



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 075 Martes, 15 de marzo de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es moderada-alta. En las últimas horas la mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, sin embargo en horas de la madrugada se registró una explosión, la cual fue caracterizada por un cañonazo escuchado en el sector de Runtun, y como consecuencia hubo rodamiento de rocas en el flanco nororiental, acompañada de caída de ceniza tanto en Patate como en Juive. Al momento el volcán se mantiene nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy se registró, 1 explosión (EXP) pequeña y 86 eventos de largo periodo (LP) .

Observaciones, emisiones y ceniza: En las últimas horas la mayor parte del tiempo el volcán ha permanecido nublado, sin embargo en horas de la madrugada se registró una explosión, la cual fue caracterizada por un cañonazo escuchado en el sector de Runtun, y como consecuencia hubo rodamiento de rocas en el flanco nororiental, acompañada de caída de ceniza tanto en Patate como en Juive. Al momento el volcán se mantiene nublado.

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

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)