



ELS DEU VOLCANS MÉS EXPLOSIUS

TEXT DE CRISTINA BANFI

ESTE ÉS UN LLIBRE
D'ALTA LLEGIBILITAT

bromera

COMENCEM!

EL TOP TEN DELS VOLCANS MÉS EXPLOSIUS ÉS IMPREVISIBLE!

Sabries col·locar en primer lloc el volcà més estrepitós?
O el que és capaç de llançar gas i cendres més lluny?
I si estàs equivocat?

Fulleja les pàgines d'este llibre per a resseguir el rànquing
i per a entendre com són els volcans, per què entren
en erupció i de quina manera ho fan.

SI PENSES QUE JA HO SAPS TOT, SÀPIGUES QUE PROBABLEMENT T'ESPERA ALGUNA SORPRESA... EXPLOSIVA!



ARMA LETAL



CURIOSITATS

Busca estos símbols per a descobrir
CURIOSITATS sorprenents i quina
CARACTERÍSTICA LETAL fa cada un d'estos **DEU**
VOLCANS digne del nostre **TOP TEN**!

EL NIVELL DE PERILLOSITAT AUGMENTARÀ DE LA POSICIÓ 10
A LA TEMIBLE POSICIÓ 1!

Abans de començar
voldria presentar-me: em diuen **SAL**,
i a tu? Has de saber que, segons la **LLEGENDA**, les
salamandres com jo tenim la capacitat de viure
entre les flames i enmig de la lava. Res més lluny
de la veritat, tremole només de pensar-hi! Però els
volcans m'interessen molt, així que els he estudiat a
fons i **M'AGRADARIA ACOMPANYAR-TE**
A DESCOBRIR-LOS.
Comencem amb un joc?



Els volcans naixen cada vegada que el **MAGMA**, o siga, la roca fosa
incandescent que es troba en les **PROFUNDITATS DE LA TERRA**, sobreix
per qualsevol esclatxa de l'escorça terrestre. Amb tot, pot passar molt
de temps entre una **ERUPCIÓ** i l'altra. Segons la seua **ACTIVITAT**,
els volcans s'anomenen...

DESCOBREIX-HO SEGUINT LES LÍNIES DE PUNTS!

VOLCÀ ACTIU

No ha entrat en erupció en
els últims 10.000 anys i és
improbable que ho faça en el
futur.

VOLCÀ DORMENT

Ha entrat en erupció en els
últims 10.000 anys i manté algun
tipus d'activitat.

VOLCÀ APAGAT

No ha entrat mai en erupció en
els últims 10.000 anys, però ho
podria fer.

ÉS EL VOLCÀ MÉS GRAN?

En este llibre trobaràs volcans realment explosius, però... **NO HI TROBARÀS EL VOLCÀ MÉS GRAN DEL MÓN!**
Saps per què? Perquè el gegant hawaià **MAUNA LOA**, com molts altres volcans semblants, no té una activitat perillosa a causa de la naturalesa de la **LAVA** que produeix.



En el cas dels volcans hawaians, de fet, a diferència dels «companys» més explosius, la **LAVA** expulsada és **MOLT LÍQUIDA** i **POC VISCOSA**. Per això, quan ix del **CRÀTER**, pot fluir lentament i tranquil·la pels pendents del volcà, de vegades durant trams molt llargs, com l'aigua d'un riu. D'esta manera, tots els **GASOS** que conté es poden dispersar per l'aire sense provocar **EXPLOSIONS** ni danys.

