



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 180
Sábado, 29 de junio de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas horas se ha registrado un incremento en la actividad sísmica, asociada por la movilización de fluidos (LP's) en el interior del edificio volcánico. El Instituto Geofísico recomienda mantenerse atentos a las autoridades y comunidad en general a los informes en caso de registrarse otros cambios de comportamiento en la actividad del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 54 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: La presencia de nubosidad en la zona del volcán ha impedido realizar observaciones directas de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias.

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)