



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 199 Sábado, 18 de julio de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad interna presenta un nivel considerado como moderado. El sector del volcán se despejó en la tarde de ayer y se pudo observar una emisión de vapor poco energética a nivel del cráter con dirección al Nor-Occidente el volcán amaneció nublado. Se registraron lluvias durante la noche y madrugada de hoy lo cual generó el descenso de un lahar por la quebrada de Juive, el descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal y el incremento de caudal en la Pampa. El volcán se encuentra activo en erupción.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 60 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: El sector del volcán se despejó en la tarde de ayer y se pudo observar una emisión de vapor poco energética a nivel del cráter con dirección al Nor-Occidente. El volcán amaneció nublado y continúa nublado hasta el momento.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias durante la noche y madrugada de hoy lo cual generó el descenso de un lahar por la quebrada de Juive, el descenso de agua lodosa por la quebrada de Achupashal y el incremento de caudal en la Pampa.

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 12h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.