



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 110

Lunes, 20 de abril de 2015

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán es considerada como moderada a alta. Durante momentos de la noche y mañana de hoy se observó una emisión de vapor y gases que alcanzó los 800 m sobre el nivel del cráter con una dirección Nor-Occidente. Al momento el volcán se encuentra nublado por lo que no se tienen registros de actividad superficial.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se han registrado 224 eventos de largo periodo (LP), 72 episodios de temblor de emisión de baja amplitud.

Observaciones, emisiones y ceniza: En la noche de ayer el volcán se encontró despejado, se pudo observar una emisión de vapor de agua con dirección al Oeste con una altura máxima de 800m sobre el nivel del cráter. En la mañana de hoy el volcán se encontró despejado y se observó una emisión de vapor con una altura aproximada de 800m sobre el nivel del cráter, con dirección al Nor – Oeste, luego el volcán permanece nublado.

Lluvias y lahares: No se han registrado lluvias ni se han generado 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 15h00 (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
15h00 (TL)