



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. 081
Viernes, 22 de marzo de 2013

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán Tungurahua ha disminuido con respecto a los días anteriores, se encuentra en un nivel considerado como moderado alto. Se ha observado emisiones de vapor poco energéticas que alcanzan pocos metros de altura. Lluvias en la noche de ayer no generaron lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se contabilizó 35 eventos de largo periodo (LP's).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la mañana se pudo observar pequeñas emisiones de vapor a nivel del cráter, las plumas de vapor se dirigieron hacia el lado occidental del volcán.

Lluvias y lahares: En la noche se registraron lluvias que no generaron problemas con 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)