Científicos de la UNAM ven que actividad del Popo no se hará mayor

El Ciudadano · 22 de mayo de 2023

Apuntan que es más probable que se mantenga en los niveles registrados en los últimos 27 años,



Investigadores del **Instituto de Geofísica de la UNAM** señalaron que la **reactivación del volcán** Popocatépetl no es nueva y que es **poco probable que se acelere hacia una fase mayor.**

LEER TAMBIÉN: Actividad del volcán obliga a reunión de Comité Científico Asesor

En conferencia de prensa en la Ciudad de México, el investigador emérito **Servando de la Cruz** aseveró que lo que pasa ahora no es un fenómeno nuevo y es lo que se ha observado desde el tiempo de la Colonia.

Según de la Cruz, periodos de actividad como el registrados desde hace algunas semanas, se han registrado unas 13 veces, algunos con duración de hasta 40 años.

Explicó que el episodio actual se inició en 1994 y que uno similar se registró entre 1919 y 1927.

Servando de la Cruz dijo que todo indica que es mayor la probabilidad de que la evolución de la actividad actual se mantenga más parecida a lo que se ha visto en los últimos 27 años, a que se desarrolle una de mayor nivel.

No obstante- destacó- los **investigadores del Comité Científico Asesor** se mantienen atentos al desempeño del Popocatépetl.

Por su parte, Ana Lilian Martin del Pozzo, investigadora del **Departamento de Vulcanología del Instituto de Geología**, apuntó que es muy alta la posibilidad de que en junio y julio, l**a ceniza del volcán llegue a la ciudad de México** por la dirección del viento.

Foto: Agencia Enfoque

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano