



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

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

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA No. 107
Miércoles, 17 de abril de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad en el volcán continúa baja. Superficialmente se ha observado la presencia de pequeñas emisiones de vapor de agua en la zona del cráter.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 15 evento de largo período (LP) .

Observaciones, emisiones y ceniza: El volcán la mayor parte del tiempo ha pasado nublado. Sin embargo durante la mañana de hoy, se pudo observar actividad fumarólica a nivel del cráter y en horas de ésta tarde se pudo observar una emisión leve de aproximadamente 500 metros de altura.

Lluvias y lahares: Ayer por la noche se registró lluvias en el sector de Baños.

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/LT
15h00 (T.L)