



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 080 Jueves, 21 de marzo de 2013

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán Tungurahua ha disminuido con respecto a los días anteriores, se encuentra en un nivel considerado como moderado. Se ha observado emisiones de vapor poco energéticas que alcanzan pocos metros de altura. Lluvias en la noche de ayer generaron el descenso de agua lodosa por las quebradas del flanco occidental y un pequeño lahar por la quebrada de Chontapamba.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se contabilizó 30 eventos de largo periodo (LP's) y 1 eventos volcano-tectónico (VT).

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Se observaron pequeñas emisiones de vapor de agua que alcanzaron una altura máxima de 100 m sobre el nivel del cráter. Durante la mañana la parte alta del volcán estaba nevada.

**Lluvias y lahares:** Lluvias en el sector del volcán provocaron el descenso de agua lodosa por algunas de las quebradas del flanco occidental, por la quebrada de Chontapamba descendió un pequeño lahar.

.

### 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 .
- 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/MT  
16h00 (T.L)