



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 344

Jueves, 10 de diciembre de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán se encuentra en niveles considerados como bajos. Emisiones de vapor provenientes de las fumarolas del interior del cráter. No se han registrado lluvias.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registró 1 movimiento de largo periodo (Lp).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la mañana de hoy el volcán ha permanecido despejado, se han observado pequeñas emisiones de vapor originadas en las fumarolas del lado nor occidental del cráter.

Lluvias y Lahares: No se han registrado lluvias por el sector del volcán.

- ❖ *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 www.igeqn.edu.ec.*

15h00 (T.L)
IG-EPN / MT