



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° 194 Lunes, 13 de julio de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán presenta una actividad moderada con tendencia decreciente. Se han observado en la zona del cráter emisiones de vapor de agua muy poco energéticas.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 15 eventos de largo periodo (LP). No se registraron explosiones

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la tarde el volcán estuvo despejado y se observaron ocasionales emisiones de vapor en la zona del cráter con muy poca energía. En la noche y mañana de hoy el volcán permaneció nublado. En horas de la tarde se despejó nuevamente y se pudo observar una pequeña columna de vapor con menos de 100m de altura.

Lluvias y Lahares: En la mañana se presentaron pequeñas lloviznas, pero no se reportaron 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 / MR**