



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 312 Domingo, 8 de noviembre de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene su actividad alta. En la tarde de ayer, se observó una columna de vapor y gas a 200 metros sobre el nivel del cráter y dirigida hacia el nororiente. En la noche se observó brillo a nivel del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizaron 20 eventos de largo periodo (LP), 17 eventos volcánico tectónicos (VT) y 1 explosión.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer se observó una columna de vapor y gas con una dirección al nor-oriente, menor a 200 metros sobre el nivel del cráter. En la noche se observó brillo a simple vista a nivel del cráter. Al momento se encuentra nublado el sector del volcán.

Lluvias y lahares: No se han registrado 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 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)**