



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° 135 Viernes 15 de Mayo de 2009

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

El volcán continúa con una actividad sísmica moderada a baja con explosiones pequeñas y esporádicas. En la noche se observó brillo con ayuda del visor nocturno.

ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

Sismicidad: Se ha contabilizado un total de 14 eventos de largo periodo (LP), 8 episodios de temblor de emisión y 2 explosiones pequeñas.

Observaciones, Emisiones y Ceniza: En la noche de ayer con ayuda del visor nocturno se observó brillo en el cráter.

Desde los sectores de Pillate, Cusúa, Juive Grande reportaron en la mañana de hoy, a las 10h50 (TL) haber escuchado una explosión y ruidos de bloques rodando; la explosión generó una columna de vapor con poca ceniza a 2km con dirección ENE.

Al momento el volcán permanece nublado en la parte alta.

Lluvias y Lahares: No se han registrado lluvias.

- ❖ *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