



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 259

Lunes, 16 de septiembre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica muestra evidencias de posibles procesos de presurización y la movilización de fluidos al interior del edificio volcánico. No se han realizado observaciones debido a las condiciones climáticas de la zona.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 30 eventos de largo período (LP) y una señal de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: El sector del volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo, por lo que no se tienen observaciones de actividad superficial.

Lluvias y lahares: En la tarde de ayer se registraron lluvias en la zona del volcán de diferentes niveles por los cuales se generó el descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal.

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.

IG-EPN/LT
15h00 (T.L)