



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 305 Domingo, 1 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene alta su actividad. Durante la noche se observó emisiones esporádicas de vapor y gas con contenido bajo de ceniza asociada con un enjambre de eventos sísmicos en el volcán. Estas emisiones llegaron a una altura máxima de 200 metros sobre el nivel del cráter y con direcciones de suroccidental a noroccidental. No hay reportes de lluvias en el sector. Al momento el volcán permanece nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 390 eventos de largo periodo (LP), y 4 episodios de temblor de emisión (TE).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer el volcán permaneció nublado. En la mañana de hoy el volcán permaneció parcialmente nublado, se logró divisar emisiones esporádicas con carga baja de ceniza y la dirección osciló de noroccidente a suroccidente. Estas emisiones llegaron a una altura máxima de 200 metros sobre el nivel del cráter. Al momento el volcán se encuentra nublado.

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)**