



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 126 Sábado, 05 de mayo de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

En las últimas 24 horas se notó una importante disminución de la actividad del volcán, observándose pequeñas emisiones de vapor y un pequeño número de sismos volcánicos.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 10 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El vigía de Choglontus reportó por la noche una leve caída de ceniza en su sector alrededor del medio día. Ayer por la tarde, el volcán se despejó y se pudieron observar emisiones poco energéticas de vapor. Al momento el volcán se encuentra completamente nublado.

Lluvias y lahares: En la noche y madrugada de hoy se registraron leves lluvias en el OVT y en la parte alta del volcán, que no generaron mayor novedad.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias en el sector del volcán 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 .
- 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/M.S.
15h00 (T.L.)**