



INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 077 Lunes, 18 de marzo de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se mantiene en un nivel considerado como alto, está caracterizada por eventos que indican la movilización de fluidos al interior del sistema, además explosiones pequeñas. Las condiciones climáticas no han permitido realizar observaciones visuales, entre nubes se ha observado emisiones de vapor principalmente con bajos contenidos de ceniza.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 60 eventos de largo periodo (LP's), 4 eventos volcano-tectónicos (VT) y 5 explosiones de tamaño pequeño a moderado.

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán ha permanecido nublado, entre nubes se ha observado emisiones de vapor algunas de ellas con contenidos bajos de ceniza. No se tiene reportes de ruidos relacionados a la actividad volcánica.

Lluvias y lahares: Se registraron lluvias moderadas en la madrugada y mañana de hoy que no generaron lahares.

.

INFORMACIÓN GENERAL

- De presentarse lluvias 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 .
- 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/MT
16h00 (T.L)