

¿Qué son los supervolcanes?

2008-12-07 17:45:19



Los supervolcanes son unos tipos de volcanes que producen grandes y voluminosas erupciones sobre la tierra. Se trata de erupciones que varían pero si pueden alterar el clima global durante años produciendo un efecto cataclismo para la vida.

Su uso fue utilizado por primera vez en un programa de divulgación científica de la televisión BBC. A diferencia de lo que el nombre sugiere, los supervolcanes no son volcanes grandes, sino que a diferencia del resto estos son invisibles y se tratan de acumulaciones de magma subterránea.

Se producen raramente una vez cada 100.000 años aunque sus efectos pueden ser devastadores. Se calcula que puede llevarse consigo miles de kilómetros cúbicos de materia y arrasarse con un área enorme a su alrededor. El último supervolcán se produjo hace 75.000 años en Samatra llamado TOBA.

Fuente: **Curiosidad.org**