



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.igeptn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 141 Jueves, 21 de Mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa siendo considerada como moderada-baja con tendencia decreciente. Se presentaron lluvias en la zona sin que se registren lahares. Se produjeron caídas de ceniza en los alrededores y se escuchó ruidos de origen volcánico.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 14 eventos de largo periodo (LP), 7 episodios de temblor de emisión y 4 explosiones.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: La parte alta del volcán permaneció nublada. Se escucharon bramidos desde Pillate y Manzano y desde estos sitios se reportó caída de ceniza negra y fina. Se observaron emisiones de vapor con dirección al occidente.

Lluvias y Lahares: Se presentaron lluvias en la madrugada y mañana. No se han registrado 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.igeptn.edu.ec.*

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