



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 256
Sábado 13 de septiembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad permanece en un nivel considerado como moderado a alto; cuando fue posible, se observó que la actividad del volcán se caracterizaba por pequeñas emisiones de gas. No se descarta que aún se pueda presentar un incremento súbito de la actividad.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 8 episodios de temblor de emisión, 15 explosiones y 45 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán durante la noche ha permanecido despejado, sin observarse ninguna novedad, sin incandescencia en el cráter, solamente ligeras emisiones de gas. Durante la mañana estuvo nublado.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias en la noche.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias con mayor intensidad 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.igeqn.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/MS
12h00 (TL)