



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 324 Viernes, 20 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene su actividad alta. Durante la tarde de ayer se pudo observar emisiones continuas con carga baja de ceniza que alcanzó los 1500 metros sobre el nivel del cráter. Durante la noche y la mañana de hoy las emisiones de vapor de agua no superan los 500 metros sobre el nivel del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 174 eventos de largo periodo (LP), 3 episodios de temblor de emisión (TE) Y 3 eventos volcánico-tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se observó emisiones continuas de vapor, gases con carga baja de ceniza a una altura máxima de 1500 metros sobre el nivel del cráter y con dirección al noroccidente, durante la noche mediante la cámara térmica se registró pequeñas emisiones de vapor y gases con dirección al occidente y una altura máxima de 500 metros sobre el nivel del cráter. Hoy en la mañana se registró emisiones de vapor de agua a nivel del cráter con dirección al occidente. Hasta el momento no se tiene reportes de caída de ceniza.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias en el sector.

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.

IG-EPN/GP
12h00 (TL)