



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 211 Miércoles, 30 de julio de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con una actividad considerada como moderada; la cantidad de sismos de tipo largo periodo (LP) se ha incrementado considerablemente a partir del día domingo. Luego de la emisión registrada ese día, no se han podido realizar observaciones de la actividad superficial del volcán debido a las malas condiciones climáticas presentes en la zona. Se han registrado ligeras lluvias, las cuáles no han generado lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 83 eventos de largo período (LP), 68 episodios de temblor de emisión de corta duración y 1 (VT) evento volcano-tectónico.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado desde la noche del día de ayer hasta la tarde de hoy.

Lluvias y lahares: Se han registrado ligeras lluvias en Baños y Achupashal; no se reportó ninguna novedad.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad 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.

IG-EPN/MS
15h00 (TL)