



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° 226 Viernes, 14 de Agosto de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán mantiene un nivel bajo de actividad. En general, las condiciones climáticas no han permitido ver el cráter, sin embargo, en la tarde de ayer, por pocos instantes, se observó una emisión de vapor en el cráter.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado 2 eventos de largo periodo (LP).

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Durante la tarde de ayer se observó una pequeña emisión de vapor a nivel del cráter. Hoy el volcán permanece nublado desde la mañana.

Lluvias y Lahares: Después de las 14h30(TL) de hoy se registró lluvias en la parte alta del volcán, No hay reporte de lahares.

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 / MS**