



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 050

Jueves, 19 de febrero de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Desde el día 17 de este mes, se observó un aumento paulatino de la sismicidad, en especial de eventos de largo período. Adicionalmente ayer a las 20h00 (TL), ocurrió una explosión pequeña.

Cabe resaltar que esta actividad representa una anomalía en el volcán, por lo que se requiere tener precaución y estar atentos a la información que se emite.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 56 eventos de largo periodo (LP) y 1 explosión pequeña.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la mañana de hoy el sector del volcán estuvo despejado y se observó una emisión de vapor con dirección al nor-orienté, a una altura de hasta 300m sobre el nivel del cráter.

Lluvias y lahares: no se han registrado lluvias ni lahares.

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/DP
15h00 (TL)