



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. 262
Martes, 18 de septiembre de 2012

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán Tungurahua mantiene una actividad sísmica con un nivel moderado. La tarde de ayer se observó una pequeña emisión de vapor que se dirigió al occidente. La mañana y tarde de hoy el volcán ha permanecido nublado.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 76 eventos de largo período (LP).

Observaciones, emisiones y ceniza: Durante la tarde de ayer el volcán estuvo despejado y se pudo observar una pequeña emisión de vapor de aproximadamente 100 metros sobre el nivel del cráter con dirección al occidente. La mañana y tarde de hoy el volcán ha permanecido completamente nublado por lo que no se tiene reportes de la actividad superficial.

Lluvias y lahares: No se han registrado 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/AC
15h00 (T.L.)