



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 142
Sábado, 22 de mayo de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad mantiene un nivel bajo de actividad con leve tendencia ascendente. El clima ha variado entre nublado y despejado. No se ha observado emisiones. Se presentó una lluvia leve. No hay registro de lahares.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: se contabiliza 31 eventos de largo periodo (LP) y 3 episodios de tremor espasmódico.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: El volcán estuvo nublado en la noche y madrugada de hoy, y despejado durante la mañana. No se ha observado emisiones a la altura del cráter.

Lluvias y Lahares: En la tarde de hoy, en el flanco sur del volcán se presentó una leve lluvia, sin que hasta el momento se registren 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 / PP