



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 104 Miércoles, 13 de abril de 2016

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán se mantiene con actividad baja. En la mañana se observó emisiones de vapor, gas y ceniza hasta 200 metros sobre el nivel del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde las 11h00 (TL) de ayer hasta las 11h00 (TL) de hoy, se registró 2 evento de largo periodo (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: En horas de la noche el área de la cumbre se presentó nublada, sin embargo en la mañana de despejó y se logró divisar emisiones de vapor y gas con una mínima cantidad de ceniza a unos 200 metros sobre el nivel del cráter, luego de esto nuevamente se nubló la cima y permanece así hasta el momento.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias moderadas en horas de la noche mismas que no generaron lahares.

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)