



Comunicado 247
Ciudad de México, 5 de junio de 2018

CENIZAS DE VOLCÁN GUATEMALTECO PODRÍAN LLEGAR A LA FRONTERA SUR: EXPERTO DEL IPN

- *Por los vientos y rotación de la tierra los residuos pueden alcanzar a Tapachula, Chiapas*
- *Se pide evitar la inhalación de ceniza con el uso de cubre bocas y seguir recomendaciones de protección civil*

El volcán de Fuego que se ubica en Guatemala, alcanzaría un radio de cien kilómetros por lo que la caída de ceniza se podría presentar en la frontera Sur mexicana, ante ello se recomienda a la población estar atenta a las indicaciones de protección civil por presencia de residuos y su posible incremento debido a las erupciones, informó el físico Leobardo Salazar Peña, académico de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Ticomán del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

Dentro de las precauciones se encuentran el uso de cubre bocas, advirtió, para evitar la inhalación de ceniza, tapar coladeras, tinacos o depósitos de agua y barrer la ceniza que es muy fina; además de estar pendientes a las recomendaciones de protección civil en caso de que se expanda la actividad del volcán a la frontera Sur.

“Es poco probable que llegue la ceniza a la frontera mexicana, pero sabemos que por el efecto del viento y la rotación de la tierra, se arroja mucho material y solamente que el volcán emita gran cantidad, llegaría en este caso, a la frontera mexicana”, precisó el especialista.

Dijo que la distancia entre el volcán de Fuego y la frontera Sur es de 145 kilómetros, mientras que con Tapachula hay un trecho de 155 kilómetros. En esta ciudad puede presentarse la caída de ceniza, la cual es posible dado la actividad que presenta el volcán de Fuego.

Subrayó que, a pesar de la similitud entre el volcán de Fuego y el Popocatepetl, se descarta la posibilidad de que "Don Goyo" pueda emitir erupción similar a la que ocurrió en 1997, año donde alcanzó la ceniza a parte de la zona metropolitana y la Ciudad de México.



Por esta situación, Salazar Peña indicó que actualmente se encuentran en coordinación las autoridades de ambos países a fin de intercambiar información para vigilar el curso de la actividad del volcán, con el uso de tecnologías de observación en tiempo real y así tomar decisiones que beneficien a la población.

Por último, descartó que los volcanes que se encuentran en territorio nacional tengan alguna repercusión o detonen actividad en otros colosos, aunque estén cercanos, como en el caso del Chichonal en Chiapas que desde marzo de 1982, no ha despertado.

--o0o--