



## Siguen en alerta poblaciones cercanas al volcán de Fuego en Guatemala



Guatemala, 7 nov (RHC) Poblaciones cercanas al [volcán de Fuego](#) en Guatemala se mantienen hoy en alerta ante la posibilidad de que flujos piroclásticos descendan por las barrancas principales por la cuarta erupción del coloso en lo que va de año.

La actividad volcánica comenzó la víspera con explosiones de leves a moderadas y caída de flujos de lava por la barranca Ceniza, por lo cual las autoridades cerraron preventivamente la ruta nacional 14 y monitorean el lugar en caso de pasar a la etapa de evacuación.

De acuerdo con David de León, vocero de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres -Conred-, se observa el cráter lleno (de lava), por lo tanto, no se descarta la ocurrencia de más flujos en otras barrancas, como Las Lajas.

También advirtió sobre la expulsión de material piroclástico, una mezcla de gases volcánicos, ceniza, rocas de distintos tamaños y aire, los cuales se deslizan a nivel del suelo de manera rápida y destructiva.

Además de la lava, esas llamadas 'nubes ardientes' arrasaron el 3 de junio último, en cuestión de minutos, las comunidades de San Miguel Los Lotes y El Rodeo, en el sureño departamento de Escuintla.

Ante esta nueva situación de peligro, la Conred recomendó a la población residente en zonas cercanas no permanecer en las barrancas y estar muy atenta a las indicaciones de los boletines especializados a través de redes sociales y medios de comunicación.



---

El cono registra este miércoles entre ocho y 13 explosiones moderadas cada hora, columnas de ceniza de hasta cuatro mil 800 metros de altura sobre el nivel del mar y un flujo de lava de mil 200 metros sobre la barranca Ceniza.

Comunidades como Sangre de Cristo, Santa Sofía, Panimaché I y II registraron caída de ceniza.

El primer despertar del coloso de Fuego este año ocasionó la muerte de casi 200 personas, igual cifra de desaparecidos y más de 1,7 millones de damnificados, una tragedia que enlutó al país y demandó ayuda internacional para enfrentar la magnitud del desastre.

(Fuente: [PL](#)).