



**Organización
Panamericana
de la Salud**

Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud

Informe de Volcán Tungurahua

Agosto 20 de 2012



http://www.ecuavisa.com/index.php?option=com_content&view=article&id=31244&catid=79&Itemid=135

Situación:

Desde la madrugada del jueves 16 de agosto y hasta el momento, se mantiene la señal sísmica de alta energía y amplitud de tremor asociado con emisiones de vapor, gas y ceniza. Esta actividad se manifiesta superficialmente por constantes ruidos y bramidos de intensidad moderada a fuerte, esporádicos cañonazos de intensidad moderada, una constante emisión de ceniza y la generación de flujos piroclásticos. Los ruidos son escuchados en ciudades como Ambato y Riobamba. De manera general, desde el inicio de la actividad, se han recibido reportes de fuertes caídas de ceniza en Pillate, San Juan, Santuario, Sabañag, Cahujá, Manzano, Choglontús, Bilbao, parte alta de Quero y la zona del Iguata.

El Instituto Geofísico y el Observatorio del volcán Tungurahua se mantienen monitoreando de manera constante la actividad del volcán, sin embargo debido a las malas condiciones climáticas y a las características de fenómenos como los flujos piroclásticos no se pueden anticipar la generación de los mismos.

El volcán Tungurahua presenta actualmente una actividad considerada como moderada a alta, caracterizada por explosiones, que están acompañadas de un constante tremor de emisión, bramidos de diferente intensidad y rodar de bloques por los flancos del volcán.

Las columnas de emisión observadas alcanzaron una altura menor a 2 km sobre el nivel del cráter, presentando un contenido de ceniza bajo y dirigiéndose al occidente. Se reporta caída de ceniza en Píllate. La noche de ayer se observó fuerte incandescencia al interior del cráter además de la presencia de depósitos de flujos piroclásticos y flujos de lava sobre los flancos del volcán. No se han generado lahares; en las poblaciones cercanas como Quero, Baños, Penipe, Pelileo, Guano la caída de ceniza es constante dificultando las labores agrícolas y actividades de las personas.

Respuesta del Estado

Frente a esta situación la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos, resolvió declarar la alerta naranja en todas las zonas de influencia del volcán Tungurahua; esta declaración de alerta implica la inmediata activación de los Comités de Operaciones de Emergencia (COE) de las provincias de Tungurahua, Chimborazo, Pastaza y Bolívar, y del personal de la Subsecretaría de Respuesta de la SNGR de dichas provincias, con el propósito de que adopten las acciones necesarias para enfrentar y superar los riesgos que se presenten para quienes habitan y transitan en las inmediaciones de la zona de influencia del volcán. En la reunión del COE provincial realizada en Riobamba las autoridades continúan haciendo monitoreo del comportamiento de la actividad del volcán por medio del Instituto Geofísico;

Respuesta del MSP

Las Direcciones de Salud de las provincias Chimborazo y Tungurahua han alertado a sus Equipos de Pronta Respuesta en espera de un agravamiento de la situación con la finalidad de realizar el EDAN-S e implementar acciones de vigilancia en albergues y comunidades afectadas por la ceniza.

Los planes de salud están activados, los servicios de salud de Guano, Penipe, en Chimborazo; y Baños, Pelileo, Patate, Quero, Mocha en Tungurahua trabajan normalmente con sus equipos de salud, cuentan con los insumos necesarios para la atención de pacientes, no hay riesgos para la población en lo referente a lahares ya que han sido reasentadas en sitios seguros principalmente en horas de la noche; de igual manera no hay riesgos para los servicios de salud, se tiene previsto que extenderán el horario de atención si es que se presenta aumento de la demanda por afectación de ceniza en vías respiratorias y ocular.

Necesidades:

Al momento el MSP está proporcionando las atenciones en los Servicios de Salud de forma normal con suficiente stock de medicinas para los afectados por la ceniza.

OPS:

La OPS Ecuador realiza seguimiento y monitoreo con los responsables del MSP, con la SNGR y a los boletines del IGEPN, promoviendo apoyo técnico a los equipos de salud.

Referencia:

- Responsables de Desastres de las DPS de Tungurahua y Chimborazo

- <http://www.riesgos.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2012/08/Resolucion-Alerta-Naranja.pdf>
- <http://www.igeppn.edu.ec/images/collector/collection/informes-volcanicos/tungurahua/2012/08-Agosto/inf0819t.pdf>