



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° 124 Lunes, 04 de mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán permanece en un estado de actividad moderado con explosiones moderadas y esporádicas y tremor de emisión de baja amplitud o energía. No se ha tenido mayor visibilidad de la zona del cráter ni se ha reportado caída de ceniza en las últimas 24 horas.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 28 eventos de largo periodo (LP), 18 episodios de tremor y 3 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: Se reportó que las explosiones de la mañana de ayer generaron la vibración del suelo y de los ventanales en el OVT. Esta mañana, durante las primeras horas, el volcán permaneció nublado, pero más tarde se pudo observar una pequeña pluma de vapor de agua con poca ceniza en dirección al NO. Al medio día se escucharon cañonazos leves.

Lluvias y Lahares: En la tarde de hoy Cusúa, Juive Grande y Runtún reportaron lluvias ligeras y crecidas de agua lodosa por Pondoá, Juive y Vascún.

- ❖ *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