

BOLETÍN VULCANOLÓGICO ESPECIAL BEFGO #45-2020
Guatemala, 14 de julio de 2020, 17:15 horas (Hora Local)**LAHAR EN BARRANCA HONDA Y CENIZA****VOLCÁN DE FUEGO (1402-09)**

Tipo de actividad: Vulcaniana Morfología: Estrato volcán compuesto
Localización geográfica: 14°28'54" Latitud N; 90°52'54" Longitud W. Altura: 3,763msnm.

La red sísmica de INSIVUMEH ubicada en el Volcán de Fuego, registra **tremor sísmico de alta frecuencia, generado por material volcánico que desciende por las barrancas Honda y Ceniza, ubicadas al sureste y suroeste respectivamente. Dichos lahares presentan características débiles a moderadas y son generados por la lluvia que actualmente se presenta en las cercanías al edificio volcánico.**

La lluvia fuerte en la parte alta del complejo volcánico puede generar el descenso de lahares de mayores dimensiones en estas u otras barrancas del volcán. Los lahares pueden transportar en su recorrido ramas de árboles y material volcánico como ceniza y bloques de 1 a 2 metros de diámetro que hacen vibrar el suelo. De persistir la lluvia no se descarta la generación de más lahares. Prestar especial atención a las barrancas mencionadas en horas de la noche y madrugada.

RECOMENDACIONES ANTE ESTA ACTIVIDAD POR PARTE DE INSIVUMEH**A SE-CONRED:**

Tomar las precauciones necesarias ya que existe la posibilidad de lahares en todas la barrancas principales y otros canales cercanos a estas, por lo que es necesario comunicar a la población no permanecer dentro o en las cercanías de las barrancas.

A la dirección general de Caminos y COVIAL:

Tomar las precauciones necesarias ya que los pasos vehiculares pueden ser afectados, principalmente en los puentes ubicados en la carretera RN14.