



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 139 Viernes, 18 de mayo de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Desde aproximadamente la 01:00 (tiempo local) de hoy, se registró un nuevo incremento de la actividad sísmica y superficial del volcán. Se reportaron leves caídas de ceniza en sectores ubicados al sur-occidental del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 12 eventos de largo período (LP) y 12 episodios de tremor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la madrugada y mañana de hoy se registraron leves caídas de ceniza gruesa y fina color gris, en sectores ubicados al sur-occidente del volcán, como El Manzano, Choglontus, Chontapamba, Yuibug, Puela y parte alta de la quebrada Mapayacu. Asociado con el incremento de la actividad se reportaron esporádicos bramidos de intensidad moderada a baja. Aproximadamente a la 13:00 (tiempo local) de hoy, se pudo distinguir una columna de emisión con moderada carga de ceniza de 1 Km de altura y dirección hacia el occidente.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias, sin embargo en la mañana de hoy se reportó un pequeño flujo de agua lodosa desde el sector de Choglontus

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.)**