



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 134 Domingo, 13 de mayo de 2012

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Desde la madrugada de ayer se ha registrado un nuevo incremento de la actividad sísmica y la generación de columnas de emisión con moderado a bajo de ceniza.

#### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 15 eventos de largo período (LP), 6 explosiones de tamaño moderado y 4 episodios de tremor de emisión.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** Desde la tarde de ayer hasta la hora de generación de este boletín el volcán ha permanecido completamente nublado. Con la explosión de las 18:17 (TL) de la tarde ayer, se pudo escuchar un fuerte cañonazo con rodar de bloques y vibración de ventanales.

**Lluvias y lahares:** Se registró una lluvia continua desde la noche de ayer hasta aproximadamente las 13:00 (TL) de la tarde hoy en los flancos del volcán, esta lluvia generó el descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal.

#### 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/L.T.  
15h00 (T.L.)**