



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 Nº 229
Martes, 17 de agosto de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán permanece con una actividad de moderada a baja y con tendencia descendente. Cuando el clima lo permitió se apreciaron leves emisiones de vapor. Se presentaron ligeras lluvias durante la noche. No se han presentado lahares. La zona del volcán ha variado entre parcialmente despejada y nublada.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 8 eventos de largo periodo (LP) asociados a movimiento de fluidos. No hay presencia de eventos de fractura. La tendencia general de la sismicidad es descendente.

Observaciones, emisiones y ceniza: Las emisiones observadas fueron únicamente de vapor y poco energéticas. Se escucharon ligeros bramidos. No hay reportes de caídas de ceniza.

Lluvias y lahares: Se presentaron ligeras lluvias en la noche. No se registraron 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.*
- ❖ *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 / PP
15h00 (T.L)