



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 225

Martes, 13 de agosto de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como moderado a alto. La sismicidad se encuentra caracterizada por eventos relacionados a movimientos de fluidos al interior del volcán. Se han observado emisiones pequeñas de vapor.

Se sugiere que la población evite subir hacia las partes altas del volcán y se aleje de las quebradas, ya que no se descartan incrementos rápidos de actividad que puedan generar flujos piroclásticos.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 53 eventos de largo periodo (LP's).

Observaciones, emisiones y ceniza: A medio día el sector del volcán se despejó y se pudo observar pequeños penachos de vapor de agua a la altura del cráter. La parte alta del volcán se encuentra cubierta de nieve.

Lluvias y lahares: En la noche de ayer se registraron lluvias leves que no han generado 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 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/MT
15h00 (T.L)