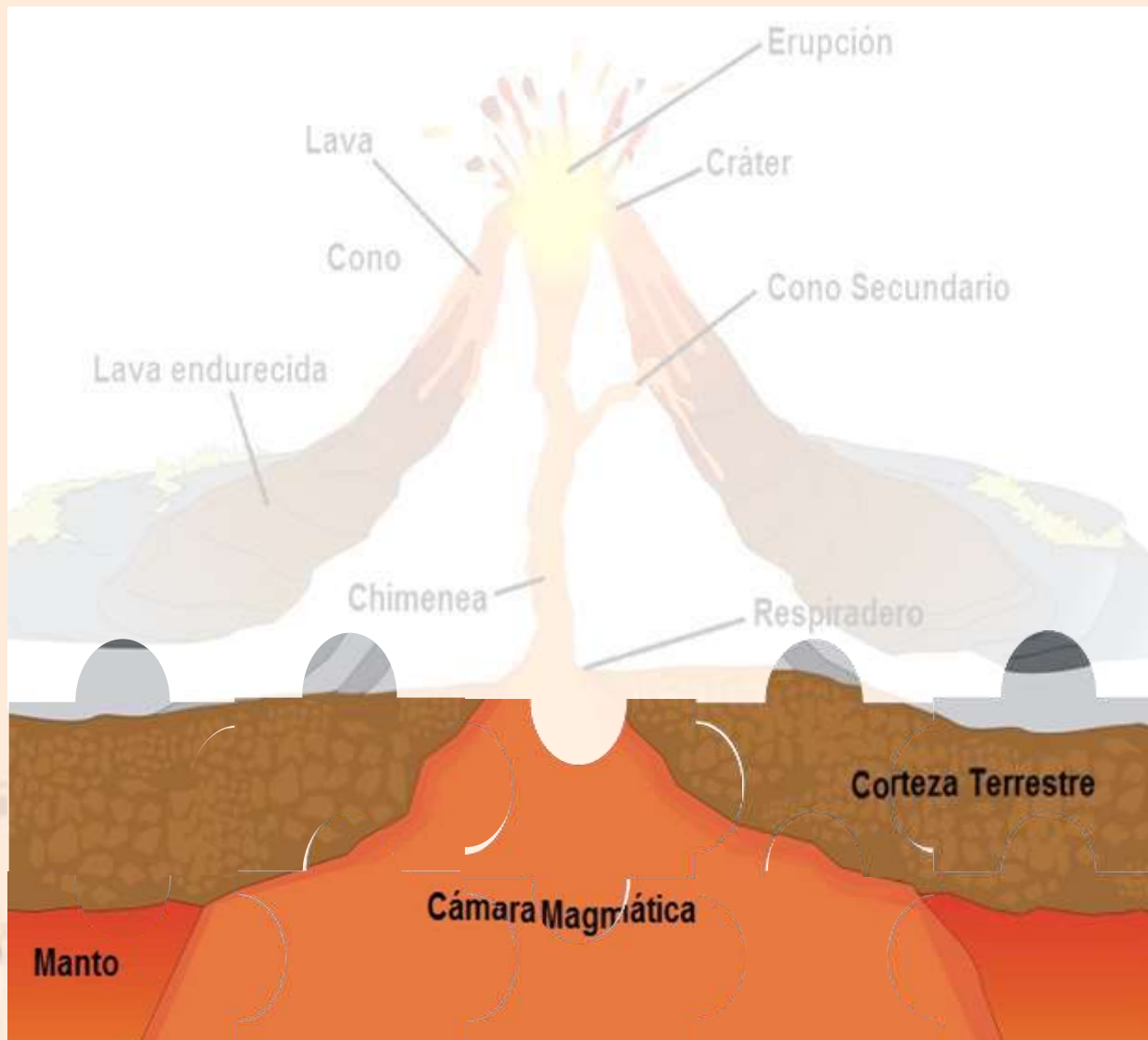




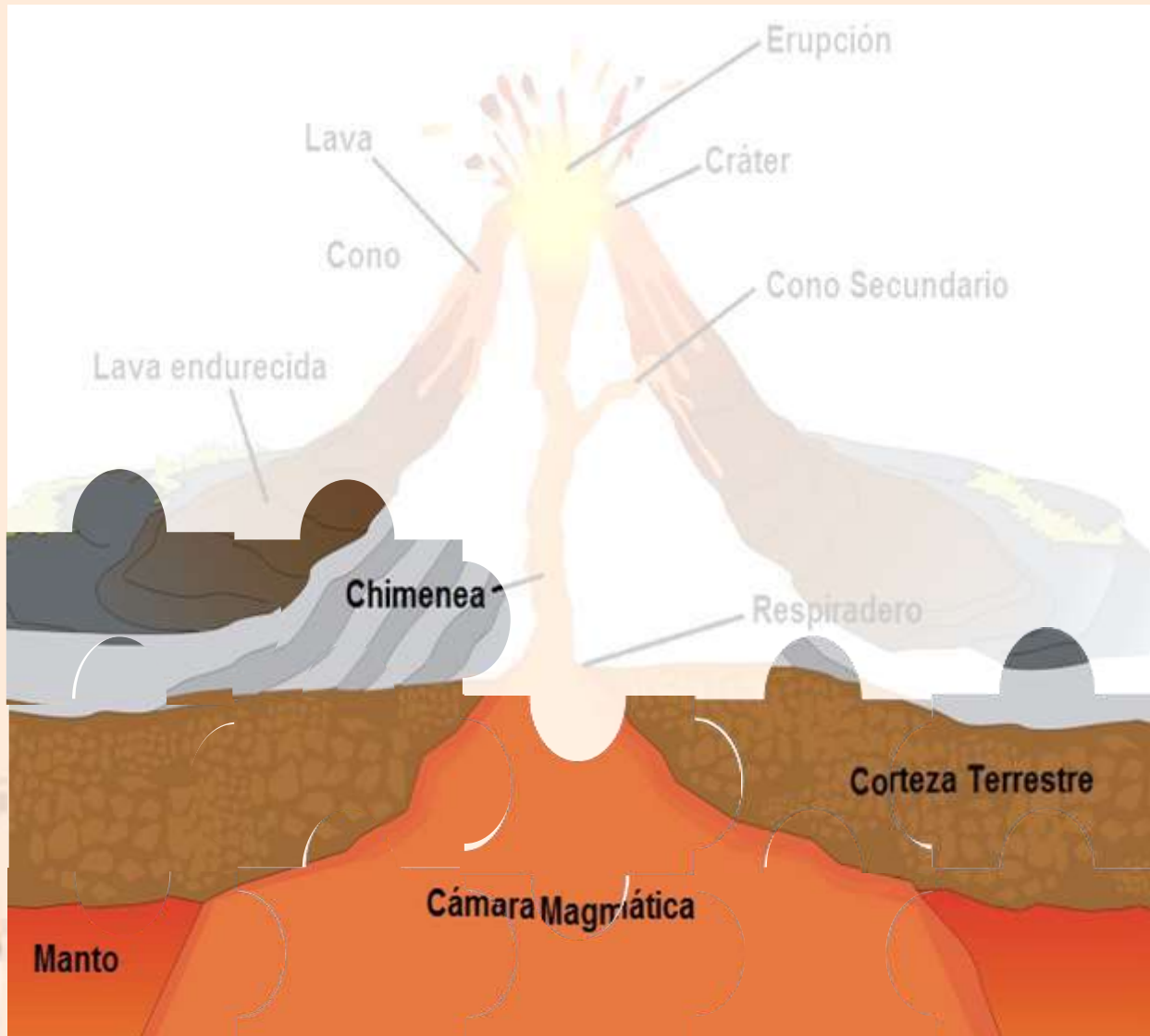
CONTINUAR



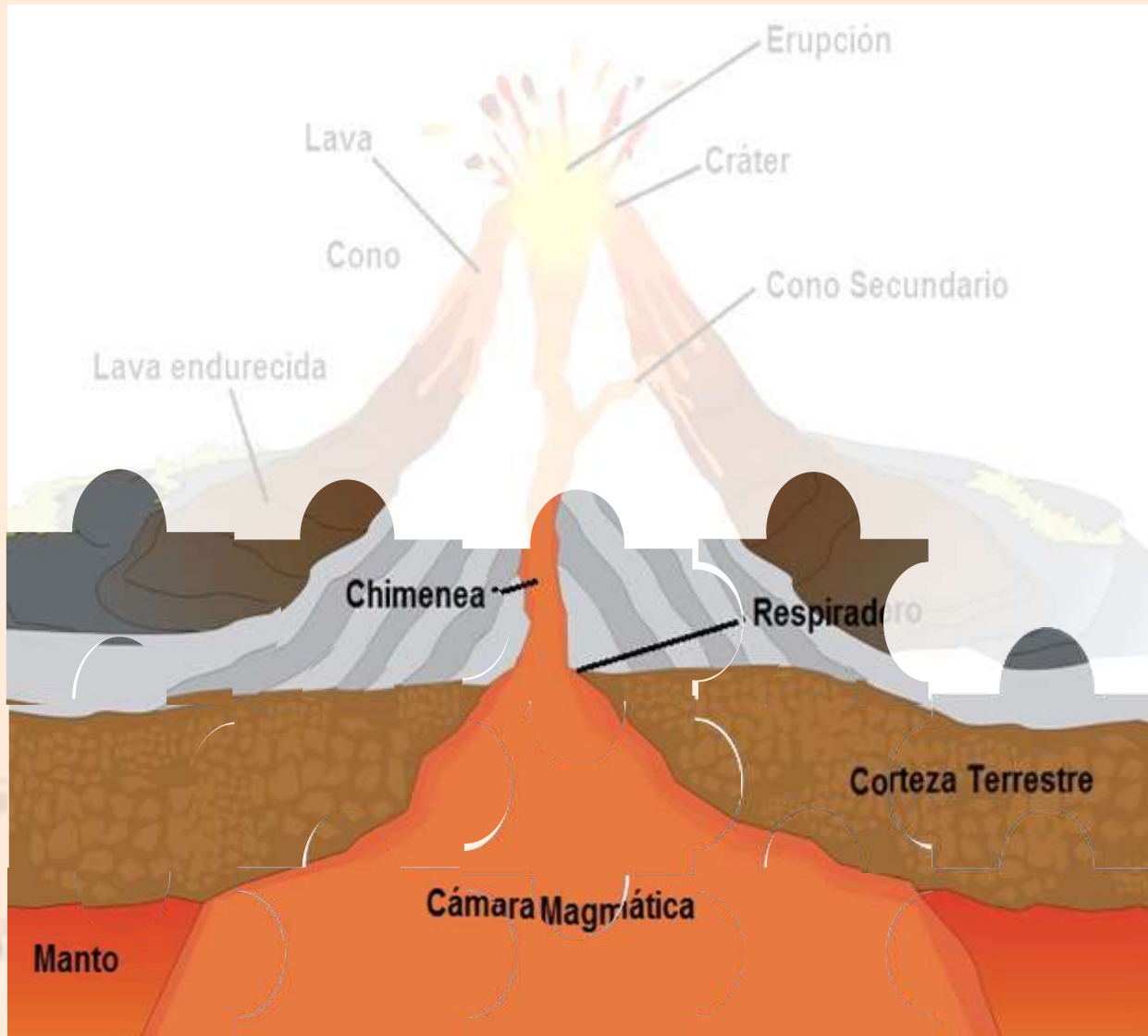
CONTINUAR



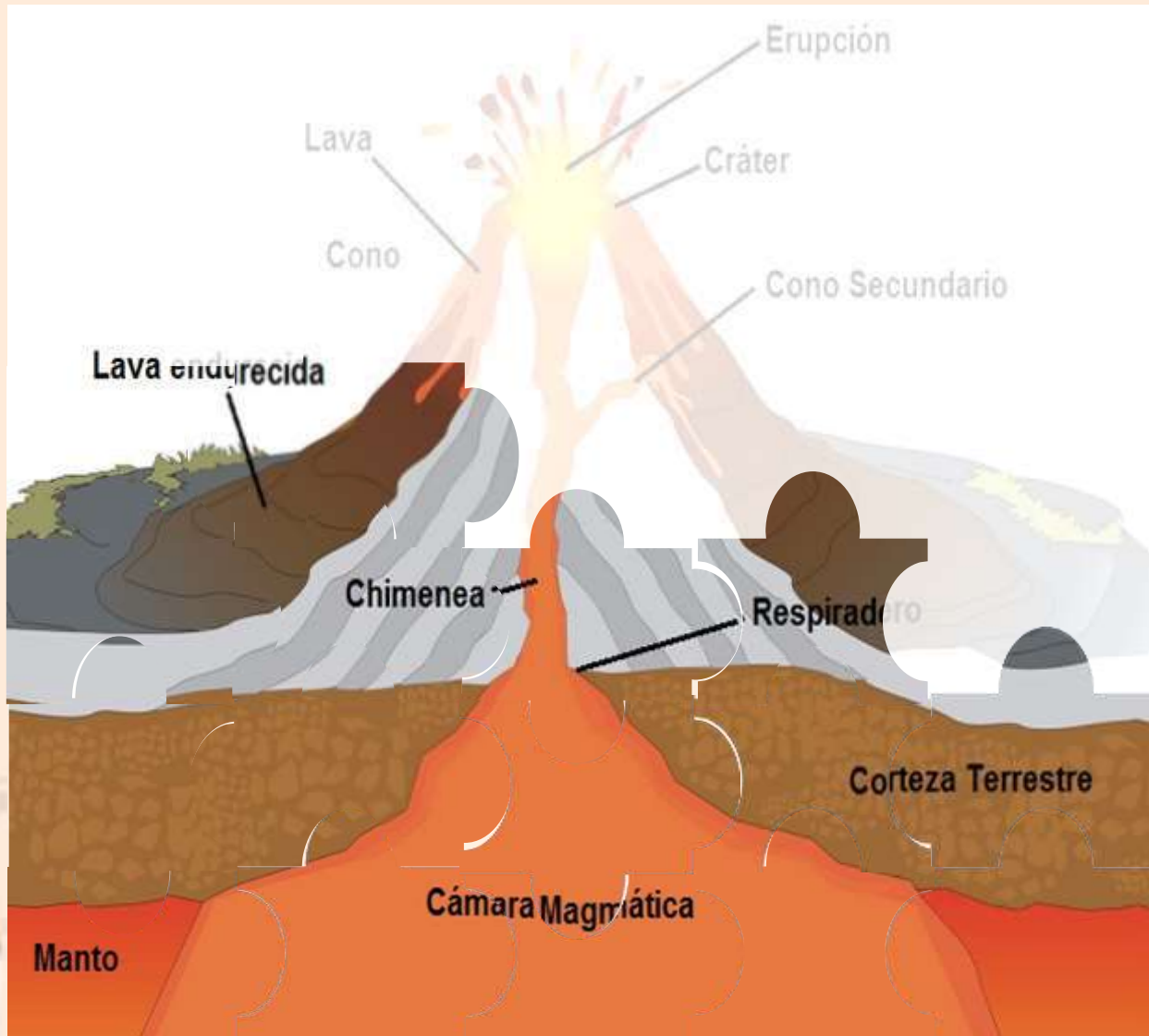
CONTINUAR



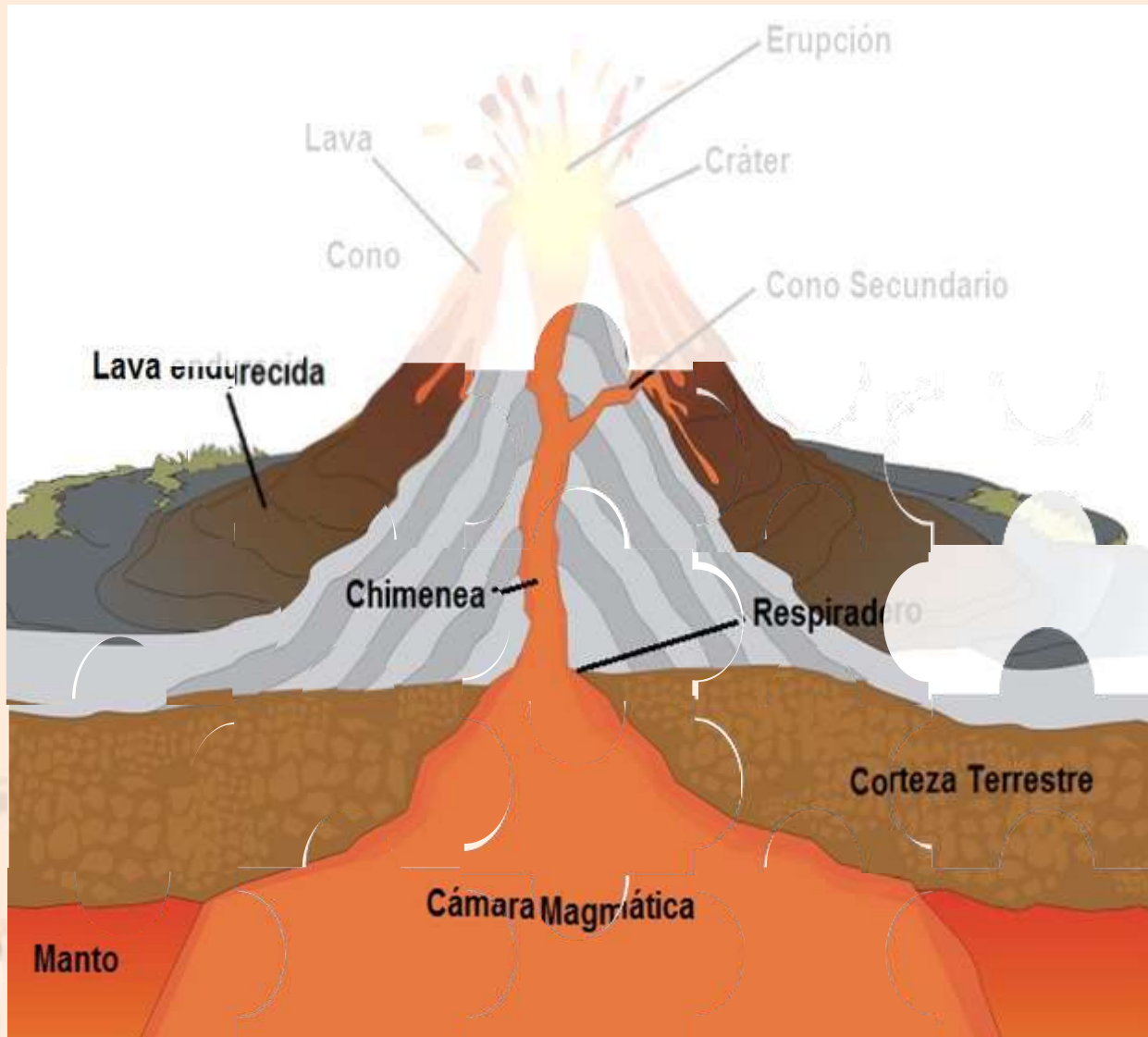
CONTINUAR



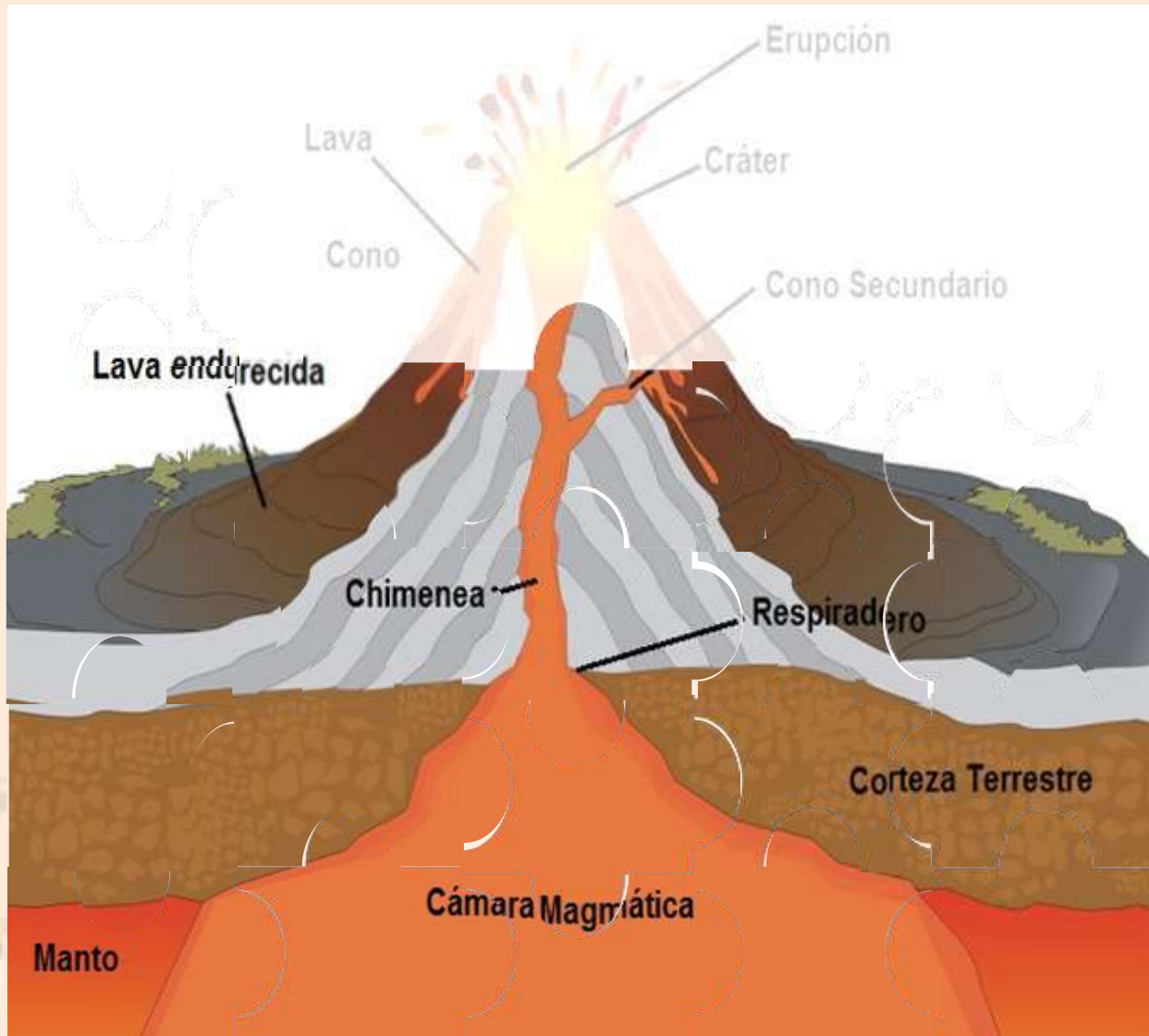
CONTINUAR



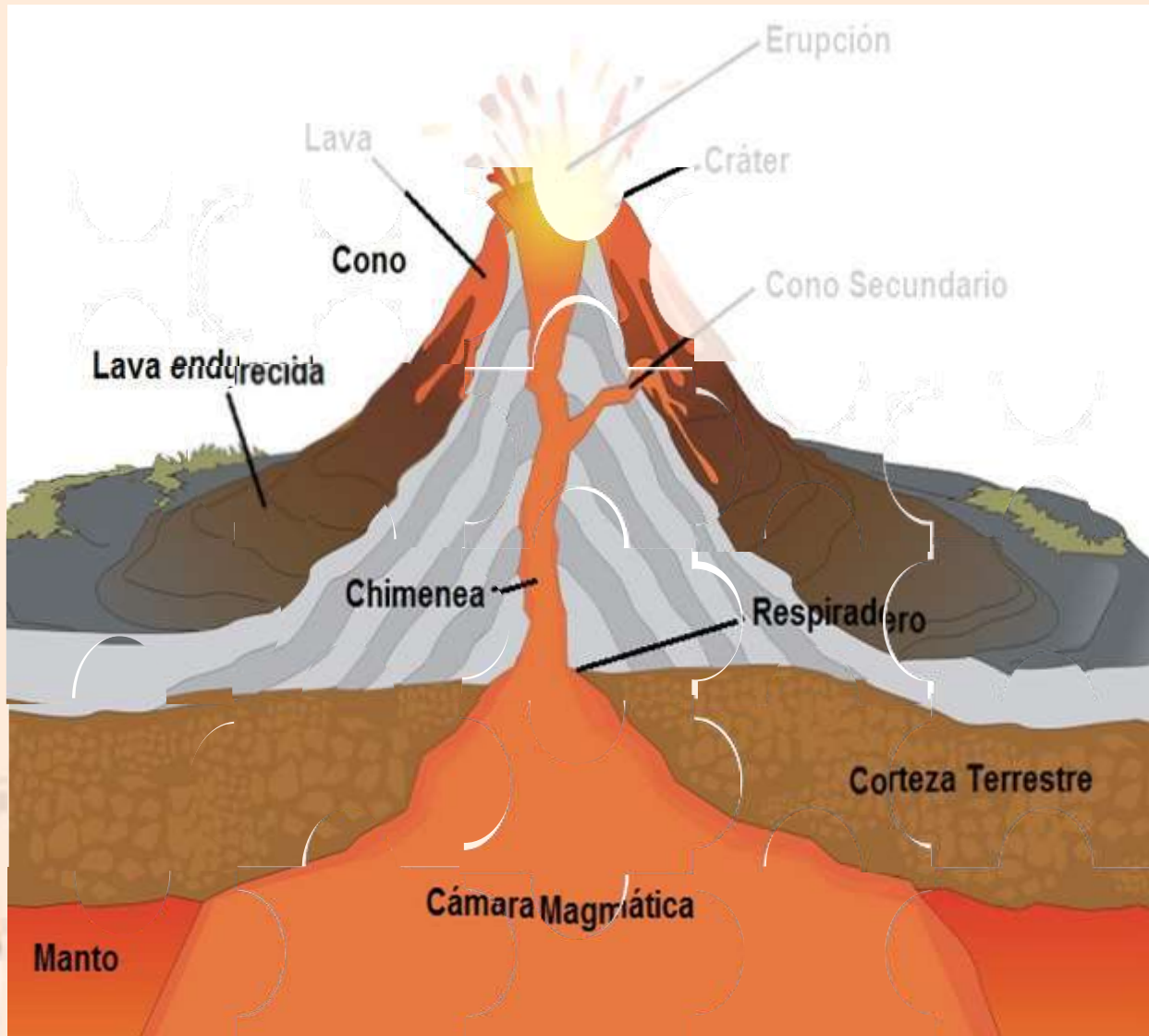
CONTINUAR



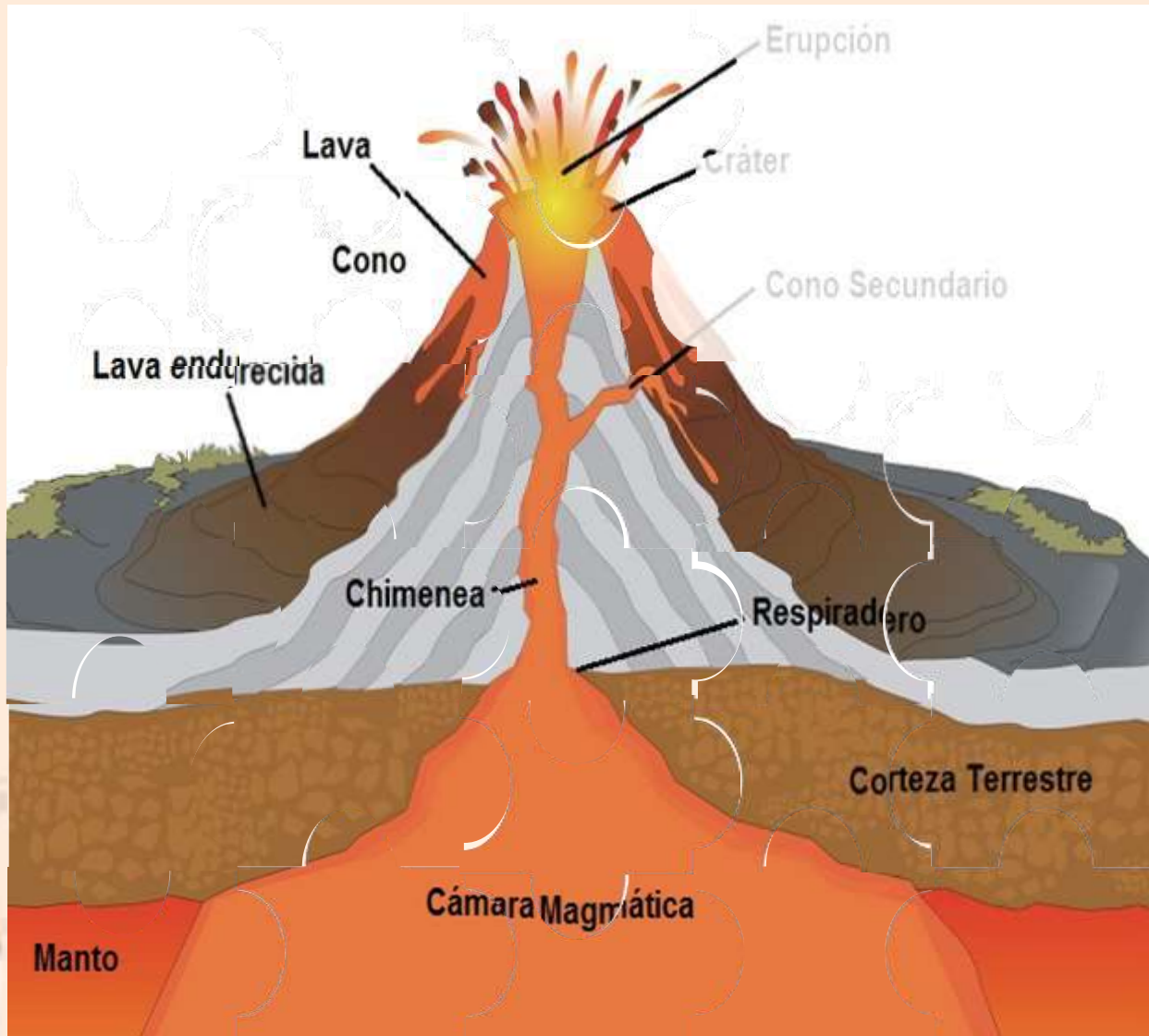
CONTINUAR



CONTINUAR

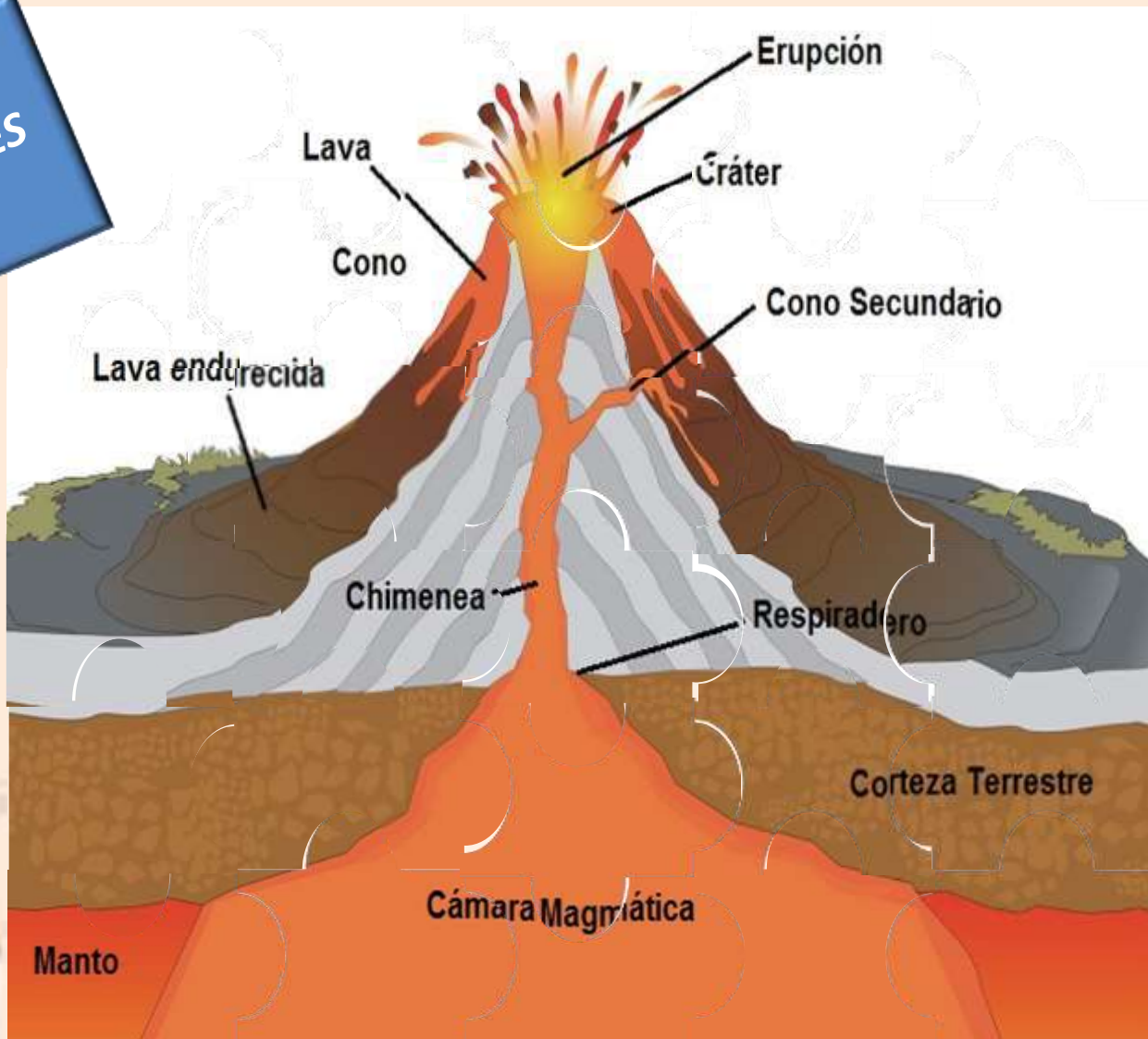


CONTINUAR



CONTINUAR

FELICIDADES



CONTINUAR



*Eso es todo.
iiiFELICIDAD
ES!!!*

Te
esperamos
después
para otro
juego

SALIR

UPS, MEJOR SUERTE PARA LA PRÓXIMA

***Regresar al
Menú***

***Salir del
juego***

Referencia Bibliográfica

- Quiroga Venegas, L., & Acosta Milián, G. (2013). Geografía. México: St.