

Los rayos de la "cataclísmica" erupción del volcán en Tonga batieron "todos los récords"

Image not found or type unknown



Erupción del volcán Tonga. Imagen: CNN en español

Enero 9- Cuando el volcán Hunga Tonga-Hunga Ha'apai entró en erupción en enero de 2022, causó conmoción en todo el mundo. No solo provocó tsunamis generalizados, sino que también expulsó a la estratosfera una enorme cantidad de vapor de agua que calentaba el clima.

Ahora, investigadores de un nuevo informe revelaron algo más: la erupción provocó más de 25.500 rayos en solo 5 minutos. En solamente 6 horas, el volcán causó casi 400.000 relámpagos. La mitad de todos los rayos del mundo se concentraron alrededor de este volcán en el momento álgido de la erupción.

La "erupción cataclísmica" batió "todos los récords", según el informe de Vaisala, una empresa de vigilancia medioambiental que rastrea los rayos en todo el mundo.

"Es la concentración de rayos más extrema que hemos detectado hasta ahora", dijo a CNN Chris Vagasky, meteorólogo y experto en rayos de Vaisala.

"Llevamos 40 años detectando rayos, y este es realmente un evento extremo".

El informe anual de Vaisala reveló que 2022 fue un año de rayos extremos. Los rayos aumentaron en Estados Unidos en 2022, con más de 198 millones de rayos, 4 millones más que los observados en 2021 y 28 millones más que en 2020. (Tomado de CNN)

<https://www.radiohc.cu/de-interes/miscelanea/309968-los-rayos-de-la-cataclismica-erupcion-del-volcan-en-tonga-batieron-todos-los-records>



Radio Habana Cuba