

# Reanudan rescate de víctimas de volcán en Guatemala

GUATEMALA – Las autoridades guatemaltecas anunciaron el miércoles la reanudación de la búsqueda y rescate de las víctimas de la erupción del Volcán de Fuego que estuvieron suspendidas por una semana debido a las dificultades para trabajar en el lugar.

David de León, vocero de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (CONRED) anunció la reanudación de las labores.

El cuerpo de Bomberos Municipales Departamentales dijo que equipos de bomberos reiniciaron las labores en San Miguel, Los Lotes y Escuintla, la comunidad que quedó soterrada bajo toneladas de material volcánico tras la erupción del domingo 3 de junio.

Los trabajos de los rescatistas se vieron afectados debido a que el volcán aún está en actividad permanente y por la temporada de lluvias que ha iniciado en el país, que junto con el material volcánico acumulado ha generado lahares, una especie de avalancha de productos volcánicos, que han llegado hasta los 40 metros de ancho y cinco de alto y que bajan a gran velocidad por el volcán.

Según el Instituto Nacional de Ciencias Forenses 110 personas fallecieron de las cuales 66 han sido identificadas. Según la CONRED hasta el momento hay 197 personas desaparecidas, poco más de 1,7 millón de personas afectadas, 12.823 evacuadas y 3.652 alojadas en 19 albergues en los departamentos de Escuintla, Suchitepéquez y Sacatepéquez, en la región sur y centro del país.

El vulcanólogo Rüdiger Escobar Wolf, profesor de la Universidad Tecnológica de Michigan, dijo a The Associated Press que los riesgos en el volcán aún persisten y que según los avistamientos que han realizado del coloso, aparentemente un parte del mismo, quedó en forma muy vertical tras la erupción.

“La parte alta de la ladera que va hacia la Barranca de las Lajas (del lado que estaba la comunidad soterrada), parece que quedó más inclinada. Nos preocupa que pueda colapsar, generar deslizamientos o nuevo flujos piroclásticos”, dijo el científico que recalcó que es necesario que expertos se acerquen más al volcán para vigilarlo y tomar las precauciones necesarias para que lo que pasó no vuelva a ocurrir.