



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 352 Jueves, 18 de diciembre de 2014

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán continua baja. El volcán se encuentra semi-nublado y ha permitido la observación de emisiones de vapor durante la mañana del día de hoy. No se registra actividad sísmica importante ni lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 5 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Ayer en la tarde el volcán permaneció nublado lo que no permitió la observación de eventos a nivel del cráter. En la mañana de hoy el volcán amaneció semi nublado y se pudo observar una emisión de vapor de agua a una altura de 100m sobre el nivel del cráter de color blanco con dirección S-W. Desde la quebrada Achupashal se observó otra emisión de vapor de agua de color blanco.

Lluvias y lahares: No se registraron lluvias.

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.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/GP
15h00 (TL)