



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 133 Martes 13 de mayo de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad en las últimas horas permanece considerada como moderada con tendencia a la baja aunque los últimos días la actividad en general se ha incrementado un poco. El número de eventos total sigue siendo bajo por lo que la actividad se considera moderada a baja sin dejar de tomar en cuenta las debidas precauciones y atenciones. El mayor peligro al momento es más relacionado a posibles lahares que se pudieran generar a raíz de las fuertes lluvias en la región.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 14 eventos de largo periodo.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo, por lo que no se tiene observaciones de su actividad superficial. Existen reportes de caída de ceniza en Juive Chico.

Lluvias y lahares: En la noche de ayer se registra lluvias en la zona del volcán que generaron lahares importantes en las quebradas de Bazcún, donde su caudal sube de manera considerable y arrastra rocas de hasta 50 cm de diámetro; en el Río Ulba se incrementa su caudal al doble y arrastra rocas de hasta 10 cm. Por la quebrada Juive también se reporta descenso de lahares.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán, éstas pueden removilizar los depósitos de los flujos piroclásticos y generar lahares. Por esta razón se recomienda extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las que han descendido dichos flujos y por las zonas que en ocasiones pasadas se han visto afectadas por este tipo de fenómeno.
- Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).
- Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página web del Instituto Geofísico: www.igepn.edu.ec
- Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec. Quito - Ecuador

15h00 (TL)