



ELS DEU VOLCANS MÉS EXPLOSIUS

TEXT DE CRISTINA BANFI

AQUEST ÉS UN LLIBRE
D'ALTA LLEGIBILITAT

animallibres

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'aquest llibre per resseguir el rànquing
i per entendre com són els volcans, per què entren
en erupció i de quina manera ho fan.

SI CREUS QUE JA HO SAPS TOT, HAS DE SABER QUE PROBABLEMENT T'ESPERA ALGUNA SORPRESA... EXPLOSIVA!



ARMA LETAL



CURIOSITATS

Busca aquests símbols per descobrir
CURIOSITATS sorprenents i quina
CARACTERÍSTICA LETAL té cadascun d'aquests
DEU VOLCANS dignes 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 dic **SAL**, i 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, tremolo 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 neixen cada vegada que el **MAGMA**, o sigui la roca fosa
incandescent que es troba en les **PROFUNDITATS DE LA TERRA**,
sobresurt per qualsevol esclatxa de l'escorça terrestre. Amb tot, pot
passar molt de temps entre una **ERUPCIÓ** i la següent. Segons la seva
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 faci
en el futur.

VOLCÀ ADORMIT

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 aquest 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 surt 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'aquesta manera, tots els **GASOS** que conté es poden dispersar per l'aire sense provocar **EXPLOSIONS** ni danys.

