



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 352
Jueves, 19 de diciembre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene bajos niveles de actividad. Se registraron lluvias que ocasionaron descenso de agua lodosa y bloques por la quebrada Mapayacu, al sur occidente del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 2 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Desde la tarde de ayer el volcán ha permanecido parcialmente despejado y no se ha observado actividad superficial.

Lluvias y lahares: La tarde de ayer se registraron lluvias que generaron el descenso de agua lodosa con bloques de 30 y 40 cm de diámetro por la quebrada de Mapayacu.

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)



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