



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 313

Sábado, 09 de noviembre de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad moderada del volcán se mantiene. Se pudo observar emisiones de ceniza color gris que alcanzan hasta los 3 km sncd y con dirección al occidente. Se tuvo reportes de caída de ceniza en los sectores de Choglontus, Bilbao y Cusúa. Se registran lluvias que no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 65 eventos de largo período (LP) y 4 episodios de temblor de emisión.

Observaciones, emisiones y ceniza: Desde la noche de ayer se han observado emisiones con cargas moderadas a altas de ceniza color gris, las cuales han llegado hasta los 3 km sobre el nivel del cráter y su dirección preferencial ha sido hacia el occidente. Asociado a estas emisiones se ha reportado rodamiento de rocas por los flancos del volcán. Además, hay reportes de caída de ceniza fina color gris en los sectores de Choglontus, Bilbao y Cusúa. Al momento la parte alta del volcán se encuentra nublada.

Lluvias y lahares: En la noche y madrugada se registraron lluvias que no generaron lahares por las quebradas.

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 del Instituto Geofísico: www.igepn.edu.ec
- 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/AC
15h00 (T.L)