



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 143
Domingo, 23 de mayo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad mantiene un nivel bajo de actividad con leve tendencia ascendente. Se presentaron lluvias y se registraron lahares en las quebradas del volcán.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: se contabiliza 25 eventos de largo periodo (LP) y 5 episodios de tremor espasmódico.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán estuvo nublado en la noche y madrugada de hoy, por lo que no se tiene reportes visuales de la actividad superficial. La tarde de ayer se pudo observar actividad fumarólica al interior del cráter.

Lluvias y Lahares: En la tarde de ayer, se presentaron lluvias que generaron lahares en los sectores de Cahuaji, San José de Galán, y en Mapayacu; también los caudales de los ríos Puela y Chambo incrementaron.

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 / PP