



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf.: 2225-655; Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec. Quito - Ecuador

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 103
Sábado, 13 de abril de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

No hay cambios en la actividad del volcán que se mantiene baja .

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 1 evento de largo periodo (LP's).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la tarde de ayer, a las 17h00 el volcán estaba despejado se observó pequeñas emisiones de vapor de agua. Al momento se encuentra nublada la parte alta del volcán.

Lluvias y lahares: No se reporta lluvias .

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/AA
15h00 (T.L)