



LOS DIEZ VOLCANES MÁS EXPLOSIVOS

TEXTO DE CRISTINA BANFI

ESTE LIBRO ES DE
ALTA LEGIBILIDAD

algar

¡EMPEZAMOS!

¡EL TOP TEN DE LOS VOLCANES MÁS EXPLOSIVOS ES IMPREVISIBLE!

¿Sabrías colocar en el primer puesto el volcán más estruendoso?

¿O el que es capaz de lanzar gas y ceniza más lejos?
¿Y si estás equivocado?

Navega por las páginas de este libro para escalar el ranquin y entender cómo están hechos los volcanes, por qué entran en erupción y cómo lo hacen.

EN RESUMEN: SI CREES CONOCERLO YA TODO, QUE SEPAS QUE TODAVÍA TE QUEDAN SORPRESAS POR DESCUBRIR, Y SON... ¡EXPLOSIVAS!



ARMA LETAL



CURIOSIDAD

Busca estos símbolos para descubrir **CURIOSIDADES** sorprendentes y las **CARACTERÍSTICAS LETALES** que hacen que estos **DIEZ VOLCANES** ¡sean dignos de nuestro **TOP TEN!**

¡EL NIVEL DE PELIGROSIDAD IRÁ CRECIENDO DE LA POSICIÓN 10 AL TERRIBLE NÚMERO 1!

Antes de empezar, me gustaría presentarme: me llamo **SAL**, ¿y tú? Debes saber que, según la **LEYENDA**, las salamandras como yo tendrían la capacidad de vivir entre las llamas y la lava. Nada más lejos de la realidad, ¡tiemblo solo de pensarlo! Pero los volcanes me interesan mucho, por eso los he estudiado a fondo y **QUIERO ACOMPAÑARTE MIENTRAS DESCUBRES MÁS SOBRE ELLOS.** ¿Empezamos con un juego sencillo?



Los volcanes nacen cada vez que el **MAGMA**, es decir, la roca fundida incandescente que se encuentra en las **PROFUNDIDADES DE LA TIERRA**, se filtra por alguna grieta de la corteza terrestre. Sin embargo, puede pasar mucho tiempo entre una **ERUPCIÓN** y otra. En función de su **ACTIVIDAD**, los volcanes se llaman...

¡DESCÚBRELO SIGUIENDO LAS LÍNEAS TRAZADAS!

VOLCÁN ACTIVO

No ha erupcionado en los últimos 10 000 años y es poco probable que lo haga en el futuro.

VOLCÁN DURMIENTE

Ha entrado en erupción en los últimos 10 000 años o tiene algún tipo de actividad.

VOLCÁN APAGADO

No ha erupcionado en los últimos 10 000 años, pero podría hacerlo.

¿Y EL VOLCÁN MÁS GRANDE?

En este libro descubrirás volcanes realmente explosivos, pero... **NO ENCONTRARÁS EL VOLCÁN MÁS GRANDE DEL MUNDO!** ¿Sabes por qué? Porque el gigante hawaiano **MAUNA LOA**, como muchos otros volcanes similares, no tiene una actividad peligrosa y eso depende del tipo de **LAVA** que produce.



De hecho, en el caso de los volcanes hawaianos, a diferencia de sus «colegas» más explosivos, la **LAVA** expulsada es **MUY LÍQUIDA** y **POCO VISCOSA**, y cuando sale del **CRÁTER** se desplaza lenta y tranquilamente a lo largo de las laderas del volcán, recorriendo mucho trecho, como lo haría el agua de un río. De ese modo, todos los **GASES** contenidos pueden dispersarse por el aire sin causar **EXPLOSIONES** ni daños.

