



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 260

Martes, 17 de septiembre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica es baja, sin embargo muestra evidencias de posibles procesos de presurización y de movilización de fluidos al interior del edificio volcánico. La tarde de ayer se apreció que la actividad superficial era nula.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron un total de 26 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El sector del volcán ha permanecido nublado la mayor parte del tiempo, no obstante ayer por la tarde se despejó y no se observó actividad superficial.

Lluvias y lahares: En la tarde de ayer se registraron lluvias de diferente intensidad las cuales no ocasionaron problemas con lahares, sin embargo se registraron ligeros incrementos de agua en los caudales de las quebradas.

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/MS
15h00 (T.L)