



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 306
Lunes, 2 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene alta su actividad. En horas de la madrugada y la mañana de hoy se logró divisar varias emisiones de vapor y gas con contenido moderado de ceniza y direcciones que oscilaba entre el oriente y nor-oriente. Las alturas de estas emisiones llegaron hasta los 1500 metros sobre el nivel del cráter. Se reportó leve caída de ceniza en el sector de Runtún. Al momento el volcán se encuentra nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 249 eventos de largo periodo (LP), 3 eventos volcano-tectónicos (VT) y 5 episodios de tremor de emisión (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: En horas de la madrugada se registró una emisión de ceniza de aproximadamente 1500m sobre el nivel del cráter con dirección que oscilaba entre el oriente y nor-oriente. En la mañana de hoy el volcán permaneció despejado y se logró divisar leves emisiones de vapor y gas con contenido moderado de ceniza con dirección al oriente y alturas que no superaron los 500 metros sobre el nivel del cráter. Se reportó leve caída de ceniza en el sector de Runtún.

Lluvias y lahares: No hay reportes de 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/EH
12h00 (TL)