



## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 249 Miércoles, 05 de septiembre de 2012

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica sigue caracterizándose por la ocurrencia de un número importante de eventos de largo período, relacionados a movimiento de fluidos en el interior del edificio volcánico. La zona alta ha permanecido nublada por lo que no se tiene observaciones de la actividad superficial. Se registró ligeras lluvias que no generaron lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se registraron 185 eventos de largo período (LP) y 1 explosión pequeña.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** La noche de ayer se registró una explosión pequeña que generó un leve bramido en los sectores de Cusúa y Pondoá. En ese momento la nubosidad no permitió tener observaciones visuales. La nubosidad persiste hasta el momento. Se nota la presencia de nieve hasta la cota de 4400 m snm.

**Lluvias y lahares:** Desde el OVT se reporta ligeras lluvias. No se generaron lahares.

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