

La erupción misteriosa de 1465



La **erupción misteriosa de 1465** fue una de las erupciones más importantes de los últimos milenios, que cambió el clima a escala global. Su nombre se debe a que se desconoce dónde se produjo: podría corresponder a la caldera de Kuwae o a la de Tofua.

Los volcanes son uno de los fenómenos naturales más impresionantes de la Tierra. Sus erupciones pueden tener un impacto significativo en el medio ambiente y en la vida de las personas. La erupción misteriosa de 1465 es un ejemplo de ello.

Se trata de una de las erupciones más importantes de los últimos milenios, que tuvo un impacto significativo en el clima a nivel mundial. Sin embargo, a pesar de su importancia, aún no se sabe exactamente dónde tuvo lugar.

Esta erupción se conoce como "misteriosa" porque los expertos no han podido determinar la ubicación exacta del volcán que entró en erupción en ese momento. Se cree que podría haber sido en la caldera de Kuwae, en el Pacífico Sur, o en la caldera de Tofua, en Tonga.

Lo que se sabe es que la erupción tuvo un impacto significativo en el clima global, con una disminución de la temperatura promedio en todo el mundo durante varios años después del evento. También se han encontrado evidencias de la presencia de ceniza volcánica en todo el mundo, lo que sugiere que la erupción fue de gran magnitud.

A pesar de su importancia, la erupción misteriosa de 1465 sigue siendo un enigma. Los expertos continúan

investigando para determinar su origen exacto y para entender mejor su impacto en el clima global.

Sources

- secouchermoinsbete.fr
- chat.openai.com

Ciencia - 18 avril 2023 - Scipius - CC BY 2.5